

Wundversorgung

Sortimentsübersicht 2025



Wichtige Tipps und Tricks für die Wundversorgung

- Nehmen Sie die Schmerzen des Patienten immer ernst
 - Klären Sie die Ursache für die Wunde
 - Jede Berührung der Wunde kann Schmerzen verursachen
 - Schonendes Ablösen der Wundauflage, ggf. durch Anfeuchten der Wundauflage
 - Unnötige Reize wie z.B. Zugluft oder Anstoßen/Stechen der Wunde vermeiden
 - Dokumentieren Sie jeden Verbandwechsel
 - Beachten Sie die Richtlinien zur Infektionskontrolle
 - Verwenden Sie nur sterile Instrumente z.B. zum Zuschneiden der Materialien
 - Materialien, die Wundkontakt haben, müssen steril sein; einmal angebrochene Materialien finden beim nächsten Verbandwechsel keine Verwendung mehr; siehe  auf der Verpackung
 - Reinigen Sie die Wunde stadiengerecht!
 - Wundspüllösungen vor Gebrauch ggf. anwärmen
 - Entfernen Sie die Schutzfolie erst nach dem Zuschneiden
 - Wählen Sie einen Verband, der beim Verbandwechsel keine Schmerzen oder eine Traumatisierung der Wunde verursacht oder die Wundumgebungshaut verletzt
 - Folienverbände bei der Entfernung parallel zur Haut überdehnen
 - Wundhöhlen nie zu fest mit Wundfüllern (z.B. Alginat oder gelbildende Faserverbände) austamponieren
 - Verband spannungsfrei applizieren und darauf achten, dass es keine Einschnürungen durch zu festes Anlegen von fixierenden Binden gibt
 - Bedenken Sie die Fließrichtung des Exsudats beim Positionieren des Verbands
 - Keine einschnürende Kleidung tragen, z.B. Socken mit engen Bündchen, Miederhosen, Korsetts, da diese die Durchblutung stören
- Bitte beachten Sie immer die Packungsbeilage des jeweiligen Produktes.

Unser Kundenservice

Sie haben Fragen zu einer Lieferung, benötigen eine Preisauskunft oder möchten bestellen?

Telefon: 0800 29 28 75 E-Mail: csc.at@molnlycke.com Fax: 0800 29 28 76

Legende:



Hinweis:

Dies sind allgemeine Tipps zur Wundversorgung und haben keinerlei Anrecht auf Vollständigkeit.

Bitte beachten Sie ggf. Ihre lokalen Behandlungsrichtlinien!

Bitte beachten Sie die jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Verbände!

Inhalt

Schaumverbände & Superabsorber	Mepilex® Transfer	10
	Mepilex®	14
	Mepilex® Up.	16
	Mepilex® Lite	20
	Mepilex® Border Flex	22
	Mepilex® Border Sacrum	24
	Mepilex® Border Heel.	24
	Mepilex® Border Flex Lite	28
	Mepilex® Border Post-Op	30
	Mextra® Superabsorbent	45
Antimikrobielle Wundverbände	Mepilex® Transfer Ag	12
	Mepilex® Ag.	18
	Mepilex® Border Ag/ Sacrum Ag	26
	Exufiber® Ag+	36
	Melgisorb® Ag	39
Wundkontaktauflagen & Filmverbände	Mepitel®	6
	Mepitel® One	6
	Mepitel® Film	8
	Mepore® Film	42
Alginate & Faserverbände	Exufiber®	34
	Melgisorb® Plus	38
Wundschnellverbände & Fixierung	Mepitac®	32
	Mefix®	40
	Mepore®	41
	Mepore® Pro	41
	Mepore® Film & Pad	42
	Tubifast®	46
Wundreinigung	Granudacyn®	48
Topische Sauerstofftherapie	Granulox®	50
Unterdruck-Wundtherapie NPWT	Avance Solo/Avance Solo Adapt	52
Sonstiges	Mepiform®	33
	Mesalt®	40
	Mesoft®	44
	Mesorb®	44
	Tubifast Garments.	47
	Kleinpackungen	43
	Einfach. Machen. Wundversorgung mit Mölnlycke	51
	Klassifizierung nach dem Medizinproduktegesetz	54
	Clinical Learning Hub – unser Fortbildungsangebot	55
	Zuschnitt- und Anwendungsbeispiele	56
	Poster zum Heraustrennen in der Mitte: Welches Produkt für welche Wundlokalisation?	

Da Mölnlycke® eine innovative Firma ist, verändert sich unser Sortiment laufend.
Diese Übersicht beruht auf dem Sortimentsstand Jänner 2025.
Falls Sie Informationen zu den neuesten Produkten wünschen, bitten wir Sie, über
info.at@molnlycke.com mit uns Kontakt aufzunehmen.



Revolutionise care. For people and planet.

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

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

Was wir tun

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

1. Wundversorgung

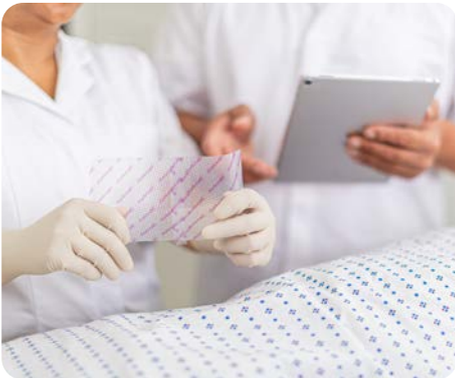
Mit evidenzbasierten Wundversorgungs-lösungen (z.B. Verbände mit Safetac® Technologie)

2. Dekubitusprophylaxe

Wir reduzieren das Risiko von Dekubitalulzera mit prophylaktischen Wundauflagen 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 Abdeckungen, OP-Kleidung, Antiseptika und OP-Handschuhe vor Infektionen und bieten entsprechende Fortbildungen und Fachberatung.



Die Versorgung von Menschen und die Fürsorge für den Planeten revolutionieren

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

Innovationen sind der Kern unseres Unternehmens

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

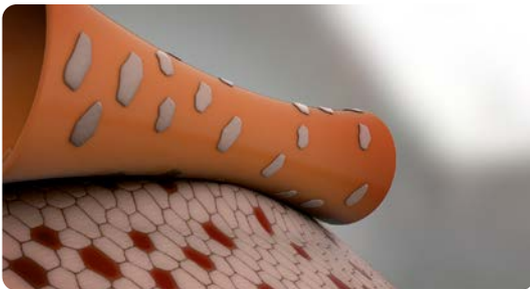


Safetac®-Technologie: Weniger Schädigung – Weniger Schmerzen.

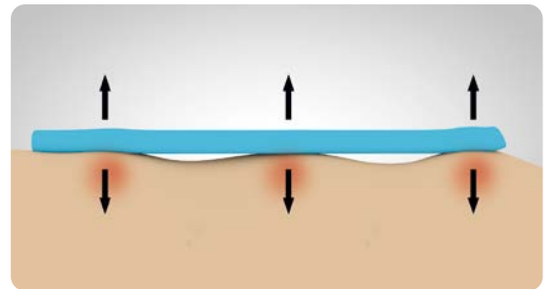
Safetac® ist die original, weniger schmerzhaft Kontaktschicht mit Silikonhaftung unserer Verbände der Produktreihen Mepilex®, Mepitel®, Mepitac®, Mepiform®. Wir haben sie so konzipiert, dass sie sich sanft an die Haut anschmiegt, ohne an der feuchten Wunde zu kleben – so können Sie sie leicht entfernen, ohne die Wunde oder die Haut zu beschädigen.^{1-5,7}
Das bedeutet weniger Schmerzen für Ihre Patienten.^{1-6,8}



Herkömmlicher Kleber am Beispiel der Haut



Abziehen der obersten Hautschicht bei herkömmlichem Klebstoff

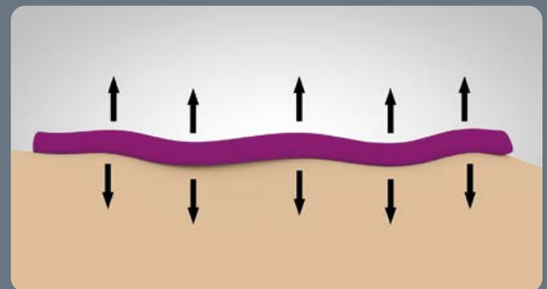


Herkömmliche Klebstoffe haften nur am oberen Rand der Hornzellen und müssen deshalb eine stärkere Haftkraft aufweisen, damit der Verband sicher sitzt.

Verbände mit Safetac® Technologie



Kein Abziehen der obersten Hautschicht bei der Safetac® Technologie



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

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

Safetac®* schützt auch neues Gewebe und intakte Haut, sodass 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^{2-4,8} und geringeren Gesamtkosten für die Wundbehandlung^{2,6,8} in Verbindung bringen.

*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 lipidcolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 5. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 6. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 7. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 8. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998.

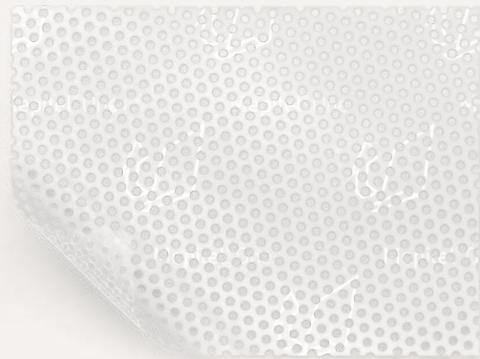
Beidseitig & einseitig beschichtete Silikon-Wundauflage

Mepitel® und Mepitel® One sind abdeckende Silikon-Wundauflagen, die als perforierte Wundkontakt-auflagen 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}

Beidseitig beschichtet



Einseitig beschichtet

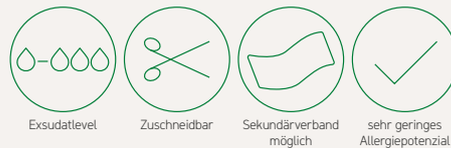
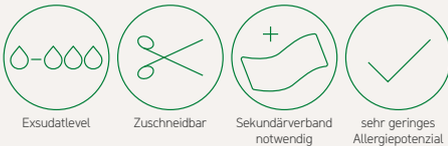


- auch anwendbar auf freiliegenden empfindlichen Gewebsstrukturen, wie Sehnen, Knochen oder Muskeln (Deckverband notwendig)
- in Verbindung mit NPWT

SafetaC
TECHNOLOGY

- besonders einfache Applikation
- Anwendung auch ohne Deckverband

SafetaC
TECHNOLOGY



Anwendungsgebiete

- traumatische Wunden, wie Skin tears, Abschürfungen, Riss- und Schnittwunden
- Operationswunden,
- oberflächliche Verbrennungen (bis Grad 2)
- Spalt- und Vollhauttransplantate
- chronische Wunden, wie Fuß- und Beinulzerationen
- Hautschutz

Hinweis

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

Referenzen:
 1. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009.
 2. Dahlstrom K.K. A new silicone rubber dressing used as a temporary dressing before delayed split skin grafting: A prospective randomised study. Scandinavian Journal of Plastic and Reconstructive Surgery and Hand Surgery, 1995, 3.
 3. Brölmann F., et al. Randomized clinical trial of donor-site wound dressings after split-skin grafting. British Journal of Surgery, 2013, 4.
 4. Terrill P.J. A comparison of three primary non-adherent dressings applied to hand surgery wounds. J Wound Care, 2000, 5.
 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.
 6. Platt AJ et al. A comparative study of silicone net dressing and paraffin gauze dressing in skin-grafted sites. Burns, 1996, 7.
 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.
 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.
 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 lipid colloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017, 14.
 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 lipid colloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017, 14.
 14. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009.

Die Vorteile auf einen Blick



Wundbegutachtung ohne Verbandwechsel möglich¹¹



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



Hinterlässt keine Rückstände⁸ und trocknet nicht aus



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

Kombinationsbeispiel zur Exsudataufnahme und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepitel®



Mepitel® One



Mextra® Superabsorbent



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepitel® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
29 05 10	1519514	5 × 7,5	50	10
29 07 10	1519520	7,5 × 10	40	10
29 10 10	1519537	10 × 18	70	10
29 20 05	1519543	20 × 30	30	5

Steril – einzeln verpackt

Mepitel® One Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
28 91 00	3423008	5 × 7,5	70	10
28 91 70	5353677	6 × 7	70	5
28 93 00	3423014	7,5 × 10	40	10
28 92 70	5353683	9 × 10	50	5
28 95 00	3423020	10 × 18	70	10
28 94 70	5353708	13 × 15	50	5
28 97 00	3423037	17 × 25	40	5
28 97 50	4353505	27,5 × 50	14	2

Steril – einzeln verpackt



Mepitel®



Mepitel® One

Informationen zum Sekundärverband Mextra® Superabsorbent erhalten Sie auf Seite 45.

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.

Mepitel® Film

Hautschützender Folienverband

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



Safetac
TECHNOLOGY

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!

Beispiele für Anwendungsgebiete



Mepitel Film auf chirurgischer Wunde



Pergament-Haut



„Lande-Zone“ zum Schutz von gesunder Haut unter Zu- und Ableitungen⁴



Mepitel Film zur Fixierung von Primärverbänden

Mepitel® Film Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
29 61 70	4012098	6 × 7	50	10
29 62 70	4012106	10 × 12	70	10
29 64 70	4012112	10 × 25	50	10
29 66 70	4012129	15 × 20	70	10

Steril – einzeln verpackt



Referenzen:
 1. Meuleneire F. A vapour-permeable film dressing used on superficial wounds. British Journal of Nursing. 2014. 2. Møller 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.

Mepilex® Transfer

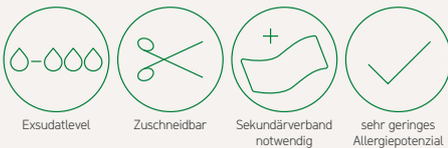
Drainagefähiger Schaumverband

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

Durchlässige, dünne
Schaumschicht



Safetac® Kontaktschicht



Safetac
TECHNOLOGY

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

Beispiele für Anwendungsgebiete



Tumorwunde



Mepilex Transfer in Kombination mit Mextra Superabsorbent

Kombinationsbeispiel zur Exsudataufnahme und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® Transfer



Mextra® Superabsorbent



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepilex® Transfer Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
29 48 00	2688319	15 × 20	40	5
29 45 02	4100158	20 × 50	24	4

Steril - einzeln verpackt

Informationen zum Sekundärverband Mextra® Superabsorbent erhalten Sie auf Seite 45.

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.



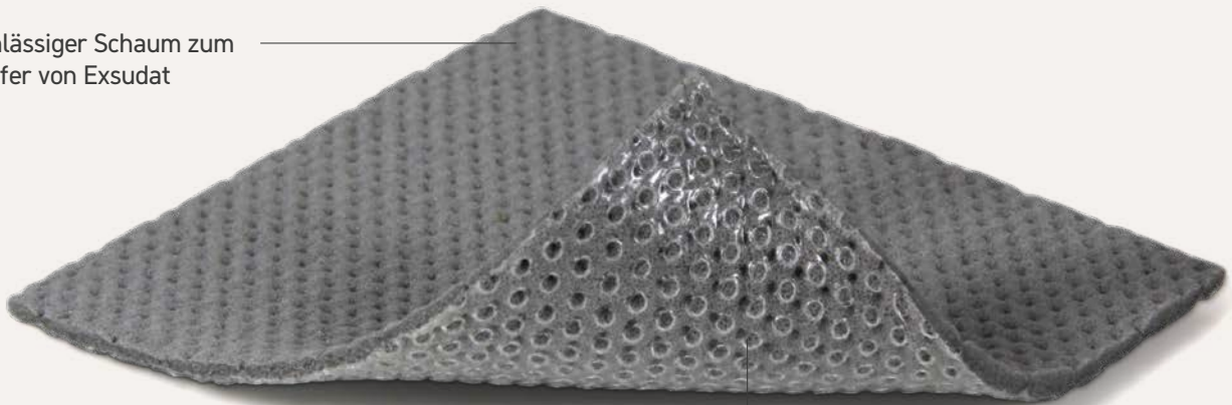
Referenzen:
 1. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2. Kaartinen IS, Kuokkanen HO. Suprathel® causes less bleeding and scarring than Mepilex® transfer in the treatment of donor sites of split-thickness skin grafts. Journal of Plastic Surgery and Hand Surgery. 2011;45(4-5):200-3.
 3. Yuen W, Huizinga 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

Mepilex® Transfer Ag

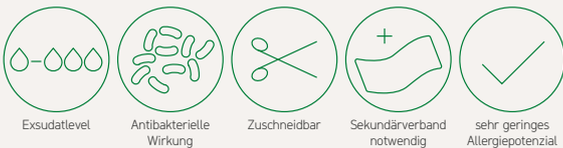
Drainagefähiger, antimikrobieller Schaumverband mit Silber

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

durchlässiger Schaum zum Transfer von Exsudat



Safetac® Beschichtung



Safetac
TECHNOLOGY

Vorteile

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

Anwendungsgebiete

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

- Verbrennungen bis Grad 2a
- chronische Wunden, wie z.B. diabetische Fußulzerationen, Ulcera cruris, Dekubitus
- Hautentnahmestellen
- Tumorzellen

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

Beispiele für Anwendungsgebiete



Verbrennung 2. Grades

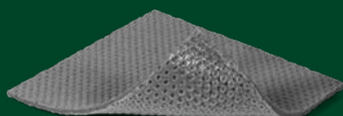


nach 1 Woche



nach 2 Wochen

Kombinationsbeispiel zur Exsudataufnahme und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® Transfer Ag



Mextra® Superabsorbent



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepilex® Transfer Ag Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
39 40 00	4142725	7,5 × 8,5	70	10
39 41 00	4142731	10 × 12,5	50	5
39 48 00	4142748	15 × 20	50	10
39 45 00	4142754	20 × 50	12	2

Steril – einzeln verpackt

Informationen zum Sekundärverband Mextra® Superabsorbent erhalten Sie auf Seite 45.

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.



Referenzen:
 1 Schweiger H, Smith D, Cruse CW et al. An open, non-controlled, single-centre, clinical investigation to evaluate efficacy when using a soft silicone wound contact layer containing silver. Poster presentation at the 15th European Burns Association Congress, Vienna, Austria, 2013. 2 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. 3 Molinsky Health Care, Data on file. 2016. 4 Arenberger P. A prospective open noncontrolled clinical investigation to evaluate the performance and safety of an antimicrobial foam transferring dressing in patients with malignant wounds. Clinical Investigation Report MxT Ag 03. 2016. 5 Scheske J, Würfel, T., Kudrins, M. GWW Registry Study Mepilex Transfer Ag. 2016. 6 T-2133 Passage of fluid through wound contact layers. Report no.: 20190306-003 7 T-1112 Antimicrobial effect of Mepilex Transfer Ag against P. aeruginosa, S. aureus and C. albicans at 30 minutes, 3 hours, 24 hours and 8 days of incubation time. Report no.: 2011111-003 8 T-1112 Antifungal effect of Mepilex Transfer Ag against 16 strains at 30 minutes, 3 hours, 24 hours and 8 days of incubation time, performed by NAMS. Report no.: 20120206-005 9 T-1112 Re-test of antifungal effect of Mepilex Transfer Ag against P. aeruginosa, S. aureus and C. albicans at 24 hours. Report no.: 2012016-005 10 T-1116 Antimicrobial effect of Mepilex Transfer Ag in combination with secondary dressing against P. aeruginosa, S. aureus and C. albicans at 24 hours. Report no.: 20120207-010 11 T-1112 Antimicrobial effect of Mepilex Transfer Ag against P. aeruginosa, S. aureus and C. albicans at 24 hours of incubation time. Report no.: 20110328-006

Schaumverband

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



Exsudatlevel



Zuschneidbar



Fixierung
notwendig



sehr geringes
Allergiepotezial

Safetac®
TECHNOLOGY

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^{12,7}

Anwendungsgebiete

Akute und chronische Wunden, wie

- Ulzera Cruris, diabetische Fußulzerationen oder Dekubitus
- traumatische Wunden, wie z.B. Skin tears oder sekundär heilende Wunden

Beispiele für Anwendungsgebiete



Arterio-venöses Ulcus cruris



Mepilex® Heel – speziell für die Ferse

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex®



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Spezialform für die Ferse



Mepilex® Heel

Mepilex® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
29 40 15	4012017	5 × 5	40	5
29 41 00	2211801	10 × 10	70	5
29 42 00	2211818	10 × 20	45	5
29 43 00	2211824	15 × 15	25	5
29 44 00	2211830	20 × 20	20	5

Mepilex® Heel Sortiment

28 81 00	3136680	13 × 20	25	5
28 83 00	3451878	15 × 22	30	5

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.



Mepilex®



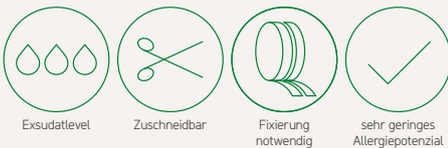
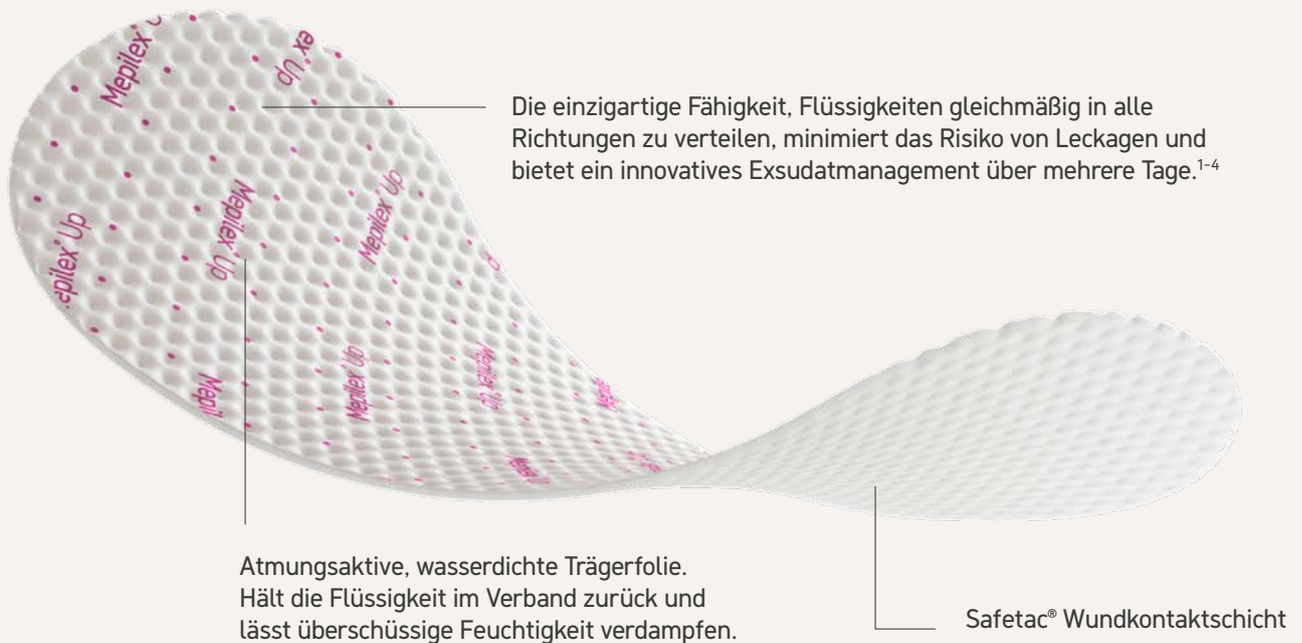
Mepilex® Heel

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

Mepilex® Up

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

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



Safetac
TECHNOLOGY

Vorteile

- Der innovative Schaumverband mit Noppen verbessert die Kapillarwirkung, sodass sich Flüssigkeiten in alle Richtungen ausbreiten können, selbst gegen die Schwerkraft¹⁻⁴
- absorbiert und verteilt sowohl dünnflüssiges als auch hochvisköses Exsudat
- entwickelt, um Leckagen zu minimieren¹
- minimiert das Mazerationsrisiko
- dank seines dünnen Profils ist er sehr anpassungsfähig und einfach zu handhaben¹⁻³
- absorbiert und schließt Bakterien sicher ein⁵

Anwendungsgebiete

Akute und chronische Wunden wie

- Ulcus cruris venosum, diabetische Fußulzerationen oder Dekubitus
- Traumatische Wunden, z.B. Hautrisse, sekundär heilende Wunden
- Wunden in allen Heilungsphasen – auch bei belegten Wunden
- Exsudatmanagement bei schwach bis stark exsudierenden Wunden (dünnflüssig bis hochviskös) – mit und ohne Kompressionstherapie¹⁻³

Beispiele für Anwendungsgebiete



Einfache Anwendung unter Kompression



Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® Up



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

ACHTUNG:
Mepilex Up ersetzt
mit Jänner 2025
Mepilex XT!

Mepilex® Up Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
21 20 50	5895579	5 × 5 cm	40	5
21 21 50	5900122	10 × 10 cm	40	10
21 22 50	5900599	10 × 20 cm	30	10
21 23 50	5900607	15 × 15 cm	30	10
21 24 50	5900613	20 × 20 cm	30	10
21 25 50	5900636	20 × 50 cm	12	2

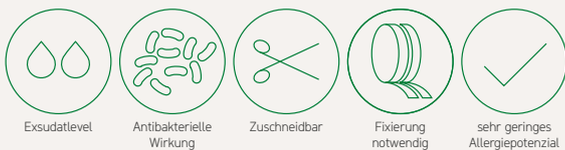
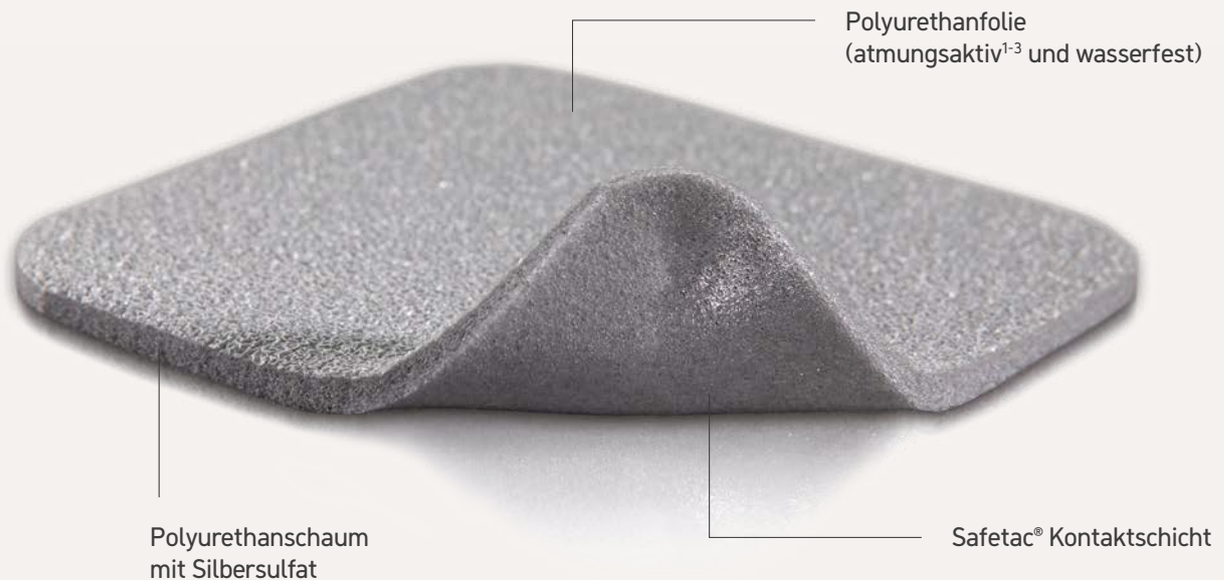
Steril - einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.



Antimikrobieller Schaumverband mit Silber

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



SafetaC
TECHNOLOGY

Vorteile

- sichere, schnelle und langanhaltende antimikrobielle Wirkung¹⁻⁷
- atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel⁸⁻¹¹

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.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Arterio-venöses Ulcus cruris



Verbrennungen bis Grad 2a



Diabetisches Fußulcus

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® Ag



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepilex® Ag Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
28 71 10	3627254	10 × 10	70	5
28 72 10	3627260	10 × 20	45	5
28 73 10	3627277	15 × 15	25	5
28 74 10	3627283	20 × 20	20	5
28 75 10	4181346	20 × 50	12	2

Steril - einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.

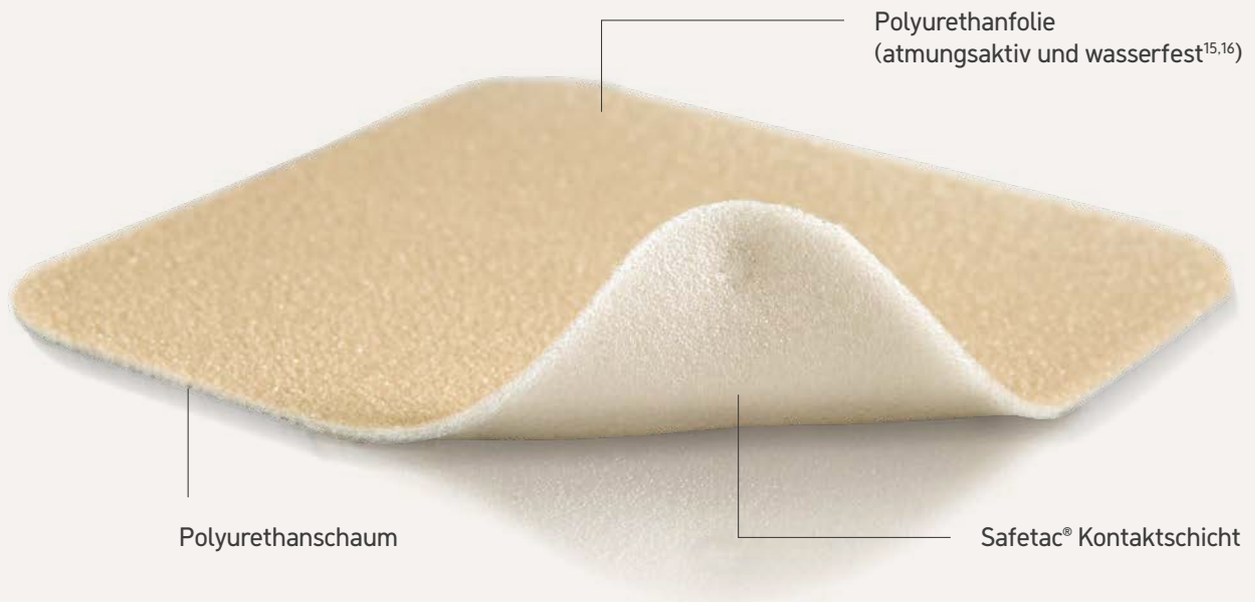


Referenzen:
 1. Chadwick P, Taherinejad F, Hamberg K, Waring M. Clinical and scientific data on a silver-containing soft-silicone foam dressing: an overview. Journal of Wound Care 2009;18(11):483-491. 2. Mölnlycke Health Care. Mepilex Ag: Determining antimicrobial activity of immobilized antimicrobial agents (ASTM-E2149-01) (NAMSA). Data on file, 2006. 3. Mölnlycke Health Care. Determination of sustained antimicrobial effect of Mepilex Ag using CZOI (Clinical Bacteriology). Data on file, 2006. 4. Mölnlycke Health Care. Sustained antimicrobial effect up to 8 days in ASTM-E2149-01. Data on file, 2007. 5. Mölnlycke Health Care. Antimicrobial activity against a broad range of bacteria and fungi. Data on file, 2007. 6. Tang H, Lv G, Fu J, Niu X, Li Y, Zhang M, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. Journal of Trauma and Acute Care Surgery 2015;78(5):1000-1007. 7. Rigo C, Roman M, Muniyirana I, Vindigni V, Azzena B, Barbante C, et al. Characterization and evaluation of silver release from four different dressings used in burns care. Burns 2012;38(8):1131-1142. 8. Gee Kee EL, Kimble RM, Cuttle L, Khan A, Stockton KA. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns 2015;41(5):946-955. 9. Silverstein P, Heimbach D, Meites H, Latenser B, Mazingo D, Mullins F, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam dressing (intervention) vs silver sulfadiazine cream. Journal of Burn Care & Research 2011;32(6):617-626. 10. Tang H, Lv G, Fu J, Niu X, Li Y, Zhang M, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. Journal of Trauma and Acute Care Surgery 2015;78(5):1000-1007. 11. Richards K, Chadwick P. Addressing local wound infection with a silver-containing, soft silicone foam dressing: a case series. The Diabetic Foot Journal 2011;14(2):90-95.

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.



Exsudatlevel



Zuschneidbar



Fixierung
notwendig



sehr geringes
Allergiepotezial

Safetac
TECHNOLOGY

Vorteile

- extrem weich und anpassungsfähig^{1,2}
- kann während der Strahlentherapie (mit den üblichen angewandten Energiebereichen und absorbierten Hautdosen) belassen werden^{3,4}
- Schutz für gefährdete und fragile Haut⁵
- minimiert Schmerzen und Traumata beim Verbandwechsel⁶⁻¹⁴

Anwendungsgebiete

- chronische Wunden wie Ulzera Cruris, diabetische Fußulzerationen oder Dekubitus
- oberflächliche Verbrennungen
- strahleninduzierte Hautschäden
- Epidermolysis Bullosa
- Hautschutz

Beispiele für Anwendungsgebiete



Diabetische Fußulzationen



Mepilex® Lite – zugeschnitten für die Zehen

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex Lite



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepilex® Lite Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
28 40 00	2829889	6 × 8,5	70	5
28 41 00	2829903	10 × 10	50	5
28 43 00	2829932	15 × 15	30	5
28 45 00	4100141	20 × 50	24	4

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.



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, MJ, Jasperse, M, Herst, PM. Randomized intra-patient controlled trial of Mepilex Lite dressings versus aqueous cream in managing radiation-induced skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy, 2012;4 (11):347-56. 5. 24. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics, 2012; 129: e792-e797. 2 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., Bejlan, 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, Verfallie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(88):38-44. 11. 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. 2018.

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.



Vorteile

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

Anwendungsgebiete

- chronische Wunden wie 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)^{7,8}

Beispiele für Anwendungsgebiete



Traumatische Wunde



Diabetisches Fußulkus



Oberschenkelamputation



Anwendungsbeispiele

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}



Mepilex® Border Flex Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
59 52 60	4802268	7,5 × 7,5	4,5 × 4,5	60	10
59 53 60	4802274	10 × 10	6,5 × 6,5	70	10
59 54 11	4802280	15 × 15	11 × 11	100	10
59 56 11	4802297	15 × 20	11 × 16	120	10
59 58 00	5749688	10 × 20	5 × 15	30	10
59 59 00	4802297	10 × 30	5 × 25	40	10



Mepilex® Border Flex Sortiment (Oval)

58 35 00	4350174	7,8 × 10	3,5 × 5,5	50	5
58 33 00	4252282	13 × 16	9 × 12	35	5
58 34 00	4252299	15 × 19	11,2 × 15,2	45	5

Alle: Steril - einzeln verpackt

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

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.



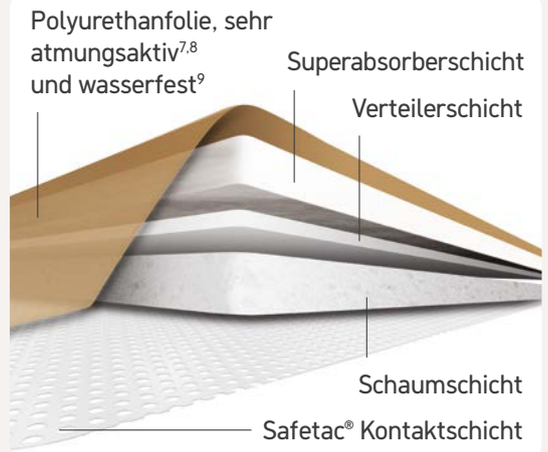
Spezialform für den Sakralbereich



Dekubitus Gesäß



Spezialform für die Ferse



Produktaufbau von Mepilex Border Sacrum / Heel



Safetac
TECHNOLOGY

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}

Mepilex® Border Sacrum Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
28 20 60	4870956	16 × 20	120 cm ²	25	5
28 24 60	4870962	22 × 25	240 cm ²	25	5

Mepilex® Border Heel Sortiment

28 27 10	4780933	22 × 23	189 cm ²	30	10
----------	---------	---------	---------------------	----	----

Steril – einzeln verpackt

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., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing two foam dressings *Advances in Skin and Wound Care* 2009;22(7):304-310.) 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., Gerdtz, M., Kapp, S., Wilson, L., Gefen, A. A randomised controlled trial of the clinical effectiveness of multi-layer silicone foam dressings for the prevention of pressure injuries in high-risk aged care residents. *The Border III Trial. International Wound Journal* 2018 DOI: 10.1111/iwj.12891. 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.

Ab nach oben

Neue Wege entdecken
mit Mepilex® Up!



Neues Jahr, neue Möglichkeiten!

Mit Jänner 2025 wird unser bewährtes Mepilex® XT von dem neuen und verbesserten Mepilex® Up abgelöst. Freuen Sie sich auf innovative Wundversorgung auf dem nächsten Level!

Mepilex® Up

Weitere Informationen finden Sie unter molnlycke.at

Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien Tel +43 1 278 85 42-0, Fax +43 1 278 85 42-199, info.at@molnlycke.com.
Die Marken Mölnlycke, Mepilex und Safetac sowie die Namen und entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2024 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten.

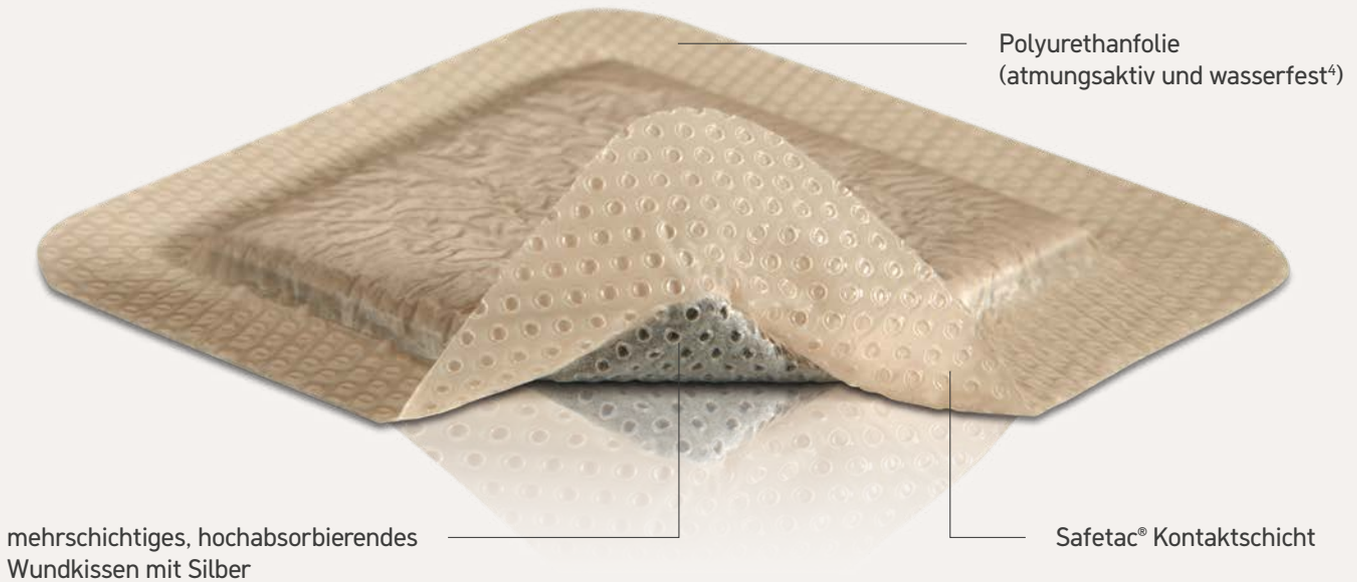


Mölnlycke®

Mepilex® Border Ag

Selbsthaftender, antimikrobieller Schaumverband mit Silber

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



SafetaC
TECHNOLOGY

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.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Infiziertes Ulkus cruris venosum



Dekubitus an der Ferse

Spezialform für
den Sakralbereich:



Mepilex® Border Sacrum Ag

Mepilex® Border Ag Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
39 52 00	3847719	7,5 × 7,5	4,5 × 4,5	70	5
39 53 00	3847725	10 × 10	6,5 × 6,5	50	5
39 54 00	3847731	15 × 15	11 × 11	50	5
39 56 00	3847748	15 × 20	11 × 16	45	5

Mepilex® Border Sacrum Ag Sortiment

38 20 00	3847760	18 × 18	ca. 13 × 11,5	40	5
38 24 00	3847777	23 × 23	ca. 18 × 16,5	25	5

Steril – einzeln verpackt



Referenzen:
 1. Mölnlycke Health Care, NAMSAs reference 10C_39972.01, (Modified) ISO 20743:2007 Determination of antibacterial activity of antibacterial finished products. Data on file, 2010. 2. Mölnlycke Health Care, NAMSAs references 09C_29253.01, 09C_29252.01, 09C_29253.02, ASTM E2149-01 Determining the antimicrobial activity of immobilized antimicrobial agents under dynamic contact conditions. Data on file, 2009. 3. Zürcher 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

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.



Vorteile

- sanft¹⁻³ und anpassungsfähig^{4,5}
- gute und sichere Haftung^{4,5}
- optimales Gleichgewicht zwischen Exsudat-aufnahme und Feuchtigkeitsabdampfung^{6,7}

Anwendungsgebiete

- traumatische Wunden, z.B. Schürfwunden, Blasen und Skin tears und chirurgische Wunden
- chronische Wunden, z.B. Ulzera Cruris, diabetische Fußulzerationen oder Dekubitus
- Schutz von gefährdeter und/oder empfindlicher Haut

Beispiele für Anwendungsgebiete



Schürfwunde



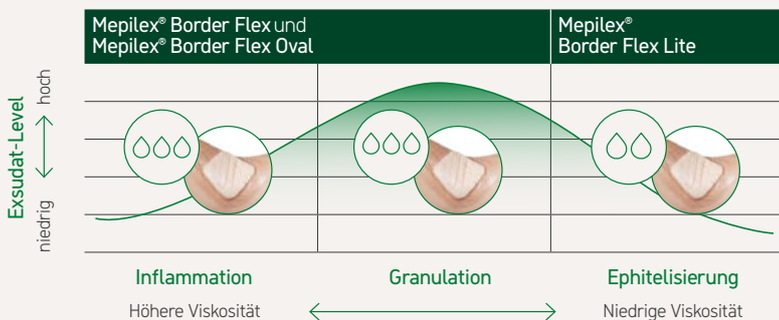
Diabetisches Fußulkus



Epithelisierende Wunden



Mepilex® Border Flex Lite als Fingerverband



Mepilex® Border Flex Lite Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
58 10 50	3067795	4 x 5	2 x 3	70	10
58 11 00	3067826	5 x 12,5	2,5 x 8,5	65	5
58 12 50	3067849	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	70	5
58 13 50	3067861	10 x 10	6,5 x 6,5	50	5
58 15 00	3067884	15 x 15	11 x 11	50	5

Steril - einzeln verpackt

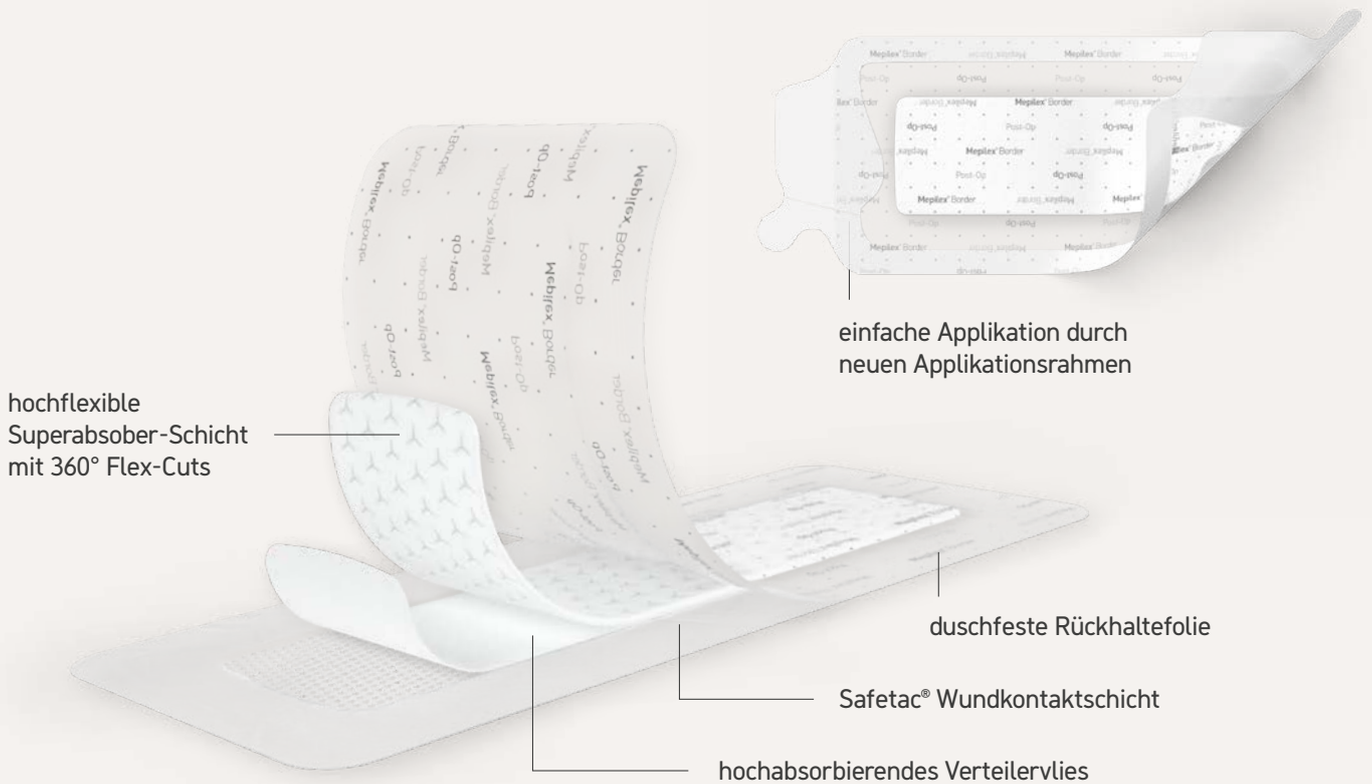


Referenzen:
 1. Morris C, Emsley P, Marland E, Meuleneire F, White R. Use of wound dressings with soft silicone adhesive technology. Paediatric Nursing, April 2009, Vol21, No3:38-43 2. White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; Vol 4, No 1, 1-6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

Mepilex® Border Post-Op

Postoperativer, flexibler Kompletverband

Mepilex® Border Post-Op ist ein flexibler Kompletverband, der bis zu 14 Tage² auf der Wunde verbleiben kann und die frühe Patientenmobilisierung fördert.



Safetac
TECHNOLOGY

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 Wundauflage
- minimiert Hautschäden³⁻⁵
- Duschnfestigkeit⁶

Anwendungsgebiete

- akute Wunden, wie chirurgische Wunden, Schnittwunden und Abrasionen

Beispiele für Anwendungsgebiete



Mepilex® Border Post-Op am Knie



Chirurgische Wunde

Ungestörte postoperative Wundheilung bis zu 14 Tage.²

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



Folgendes Ergebnis wurde erzielt:

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

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

Mepilex® Border Post-Op Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Absorption	Stück Karton	Stück Packung
49 61 00	4142760	6 × 8	3 × 5	Mittel-hoch	100	10
49 62 00	4142777	9 × 10	5 × 6	Mittel-hoch	100	10
49 63 00	4142783	10 × 15	5 × 10	Mittel-hoch	100	10
49 64 00	4142808	10 × 20	5 × 15	Hoch	30	10
49 64 50	4142814	10 × 25	5 × 20	Hoch	80	10
49 66 00	4142820	10 × 30	5 × 25	Hoch	40	10
49 66 50	4142837	10 × 35	5 × 30	Hoch	50	5

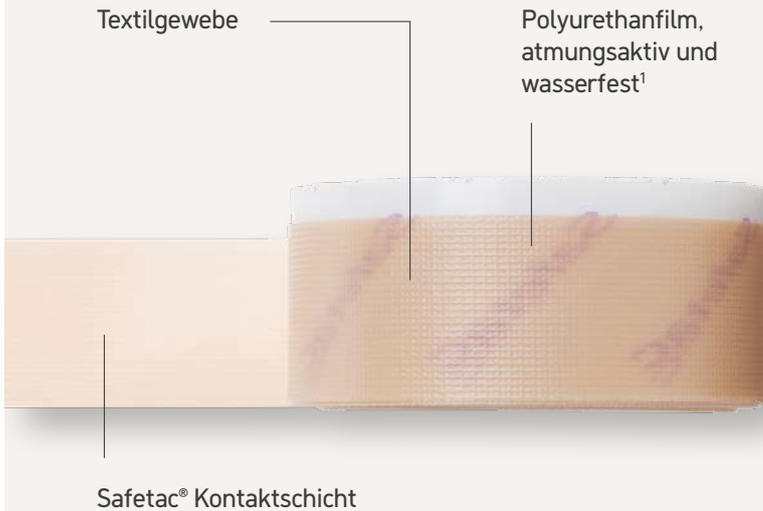
Steril – einzeln verpackt



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

Fixierverband

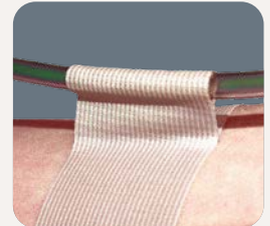
Mepitac® ermöglicht eine zuverlässige Fixierung von medizinischen Geräten und sanften Hautschutz bei der Anwendung unter Geräten.¹



Beispiele für Anwendungsgebiete



Direkte Schlauchfixierung



Schlauchfixierung „Lift“ – zur Reduzierung von möglichem Druck



Safetac
TECHNOLOGY

Vorteile

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



Mepitac® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
29 83 00	2985572	2 cm × 3 m	12	1
29 84 00	2985589	4 cm × 1,5 m	12	1

(Rolle, unsteril)

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

Mepiform®

Selbsthaftender Verband zur Narbenbehandlung

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



Safetac
TECHNOLOGY

Beispiele für Anwendungsgebiete



Vor der Behandlung



Nach der Behandlung



Vor der Behandlung



Nach der Behandlung



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.

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

Anwendungsgebiete

Narben (geschlossen und nach Entfernung von Nahtmaterial) zur:

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



Mepiform® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
29 31 00	2211770	4 × 30	50	5
29 32 00	2211787	5 × 7,5	25	5
29 34 00	2211793	10 × 18	35	5

Steril – einzeln verpackt

Referenzen:

1. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4: 1, 14-22. 2. Colom Majan, J.L. Evaluation of a self-adherent soft silicone dressing for the treatment of hypertrophic post-operative scars. Journal of Wound Care 2006;15(5):193-196. 3. Mustoe, T.A., Cooter, R.D., Gold, M.H., Hobbs, R., Ramelet, A.A., Shakespeare, P.G. et al., Stella, M., Teot, L., Wood, F.M., Ziegler, U.E., for the International Advisory Panel on Scar Management. International clinical recommendations on scar management. Plastic and Reconstructive Surgery 2002;110 (2): 560-571. 4. Colom Majan, J.L. Evaluation of a self-adherent soft silicone dressing for the treatment of hypertrophic post-operative scars. Journal of Wound Care 2006;15(5):193-196. 5. Meuteneire, 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.

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.



PVA-Fasertechnologie



Exsudatlevel



Sekundärverband
notwendig



Zuschneidbar



Fixierung
notwendig

Vorteile

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

Anwendungsgebiete

Geeignet für eine Vielzahl von exsudierenden oberflächlichen und tiefen Wunden:

- Bein- und Fußulzerationen
- Dekubitus
- oberflächliche Verbrennungen (bis Grad 2)
- chirurgische Wunden
- Hautentnahmestellen
- Tumorwunden

Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus



Dekubitus



Ulcus cruris venosum



Wundhöhle nach postoperativer Nahtdehiszenz

Kombinationsbeispiele und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex Border Flex

oder



Mepilex[®] Up



Tubifast[®] 2-WAY STRETCH[™] TECHNOLOGY

Exufiber[®] Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
70 99 00	4301661	5 × 5	40	10
70 99 01	4301678	10 × 10	80	10
70 99 03	4301684	15 × 15	60	10
70 99 04	4301690	20 × 30	25	5
70 99 05	4301715	4,5 × 10	40	10
70 99 06	4301721	4,5 × 20	50	10
70 99 07	4301738	4,5 × 30	60	10
70 99 08	4870979	1 × 45	25	5
70 99 09	4381329	2 × 45	25	5

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast[®] zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.



Referenzen:
 1. Chadwick P, McCauley J. Open, non-comparative, multicentre post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care 2016; 25(4): 290-300 2.Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium 3. Surgical Materials Testing Laboratory. BS EN 13726-1:2002. Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014). 4. Joergensen B, Blaise S, Swensson A-S. A randomised, open-label, parallel-group, multicentre, comparative study to compare the efficacy and safety of Exufiber[®] with Aquacel[®] Extra[™] dressings in exuding venous and mixed aetiology leg ulcers. Int Wound J. 2022; 19(S1): 22-38 5. Lev-Tov H, Picchiotti A. Exufiber Ag+01: A clinical investigation to study the effect of Exufiber Ag+ and other gelling fibre dressings on wound exudate and bioburden in medium to high exuding wounds; Mölnlycke Clinical Investigation Report. PD573989 Rev 01. 2019. Data on file 6. Lustig A, Alves P et al. The sorptivity and durability of gelling fibre dressings tested in a simulated sacral pressure ulcer system. International Wound Journal 2020; doi:10.1111/iwj.13515 [Epub ahead of print] 7. Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom

Exufiber® Ag+

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.



PVA-Fasertechnologie



Exsudatlevel

Antibakterielle Wirkung

Sekundärverband notwendig

Zuschneidbar

Fixierung notwendig

Vorteile

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

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

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

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

Anwendungsgebiete

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

- Ulcus cruris venosum
- Diabetische Fußulzerationen
- Dekubitus

Im Falle einer klinischen Infektion muss medizinisches Fachpersonal hinzugezogen werden.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Diabetisches Fußulkus



Ulcus cruris venosum

Kombinationsbeispiele und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex Border Flex

oder



Mepilex[®] Up



Tubifast[®] 2-WAY STRETCH[®] TECHNOLOGY

Exufiber[®] Ag Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
60 34 00	5177766	2 × 45	20	5
60 34 01	5177832	5 × 5	40	10
60 34 02	5177849	10 × 10	60	10
60 34 03	5177855	15 × 15	60	10
60 34 04	5177861	4,5 × 10	40	10
60 34 05	5177878	4,5 × 20	50	10
60 34 06	5177884	4,5 × 30	60	10
60 34 07	5177890	20 × 30	20	5

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast[®] zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.



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

Melgisorb® Plus

Absorbierender Alginatverband

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



saugfähig, weich
und formbar^{1,2}



Ergänzungsprodukte zur Exsudataufnahme

Mepilex Border Flex



oder

Mextra® Superabsorbent



Tubifast® 2-WAY STRETCH
TECHNOLOGY



Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus im Sakralbereich



Pilonidalsinus mit
Taschenbildung



Exsudatlevel

Sekundärverband
notwendig

Zuschneidbar

Vorteile

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

Melgisorb® Plus Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
Kompressen				
25 20 00	4245106	5 × 5	100	10
25 22 00	4245112	10 × 10	100	10
25 25 00	4245129	10 × 20	100	10
Tamponade				
25 35 00	4252276	3 × 45	50	5

Steril – einzeln verpackt

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

Informationen zu Mepilex Border Flex erhalten Sie auf Seite 22, zu Mextra Superabsorbent auf Seite 45. Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.

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.

Melgisorb® Ag

Antimikrobieller Alginatverband

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



Kalziumalginat mit hohem G-Gehalt (Guluronsäure), Carboxymethylcellulose (CMC) und einem ionischem Silberkomplex



Ergänzungsprodukte zur Exsudataufnahme

Mepilex Border Flex



oder

Mextra® Superabsorbent



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY



Beispiele für Anwendungsgebiete



Sekundäre Wundheilung nach Zehenamputation



Dekubitus im Sakralbereich

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

Melgisorb® Ag Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
Kompressen				
25 60 55	3319647	5 × 5	100	10
25 61 05	3319653	10 × 10	100	10
25 61 55	3319676	15 × 15	100	10
25 62 05	3319682	20 × 30	50	5
Tamponade				
25 66 05	3319699	3 × 44	100	10

Steril – einzeln verpackt

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)

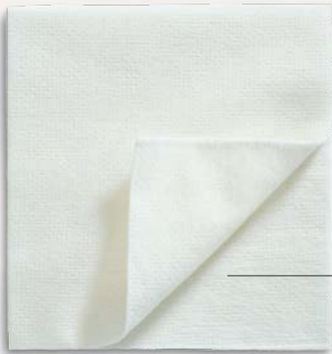
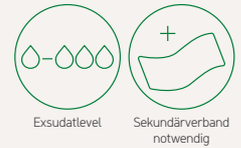
Melgisorb Ag kann bei infizierten Wunden als Teil eines Behandlungskonzeptes unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal angewendet werden.

Informationen zu Mepilex Border Flex erhalten Sie auf Seite 22, zu Mextra Superabsorbent auf Seite 45. Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.

Referenzen:
1. Mölnlycke Health Care, data on file 20080616-006 2. Mölnlycke Health Care data on file 20080616-007 3. Segal 1998 - Effects of Alginate and Non-Alginate Wound Dressings on Blood Coagulation and Platelet Activation 4. Mölnlycke Health Care data on file 20080616-007

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

Mesalt® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
Kompressen				
28 55 80	1767525	5 × 5	240	30
28 57 80	1767531	7,5 × 7,5	240	30
28 60 80	1767548	10 × 10	180	30
Tamponade				
28 52 80	1767560	2 × 100	80	10

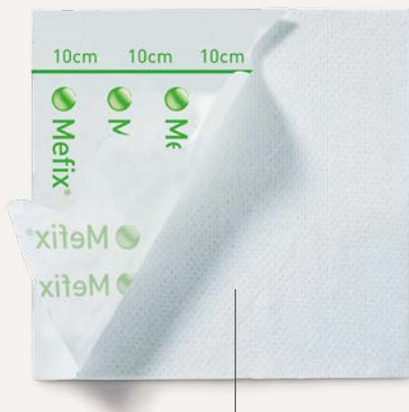
Steril - einzeln verpackt

Referenzen:

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. Dinshi K, Platthy G, Zita L. Case study: Suitability of Hypergel, Mesalt and Normigel 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, Kermer 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 Mexilex 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

Fixiervlies

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



atmungsaktiv und wasserabweisend¹

Mefix® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
10-Meter Rolle				
31 02 50	0803868	2,5	40	1
31 05 00	0672923	5	40	1
31 10 00	0672917	10	20	1
31 15 00	0587979	15	15	1
31 20 00	0690447	20	10	1
31 30 00	0803928	30	10	1

Unsteril - im Karton. Auch in Kleinpackungen erhältlich - siehe Seite XX

Vorteile

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

Referenzen:

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

Mepore®

Abdeckender, selbstklebender, absorbierender Wundverband mit Polyacrylatkleber



Exsudatlevel



atmungsaktiv und wasserabweisend¹



Mepore® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
67 08 00	1652176	6 × 7	3 × 4	480	60
67 09 00	0804000	10 × 9	6 × 4,5	400	50
67 10 00	1652182	15 × 9	10 × 4,5	400	50
67 11 00	0761383	20 × 9	15 × 4,5	180	30
67 12 00	0425024	25 × 9	20 × 4,5	210	30
67 13 00	0804046	30 × 9	25 × 4,5	270	30

Mepore® ist auch auf 5-Meter-Rolle erhältlich (unsteril)

33 19 00	0803940	4 cm × 5 m	1,5	24	1
33 20 00	0803963	7 cm × 5 m	3	18	1

Steril – einzeln verpackt. Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite 43

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

Mepore® Pro

DusCHFester, abdeckender, selbstklebender, absorbierender Wundverband mit Polyacrylatkleber



Exsudatlevel



DusCHFest



Viren- & bakterienundurchlässig



Polyurethanfolie
wasserdampfdurchlässig¹

Mepore® Pro Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
67 08 20	2393363	6 × 7	3 × 4	480	60
67 09 20	3080181	10 × 9	6 × 4,5	320	40
67 10 20	3080198	15 × 9	10 × 4,5	320	40
67 11 20	2393446	20 × 9	15 × 4,5	180	30
67 12 20	2393469	25 × 9	20 × 4,5	210	30
67 13 20	2393481	30 × 9	25 × 4,5	270	30

Steril – einzeln verpackt. Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite 43

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

Mepore® Film & Pad

Abdeckender, transparenter, selbstklebender, saugfähiger Folienverband mit Polyacrylatkleber



Polyurethanfolie atmungsaktiv^{1,2} und wasserfest³

Mepore® Film & Pad Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
27 51 00	3701588	4 × 5	1,5 × 2,5	340	85
27 52 00	3701594	5 × 7 (Oval)	2,5 × 4	340	85
27 53 00	3701602	5 × 7	2,5 × 4	340	85
27 54 00	3701619	10 × 9	5 × 4,5	180	30
27 55 00	3701625	15 × 9	10 × 4,5	240	30
27 56 00	3701631	20 × 9	15 × 4,5	240	30
27 57 00	3701648	25 × 9	20 × 4,5	150	30
27 58 00	3701654	30 × 9	25 × 4,5	125	25
27 59 00	3701660	35 × 9	30 × 4,5	100	25

Steril – einzeln verpackt. Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite XX

Referenzen:

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

Mepore® Film

Atmungsaktiver, transparenter Folienverband

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



Polyurethanfolie, atmungsaktiv und wasserfest⁵



Polyacrylatkleber, nicht sensibilisierend, nicht reizend⁶

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.

Mepore® Film Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
27 06 00	3200633	6 × 7	600	100
27 15 00	3200679	12 × 10	210	70
27 25 00	3200691	25 × 10	100	20
27 30 00	3200722	15 × 20	50	10

Steril – einzeln verpackt. Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite XX

Referenzen:

1. Barritt 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

Vorteile

- schützt vor Kontamination und Flüssigkeit
- einfache Anwendung dank Applikationsrahmen

Kleinpackungen

Mepore®

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
67 09 70	3627314	10 × 9	6 × 4,5	100	5
67 10 70	3627320	15 × 9	10 × 4,5	70	5
67 11 70	3627337	20 × 9	15 × 4,5	70	5

Mepore® Pro

68 09 40	3627225	10 × 9	6 × 4,5	200	10
68 10 40	3627231	15 × 9	10 × 4,5	140	10
68 11 40	3627248	20 × 9	15 × 4,5	140	10

Mepore® Film

27 06 70	3588442	6 × 7	-	50	10
27 15 70	3588459	12 × 10	-	70	10
27 25 70	3588465	25 × 10	-	50	10

Mepore® Film&Pad

27 51 10	3743753	4 × 5	1,5 × 2,5	70	5
27 52 10	3743776	5 × 7 (Oval)	2,5 × 4	70	5
27 53 10	3743782	5 × 7	2,5 × 4	70	5
27 54 10	3743799	10 × 9	5 × 4,5	50	5
27 55 10	3743807	15 × 9	10 × 4,5	50	5
27 56 10	3743813	20 × 9	15 × 4,5	40	5

Alle Mepore® Artikel: steril - einzeln verpackt

Mesoft®

15 60 29	3322744	5 × 5	-	720	20
15 61 29	3322750	7,5 × 7,5	-	520	20
15 63 29	3322767	10 × 10	-	400	20

Vlies-Kompressen, steril, Beutel à 2 Stück

Mefix®

31 02 76	3322655	2,5 × 500	-	48	1
31 05 76	3322661	5 × 500	-	30	1
31 10 76	3322678	10 × 500	-	30	1
31 15 76	3322690	15 × 500	-	20	1
31 20 76	3322715	20 × 500	-	10	1
31 30 76	3322721	30 × 500	-	10	1

unsteril auf 5-Meter Rolle im Karton

Mesoft®

Vlies-Kompresse

Eine kostengünstige Alternative zu den herkömmlichen Baumwollprodukten. Die Mesoft® Vlies-Kompresse zeichnet sich durch überlegene Absorptionskapazität, Weichheit und geringe Faserfreisetzung aus.



Anwendungsgebiete

Kompressen haben ein weites Einsatzgebiet. Sie werden vor allem zur Absorption, Desinfektion und Polsterung eingesetzt.

Mesoft® Sortiment

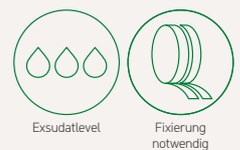
Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
Mesoft® steril (Vlies-Kompressen, steril, Beutel à 2 Stück)				
15 60 40	3073235	5 × 5	3000	150
15 61 40	3073258	7,5 × 7,5	4200	150
15 63 40	3069593	10 × 10	2400	150
15 64 40	3073270	10 × 20	1200	120
Mesoft® steril (Vlies-Kompressen, steril, Beutel à 5 Stück)				
15 60 65	3073229	5 × 5	3000	150
15 61 65	3073241	7,5 × 7,5	4200	150
15 63 65	1652348	10 × 10	2400	150
15 64 65	3073264	10 × 20	1200	120
Mesoft® unsteril (Vlies-Kompressen, unsteril)				
15 70 00	1652199	5 × 5	8000	100
15 71 00	1652207	7,5 × 7,5	6000	100
15 73 00	1652213	10 × 10	6000	100
15 74 00	1652236	10 × 20	3000	100
Mesoft® Schlitz-Kompresse (steril, einzeln verpackt)				
15 50 30	3888463	10 × 10	1950	130

Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite XX

Mesorb®

Saugverband

Der stark absorbierende Saugverband ist zur Versorgung mäßig bis stark exsudierende Wunden vorgesehen. Mesorb ist darauf ausgelegt, große Exsudatmengen aufzunehmen und im Zellulosekern zurückzuhalten.



Anwendungsgebiete

Mesorb® ist für mäßig bis stark exsudierende Wunden vorgesehen und kann als Primär- oder Sekundärverband appliziert werden.

Mesorb® Sortiment

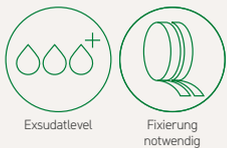
Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
67 70 01	1239387	10 × 13	10 × 10	400	50
67 72 01	1239401	13 × 15	10 × 15	300	50
67 74 01	1239424	10 × 23	10 × 20	300	50
67 76 01	1239447	15 × 23	15 × 20	300	50
67 77 01	2001699	25 × 23	25 × 20	120	30
67 78 01	1239476	30 × 23	30 × 20	120	30

Steril – einzeln verpackt

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®



Tubifast® WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Ergänzungsprodukte zur Fixierung



Vorteile

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

Mextra® Superabsorbent Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
61 07 00	4802452	10 × 10	7 × 7	50	10
61 07 10	4802469	10 × 15	7 × 12	40	10
61 07 20	4802475	10 × 20	7 × 17	90	10
61 07 30	4802481	15 × 20	12 × 17	40	10
61 07 40	4802498	20 × 25	17 × 22	40	10
61 07 50	4802506	20 × 30	17 × 27	50	10
61 07 60	4802512	20 × 40	17 × 37	50	10

Steril – einzeln verpackt

Anwendungsgebiete

- kann bei einem breiten Spektrum mäßig bis sehr stark exsudierender Wunden eingesetzt werden
- Tumorwunden

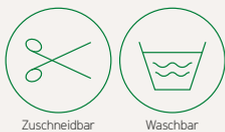
Informationen zu Mepilex® Transfer erhalten Sie auf Seite 10, zu Mepilex® Transfer Ag auf Seite 12, zu Mepitel® und Mepitel® One auf Seite 6, zu Exufiber® auf Seite 34. Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 46.

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

Tubifast® & Tubifast® Garments

Elastischer Schlauchverband

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



Vorteile

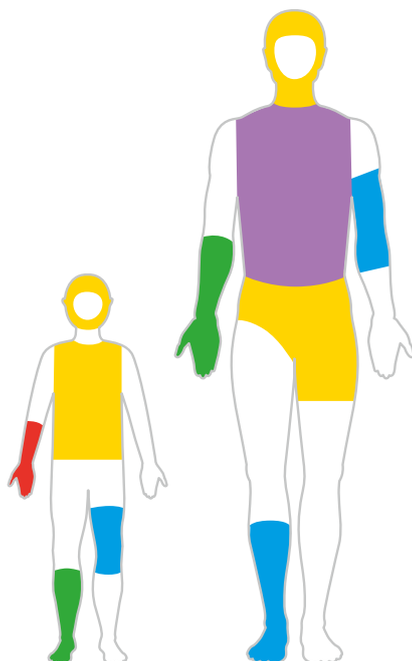
- erlaubt dem Patienten volle Bewegungsfreiheit¹
- passt sich komfortabel an die Körperareale an
- keine Nadeln oder Klebebänder zur Sicherung notwendig

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:



Tubifast® Sortiment (unsteril)

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Breite cm	Umfang Gliedmaße in cm	Stück Karton	Stück Packung
10 m Länge (Produkte auf Rolle)					
24 34	0718370	Rot (3,5)	9 - 18	20	1
24 36	0718364	Grün (5)	14 - 24	24	1
24 38	0718358	Blau (7,5)	24 - 40	30	1
24 40	1652638	Gelb (10,75)	35 - 64	12	1
24 44	3288088	Violett (20)	64 - 130	15	1
1 m Länge (Produkte einzeln verpackt)					
24 80	0866567	Rot (3,5)	9 - 18	36	12
24 81	0866550	Grün (5)	14 - 24	36	12
24 82	0866544	Blau (7,5)	24 - 40	36	12
24 83	2029835	Gelb (10,75)	35 - 64	36	12

Tubifast® 2-Way Stretch® ist in verschiedenen Breiten (siehe Farbkodierung) in jeweils 10 m und 1 m Länge erhältlich.

Referenzen:

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

Beispiele für Anwendungsgebiete

Anwendung am Kopf

Gelber Streifen



Anwendung an der Hand

Grüner Streifen



Anwendung am Bein

Blauer Streifen



Anwendung an der Hüfte

Gelber Streifen



Anwendung am Oberkörper

Violetter Streifen



Tubifast® Garments



Tubifast® Garments Sortiment (unsteril)

Artikelnummer	Produkt/Größe	Pharmazentralnr.	Stück Karton	Stück Packung
59 20	Handschuhe Erwachsene M/L (braun)	5842407	42	6*
59 21	Handschuhe Erw. S/M, Kind M/L (ab 10 Jahre - blau)	5842413	42	6*
59 23	Handschuhe Kind S (ca. 5-9 Jahre - rot)	5842442	42	6*
59 22	Handschuhe Kind XS (bis ca. 4 Jahre)	5842436	42	6*
99 20 07	Langärmeliges Shirt mit integrierten Fäustlingen 6-24 Monate	5842465	30	6
99 20 08	Langärmeliges Shirt 2-5 Jahre	5842519	30	6
99 20 09	Langärmeliges Shirt 5-8 Jahre	5842531	30	6
99 20 10	Langärmeliges Shirt 8-11 Jahre	5842548	30	6
99 20 11	Langärmeliges Shirt 11-14 Jahre	5842554	30	6
99 20 12	Strumpfhose 6-24 Monate	5842560	30	6
99 20 13	Leggins 2-5 Jahre	5842577	30	6**
99 20 14	Leggins 5-8 Jahre	5842583	30	6**
99 20 15	Leggins 8-11 Jahre	5842608	30	6**
99 20 16	Leggins 11-14 Jahre	5842614	30	6**
99 20 17	Socken Einheitsgrößen 2-14 Jahre	5842620	42	6*

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



Alter	Körpergröße cm	Innenbeinlänge cm	Armlänge cm
6-24 Mon.	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

Granudacyn®

Lösung und Gel zum Reinigen, Befeuchten und Spülen

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

- ✓ nachweislich biokompatibel = positives Nutzen/Risiko-Verhältnis³
- ✓ sehr gute Verträglichkeit³
- ✓ Reduzierung von Wundgeruch⁵
- ✓ lange Lagerung für den mehrfachen Gebrauch 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

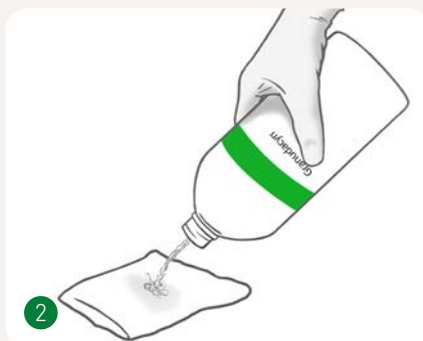
- alle chronischen Wunden, einschließlich diabetischer Druckgeschwüre und alle Arten von Beingschwüren
- akuten und kontaminierte Wunden
- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Operationswunden (intra- und postoperativ)
- zur Instillation bei der NPWT (Unterdruck-Wundtherapie)

Beispiele zur Anwendung

Wundspüllösung zur Reinigung und präzisen Anwendung und Dosierung.



1. Wunde vorsichtig mit Granudacyn® Wundspüllösung reinigen.

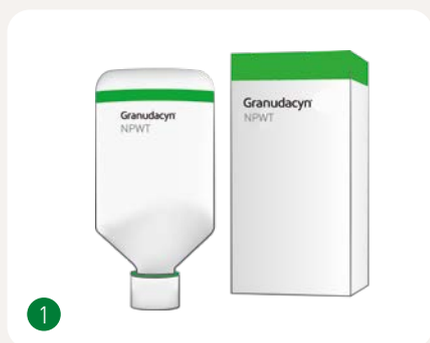


2. Wunde mit nassen Kompressen mechanisch reinigen oder diese zum Lösen von Belägen i. R. einer Nassphase anwenden.



3. Kann mit Standardwundverbänden kombiniert werden.

Granudacyn® kann bei NPWT (Unterdruck-Wundtherapie) zur Instillation verwendet werden.



1. NPWT-Flasche aus der Verpackung nehmen.



2. Tragegriff vom Etikett ablösen und Flasche anstechen.



3. Die Flasche am Tragegriff an das Instillationsgerät hängen.

Granudacyn® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Artikelbezeichnung	Größe	Stück Karton	Stück Packung
Wundspüllösungen					
36 01 10	5353743	Granudacyn Wundspüllösung 50 ml	50 ml	20	1
36 01 11	5353766	Granudacyn Wundspüllösung 250 ml	250 ml	15	1
36 01 00	5562168	Granudacyn Wundspüllösung 250 ml Spray	250 ml	15	1
36 01 01	5353772	Granudacyn Wundspüllösung 500 ml	500 ml	12	1
36 01 02	5353789	Granudacyn Wundspüllösung 1000 ml	1000 ml	6	1
36 01 03	5353795	Granudacyn Wundspüllösung NPWT 500 ml	500 ml	12	1
36 01 04	5353803	Granudacyn Wundspüllösung NPWT 1000 ml	1000 ml	6	1
Gele					
36 01 07	5353714	Granudacyn Wundgel 50 g	50 g	12	1
36 01 12	5353720	Granudacyn Wundgel 100 g	100 g	12	1
36 01 13	5355587	Granudacyn Wundgel 200 g	200 g	15	1

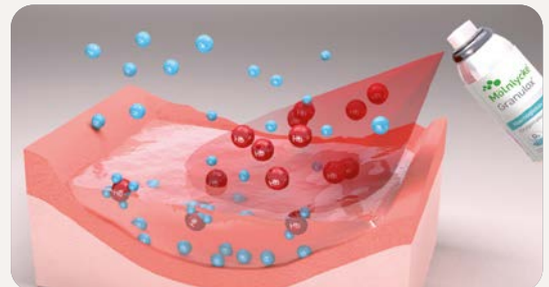


Referenzen:
 1. Edwards-Jones V, Flanagan M, and Wolcott R. Technological advancements in the fight against antimicrobial resistance. Wounds Int 2015;6(2):47-51. 2. Granudacyn®- Journal of Wound Care Volume 29 No 10 (Suppl. 2) October 2020. 3. Severing AL, Rembe JD, Koester V, Stuermer EK. Safety and 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 neutral pH superoxidised solution in severe diabetic footinfections-Fernández-Martínez-De Jesu's, Antonio Ramos-De la Medina, José María Remes-Troche, David G Armstrong, Stephanie C Wu, Jose Luis Lazaro Martinez, Juan V Benoit-Montesinos-International Wound Journal.

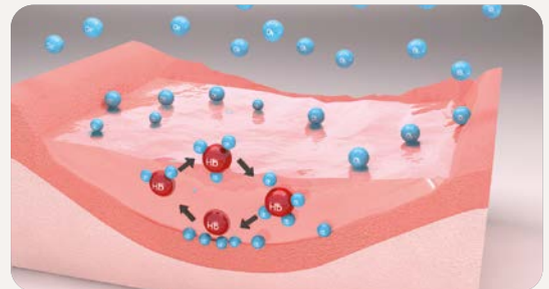
Granulox®

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.

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

Vorteile

- einfach in der Handhabung und Anwendung
- kann an der Häufigkeit des Verbandwechsels ausgerichtet werden
- kann mit verschiedenen Produkten wie Wundspüllösungen, Wundauflagen und weiteren Therapien verwendet werden⁹

Anwendungsgebiete

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

Granulox® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Artikelbezeichnung	ml	Stück Packung
36 00 01	40 84 58 3	Granulox® 12 ml / ca. 30 Anwendungen	12	1

Sollten Sie Bedarf an weiteren Sprühköpfen haben, senden Sie bitte ein Mail an info.at@molnlycke.com



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., Störck, M., Risse, A., Engels, P. Topical oxygen wound therapies for chronic wounds: a review. Journal of Wound Care, 2015, Feb, 24(2):53-63. 3. Gottrup F, Dissemond J, Baines et al. Use of oxygen therapies in wound healing, with special focus on topical and hyperbaric oxygen treatment. J Wound Care, 2017; 26(5), Suppl, S1-S42. 4. 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>. 5. 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. 6. 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. Brüggengürten, 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. Gesundheitsökonomik 2017; 22: 1-87. Petri, M., Stoffels, I., Griewank, K., Jose, J., Engels, P., Schulz, A., Pötzschke, H., Jansen, P., Schandendorf, 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.

EINFACH.

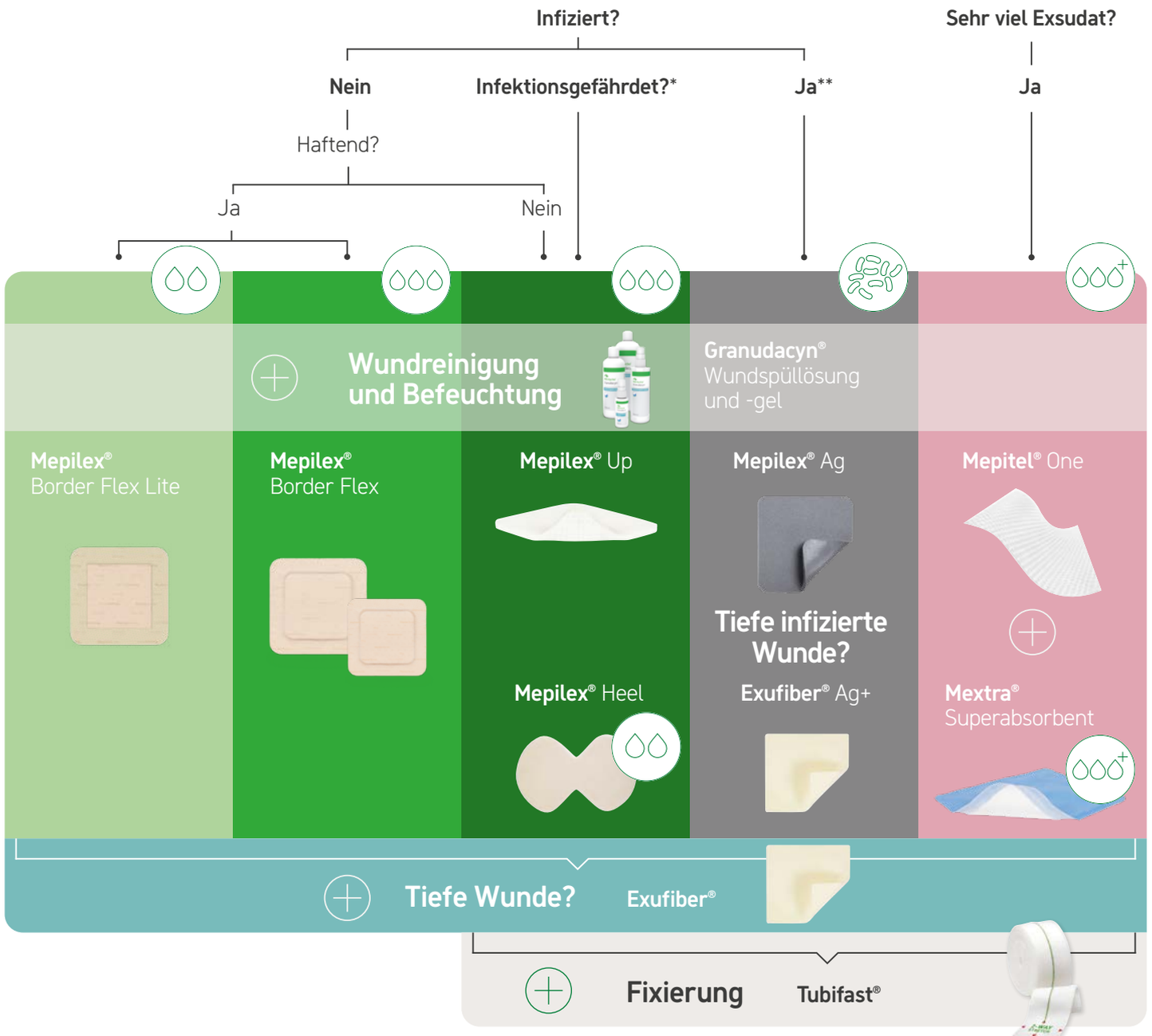
Wundversorgung mit Mölnlycke® MACHEN.

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

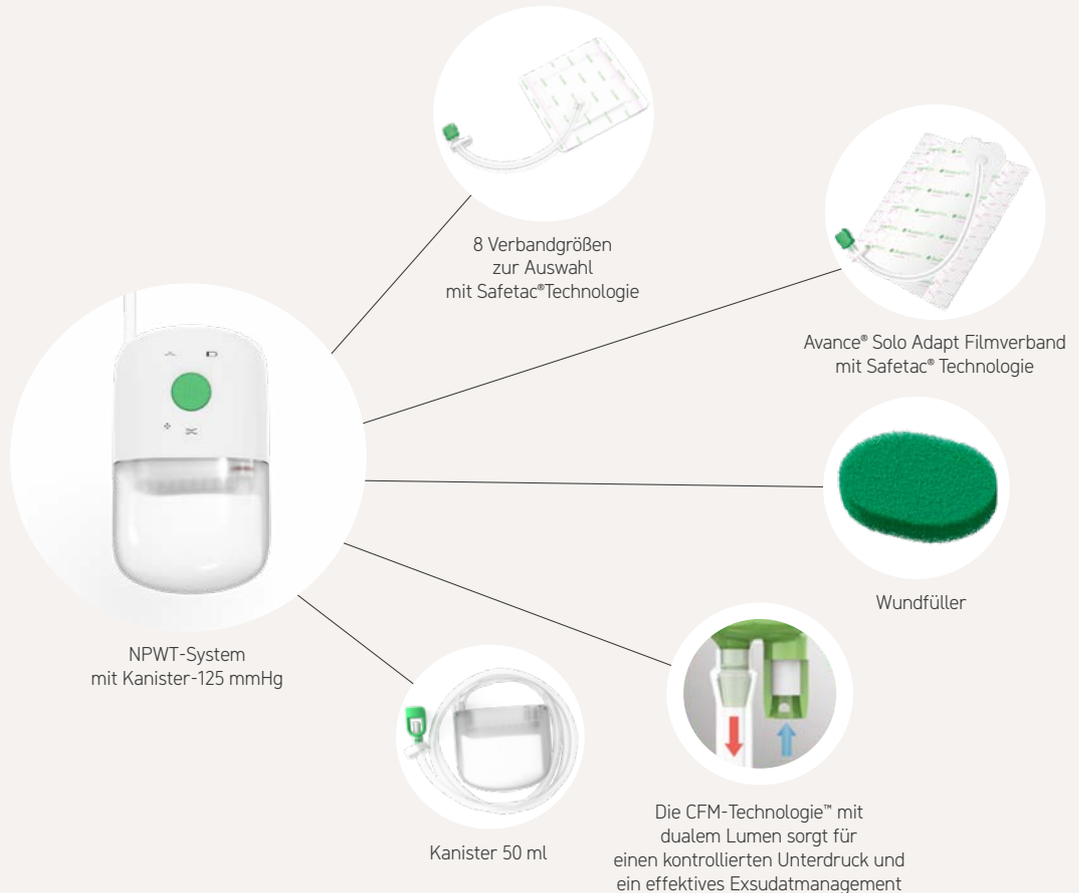
Avance® Solo/Avance® Solo Adapt

Einweg-Unterdruck-Wundtherapiesystem

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



Einfach.
Flexibel.
Modular.



Vorteile

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

Anwendungsgebiete

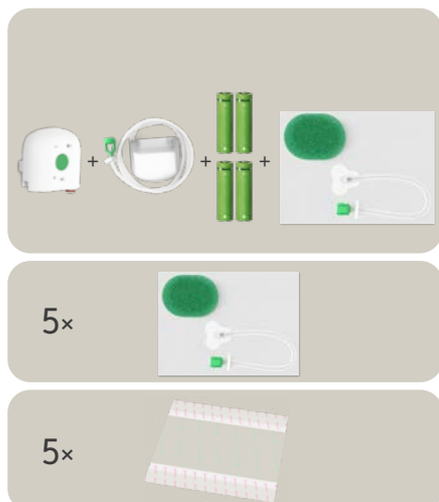
- Chirurgische sowie akute und chronische Wunden



Referenzen:

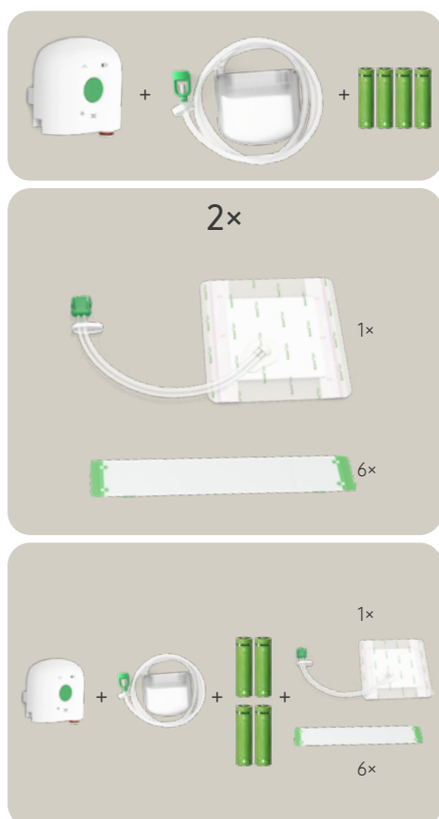
1. Van Overschelde P, et al. Undisturbed wound healing: a single centre retrospective study investigating patient reported outcomes and clinical validity of extended dressing wear time for incisional healing following orthopaedic surgery, the ARCTIS study. *Journal of Wound Care*, 2024. 2. Internal laboratory test (T-1197) reported in Design Validation Record. Data on file. 3. Product System Description. Data on file. 4. Internal laboratory test (T-1180) reported in Design Verification Report Data on file. 5. 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. 6. 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. 7. Gee Kee E.L, et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns*, 2014. 8. 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. 9. Elhage KG, Awad ME, Irfan FB, Lumley J, Mostafa G, Saleh KJ. Closed-incision negative pressure therapy at 125 mmHg significantly reduces surgical site complications following total hip and knee arthroplasties: A stratified meta-analysis of randomized controlled trials. *Health Sci Rep*. 2022;5:e425. doi:10.1002/hsr2.425

Avance® Solo Sortiment



Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Stück Karton	Stück Packung
Avance® Solo Adapt Starter-Set			
999 41 52	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpe • 50 ml Kanister mit Schlauch und Konnektor • Safetac® Folienverband (20 × 27 cm) • Wundfüller (10 × 8 × 3 cm) • Kunststoff-Gürtelclip • 4 AA-Lithium-Batterien 	2	1
Avance® Solo Adapt Filmverband-Set mit Wundfüller			
99 41 52	<ul style="list-style-type: none"> • Safetac® Filmverband (20 × 27cm) • Wundfüller (10 × 8 × 3cm) • Schlauch und Konnektor 	5	5
Avance® Solo Adapt Filmverband			
99 40 00	Safetac® Filmverband (20 × 27 cm)	10	5

Avance® Solo Sortiment



Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Stück Karton	Stück Packung
Avance® Solo Starter Set			
<ul style="list-style-type: none"> • Pumpe • 50 ml Kanister mit Schlauch und Konnektor • 4 AA-Lithium-Batterien • Kunststoff-Gürtelclip 			
888 00 50	Avance® Solo Starter-Set	2	1
Die Pumpe muss mit dem passenden Wundverband kombiniert werden:			
Erhältlich in acht verschiedenen Verbandgrößen, inklusiv Schlauch und Konnektor sowie 6 Fixierstreifen.			
88 10 20	Wundverband, Haftrand 10 × 20 cm	4	2
88 10 30	Wundverband, Haftrand 10 × 30 cm	4	2
88 10 35	Wundverband, Haftrand 10 × 35 cm	4	2
88 15 15	Wundverband, Haftrand 15 × 15 cm	4	2
88 15 20	Wundverband, Haftrand 15 × 20 cm	4	2
88 15 30	Wundverband, Haftrand 15 × 30 cm	4	2
88 20 20	Wundverband, Haftrand 20 × 20 cm	4	2
88 25 25	Wundverband, Haftrand 25 × 25 cm	4	2
Avance® Solo Starter-Set inkl. Verband			
Für den Einsatz bei chirurgischen Wunden im OP. Enthält alle Komponenten für die Erstversorgung.			
<ul style="list-style-type: none"> • Pumpe • 50 ml Kanister mit Schlauch und Konnektor • Kunststoff-Gürtelclip • 4 AA-Lithium-Batterien • Wundverband mit 6 Fixierstreifen, je nach Set, Verband in drei verschiedenen Größen erhältlich. 			
888 10 20	Starter-Set inklusiv Verband 10 × 20 cm	2	1
888 10 30	Starter-Set inklusiv Verband 10 × 30 cm	2	1
888 10 35	Starter-Set inklusiv Verband 10 × 35 cm	2	1

Zubehör Avance® Solo und Avance® Solo Adapt



Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Stück Karton	Stück Packung
Kanister und Wundfüller			
88 00 50	Avance® Solo 50ml-Kanister mit Schlauch und Konnektor	8	4
88 20 00	Avance® Solo Wundfüller 1,5 × 10 × 12 cm	8	4

Klassifizierung nach dem Medizinproduktegesetz

	Klasse I	Klasse IIa	Klasse IIb	Klasse III
Exufiber®			•	
Euxifber® Ag+				•
Granudacyn®			•	
Granulox®				•
Mefix®	•			
Melgisorb® Plus			•	
Melgisorb® Ag				•
Mesalt®			•	
Mesoft®	•			
Mesorb®			•	
Mepilex®			•	
Mepilex® Up			•	
Mepilex® Ag				•
Mepilex® Border Flex			•	
Mepilex® Border Heel			•	
Mepilex® Border Sacrum			•	
Mepilex® Border Ag				•
Mepilex® Border Sacrum Ag				•
Mepilex® Border Flex Lite			•	
Mepilex® Border Post-Op		•		
Mepilex® Heel			•	
Mepilex® Lite			•	
Mepilex® Transfer			•	
Mepilex® Transfer Ag				•
Mepitel®			•	
Mepitel® One			•	
Mepitel® Film		•		
Mepitac®	•			
Mepore®		•		
Mepore® Pro		•		
Mepore® Film		•		
Mepore® Film & Pad		•		
Mextra® Suberabsorbent			•	
Mepiform®	•			
Tubifast®	•			



Clinical Learning Hub

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

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

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



www.molnlycke.at/fortbildung

Clinical Learning Hub


Mölnlycke®

Mepilex® Up und Mepilex® Zuschnitt- und Anwendungsbeispiele

Ferse



Handzwischenräume



Bein



Achsel



Zeh



Ohr



Finger und Zeh



Anwendung bei Schläuchen



Ellbogen



Zehenzwischenräume



Mepilex® Border Flex Lite

Zuschnitt- und Anwendungsbeispiele

Finger 5 × 12,5 cm



Zeh 5 × 12,5 cm



Ohr 4 × 5 cm



Ferse 10 × 10 cm

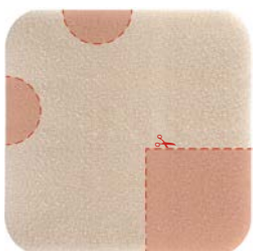


Ellbogen 10 × 10 cm



Mepilex® Lite

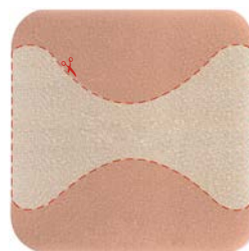
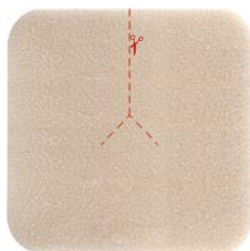
Beatmungsmaske



Tracheostoma



Sauerstoffbrille



Mepilex® Up

SafetaC
TECHNOLOGY



Arterio-venöses
Ulcus cruris



Ulcus cruris
venosum



Verbrennungen
bis Grad 2a

Mepilex® Lite

SafetaC
TECHNOLOGY



Diabetische
Fußulcerationen



Verbrühung



Strahlenfolgereaktion

Mepilex® Transfer

SafetaC
TECHNOLOGY



Arterio-venöses
Ulcus cruris



Tumorstunde



Strahlenfolgereaktion

Mepilex® Border Flex

SafetaC
TECHNOLOGY



Ulcus cruris
venosum



Ulcus cruris
venosum



Mepilex Border Heel

Mepilex® Border Flex Lite

SafetaC
TECHNOLOGY



Schürfwunde



Diabetisches
Fußulcus



Epithelisierende
Wunde

Mepilex® Ag

SafetaC
TECHNOLOGY



Arterio-venöses
Ulcus cruris



Verbrennungen bis
Grad 2a



Diabetisches
Fußulcus

Mepilex® Border Ag

SafetaC
TECHNOLOGY



Dekubitus an Ferse



Infiziertes Ulcus cruris
venosum



Arterio-venöses
Ulcus cruris

Mepitel®

SafetaC
TECHNOLOGY



Mepitel bei Epidermo-
lysis Bullosa



Fixierung von
Hauttransplantaten



Mepitel auf Haut-
entnahmestelle

Mepitel® One

SafetaC
TECHNOLOGY



Mepitel One auf
chirurgischer Wunde



Schürfwunde



Hautriss

Mepitel® Film

SafetaC
TECHNOLOGY



Mepitel Film auf chirur-
gischer Wunde



Pergament-Haut



Mepitel Film als „Lande-
zone“ zum Schutz der
gesunden Haut

Revolutionise care for people and planet

Mölnlycke Health Care steht seit 1849 an der Spitze des Wandels und ist Vorreiter bei Innovationen, die die Lebensqualität von Patienten und Pflegekräften verbessern.

Gleichzeitig sind wir bestrebt, negative Auswirkungen auf die Menschen und den Planeten so gering wie möglich zu halten und haben unsere Strategie auf eine nachhaltige Gesundheitsversorgung ausgerichtet.

Wir revolutionieren die Pflege. Für die Versorgung der Menschen und aus Fürsorge für die Umwelt.

Für die tägliche Dosis Inspiration

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



Unser Kundenservice

Sie haben Fragen zu einer Lieferung,
benötigen eine Preisauskunft oder
möchten bestellen?

Im Falle einer Reklamation,
lassen Sie uns bitte Artikel- und
LOT Nummer sowie Fotos der
reklamierten Produkte zukommen.

Telefon: 0800 29 28 75

E-Mail: csc.at@molnlycke.com

Fax: 0800 29 28 76

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.at

Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien Tel +43 1 278 85 42-0, Fax +43 1 278 85 42-199, info.at@molnlycke.com
Mölnlycke und das Safetac® Logo sowie die genannten Produkte Mepilex®, Mepitel®, Mepitac®, Mepiform®, Exufiber®, Melgisorb®, Mesalt®, Mefix®, Mepore®, Mesorb®, Mextra®, Tubifast®, Granudacyn® und Granulox® sowie die entsprechenden Logos sind eingetragene Warenzeichen von Mölnlycke Health Care. © 2024 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.

