

Sortimentsübersicht

Wundversorgung 2023



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. erwärmen
- 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
- Wundfüller z.B. Alginate nicht stopfen
- 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 Ratschläge 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	12
Mepilex®	16
Mepilex® XT	18
Mepilex® Lite	22
Mepilex® Border Flex	24
Mepilex® Border Sacrum	26
Mepilex® Border Heel	27
Mepilex® Border Flex Lite	30
Mepilex® Border Post-Op	32
Mextra® Superabsorbent	47

ANTIMIKROBIELLE WUNDVERBÄNDE

Mepilex® Transfer Ag	14
Mepilex® Ag	20
Mepilex® Border Ag/Sacrum Ag	28
Exufiber® Ag+	38
Melgisorb® Ag	41

WUNDKONTAKTAUFLAGEN & FILMVERBÄNDE

Mepitel®	6
Mepitel® One	8
Mepitel® Film	10
Mepore® Film	44

ALGINATE & FASERVERBÄNDE

Exufiber®	36
Melgisorb® Plus	40

WUNDSCHNELLVERBÄNDE & FIXIERUNG

Mepitac®	34
Mefix®	42
Mepore®	43
Mepore® Pro	43
Mepore® Film & Pad	44
Mepore® IV	46
Tubifast®	49

WUNDREINIGUNG

Granudacyn®	50
-------------	----

TOPISCHE SAUERSTOFFTHERAPIE

Granulox®	52
-----------	----

UNTERDRUCK-WUNDTHERAPIE NPWT

Avance Solo/Avance Solo Adapt	54
-------------------------------	----

SONSTIGES

Mepiform®	35
Mesalt®	42
Mesorb®	46
Mesoft®	48

Kleinpackungen	45
Klassifizierung nach dem Medizinproduktegesetz	56
Mölnlycke Advantage – das Online-Fortbildungsportal	57
Zuschnitt- und Anwendungsbeispiele	58
Einfach. Machen. Wundversorgung mit Mölnlycke	60
Wundversorgung Service – Broschüren kostenlos anfordern	61
Notizen	62

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 2023. Falls Sie **Informationen zu den neuesten Produkten** wünschen, bitten wir Sie, über **info.at@molnlycke.com** mit uns Kontakt aufzunehmen.



Proving it every day

Mölnlycke® liefert innovative Produkte für das Wundmanagement, Lösungen zur Verbesserung der Sicherheit und Effizienz im OP und zur Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren. Diese Produkte und Lösungen tragen zu besseren Behandlungsergebnissen bei und werden von klinischen und gesundheitsökonomischen Nachweisen gestützt. Alles was wir tun, dient einem einzigen Zweck: Medizinische Fachkräfte zu unterstützen, ihr Bestes zu geben um somit eine bestmögliche Versorgung Ihrer Patienten zu gewährleisten. Und wir sind bestrebt, dies täglich unter Beweis zu stellen.

Was wir tun

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

1. Wundversorgung

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

2. Dekubitusprophylaxe

Wir reduzieren das Risiko von Dekubitalulzera mit prophylaktischen Verbänden und Hilfsmitteln, die medizinischen Fachkräften die Umlagerung von Patienten erleichtern, sowie durch unterstützende Schulungs- und Beratungsservices.

3. Chirurgische Lösungen

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



Die Gesundheitsversorgung verbessern

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

Innovation für die Zukunft

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



Die Safetac® Technologie – Weniger Trauma. Weniger Schmerz.

Safetac® ist die originale Kontaktschicht mit Silikonhaftung, die Schmerzen beim Verbandwechsel minimiert. Sie wurde so entwickelt, dass der Verband sanft auf der Haut haftet, ohne mit der feuchten Wunde zu verkleben – sodass Sie ihn ganz leicht entfernen können, ohne die Wunde oder die Haut zu beschädigen^{1-5,7}. Dadurch ist der Verbandwechsel für Ihre Patienten weniger schmerzhaft^{1-6,9}.

Safetac® schützt auch das neue Gewebe sowie die intakte Haut – die Wunde bleibt so ungestört und der natürliche Heilungsprozess wird unterstützt. Die Wundränder werden zudem versiegelt, um die Haut vor schädigenden Leckagen zu schützen und das Risiko einer Mazeration zu minimieren^{1,4,5,7}. Diese Kombination von weniger Schmerzen und weniger Hautschäden ist der Grund dafür, warum in mehreren randomisierten Studien Verbände mit Safetac® mit rascherer Heilung^{2-4,9} und geringeren Gesamtkosten der Wundbehandlung^{2,6,9} in Verbindung gebracht wurden.

Sie können auf Wundverbände mit Safetac® von Mölnlycke® vertrauen, um bessere Ergebnisse für Ihre Patienten und optimale wirtschaftliche Resultate zu erzielen.

Herkömmlicher Kleber



Verbände mit Safetac® Technologie



Safetac[®]
TECHNOLOGY

1. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty, Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 2. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. *Journal of Burn Care and Research*, 2011. 3. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns*, 2014. 4. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. *International Wound Journal*, 2017. 5. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. *Journal of burn care & research*, 2013. 6. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. *Deutsche Arzteblatt International*, 2018. 7. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. *Ostomy Wound Management*, 2003. 8. Herst P. et al. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. *Radiotherapy and Oncology*, 2014. 9. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. *Journal of Burn Care & Rehabilitation*, 1998.

Mepitel®

Beidseitig beschichtete Wundauflage

Mepitel® ist ein von beiden Seiten beschichteter, transparenter Netzverband mit Safetac® Technologie, der sich in Kombination mit einem geeigneten Deckverband (z.B. Mextra® Superabsorbent), für nicht bis sehr stark exsudierende Wunden eignet. Mepitel® kann auch als Schutz von empfindlichem Gewebe und auf freiliegenden Strukturen optimal angewendet werden.



Safetac®
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepitel®

- auch auf freiliegenden Gewebestrukturen (Sehnen, Knochen, Muskeln) anwendbar
- Liegedauer bis zu 14 Tagen → ermöglicht kostengünstige und ungestörte Wundheilung⁵⁻¹¹
- offene Netzstruktur ermöglicht einen guten Abfluss von Exsudat sowie die Anwendung von Gelen oder Salben^{12,13,14}
- Kann in Verbindung mit Unterdrucktherapie (NPWT) verwendet werden
- Wundbegutachtung ohne Verbandwechsel möglich¹⁵

Anwendungsgebiete

Mepitel® ist für eine Vielzahl an nicht bis sehr stark exsudierenden Wunden geeignet, wie z.B.

- diabetisches Fußulcus, Ulcus cruris
- Operationswunden
- oberflächliche Verbrennungen
- zur Fixierung von Hauttransplantaten
- zur Versorgung von Hautentnahmestellen
- zum Schutz von empfindlichem Gewebe
- Epidermolysis Bullosa
- traumatische Wunden wie Hautrisse, Abschürfungen, Riss- und Schnittwunden

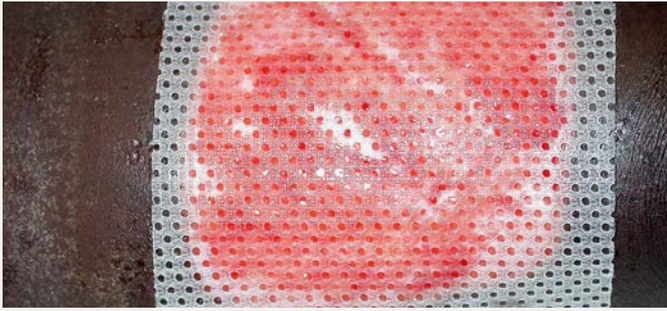
Beispiele für Anwendungsgebiete



Mepitel® bei Epidermolysis Bullosa



Fixierung von Hauttransplantaten



Mepitel® bei Epidermolysis Bullosa



Fixierung von Hauttransplantaten

Kombinationsbeispiel zur Exsudataufnahme und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepitel®



Mextra® Superabsorbent



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepitel® Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Informationen zum Sekundärverband Mextra® Superabsorbent erhalten Sie auf Seite 47.

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. *IWJ* 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. *JWC* 2001 5. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009. 6. 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. 7. Brölmann F., et al. Randomized clinical trial of donor-site wound dressings after split-skin grafting. *British Journal of Surgery*, 2013. 8. Terrill P.J. A comparison of three primary non-adherent dressings applied to hand surgery wounds. *J Wound Care*, 2000. 9. 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. 10. Platt AJ et al. A comparative study of silicone net dressing and paraffin gauze dressing in skin-grafted sites. *Burns*, 1996. 11. 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. 12. Adamietz, I. A. et al. Effect of Self-Adhesive, Silicone-Coated Polyamide Net Dressing on Irradiated Human Skin. *Radiation Oncology Investigations*, 1995. 13. 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. 14. Campanella S.D. et al. A randomised controlled pilot study comparing Mepitel and SurfaSoft on paediatric donor sites treated with Recell. *Burns*. 2011;37(8):1334-42.15. Mölnlycke Health Care. Design Verification Report, Mepitel One, PD-557646. Data on file.



Mepitel® One

Hoch transparente, einseitig beschichtete Wundauflage

Mepitel® One ist ein einseitig beschichteter Netzverband mit Safetac® Technologie, der in Kombination mit einem geeigneten Deckverband (z.B. Mextra® Superabsorbent) für nicht bis sehr stark exsudierende, akute und chronische Wunden geeignet ist.

Sicher in der Anwendung

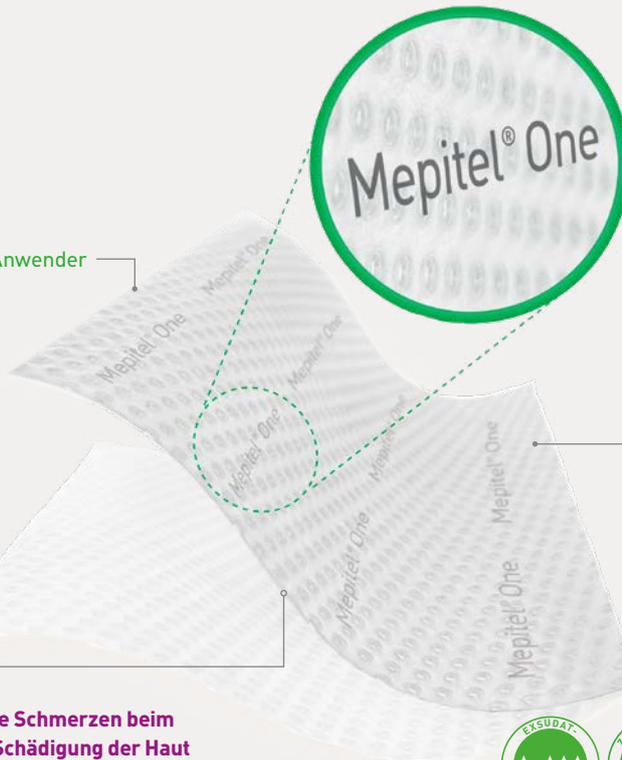
Unterstützt den Heilungsprozess¹⁶ und Sie als Anwender



Safetac®
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



transparente, perforierte Polyurethanfolie



Vorteile von Mepitel® One

- Das transparente Netz ermöglicht eine optimale Beurteilung der Wunde und verhindert unnötige Verbandwechsel¹⁵
- Liegedauer bis zu 14 Tagen → ermöglicht kostengünstige und ungestörte Wundheilung⁵⁻¹¹
- offene Netzstruktur ermöglicht einen guten Abfluss von Exsudat sowie die Anwendung von Gelen oder Salben¹²⁻¹⁴
- hinterlässt keine Rückstände und trocknet nicht aus¹²
- besonders einfache Applikation

Anwendungsgebiete

Mepitel® One ist für eine Vielzahl von nicht bis sehr stark exsudierenden chronischen und akuten Wunden geeignet, wie z.B.

- diabetisches Fußulcus und Ulcus cruris
- Verbrennungen bis Grad 2a
- Schutz von empfindlichem Gewebe
- traumatische Wunden wie z.B. Abschürfungen, Riss- und Schnittwunden
- chirurgische Wunden
- oberflächliche und tiefe Hauttransplantationswunden

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. *IWJ* 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. *JWC* 2001 5. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009. 6. 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. 7. Brölmann F., et al. Randomized clinical trial of donor-site wound dressings after split-skin grafting. *British Journal of Surgery*, 2013. 8. Terrill P.J. A comparison of three primary non-adherent dressings applied to hand surgery wounds. *J Wound Care*, 2000. 9. 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. 10. Platt AJ et al. A comparative study of silicone net dressing and paraffin gauze dressing in skin-grafted sites. *Burns*, 1996. 11. 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. 12. Adamietz, J. A. et al. Effect of Self-Adhesive, Silicone-Coated Polyamide Net Dressing on Irradiated Human Skin. *Radiation Oncology Investigations*, 1995. 13. Bugmann PH, 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. 14. 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. 15. Mölnlycke Health Care. Design Verification Report, Mepitel One, PD-557646. Data on file. 16. 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.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Mepitel® One auf Verbrennung



Schürfwunde

Mepitel® One / Mepitel® im Einsatz bei Skin tears



1. Stoppen Sie die Blutung. Wenn notwendig, reinigen Sie die Wunde.



2. Repositionieren Sie den Hautlappen so gut wie möglich.



3. Applizieren Sie Mepitel One / Mepitel jeweils 2–3 cm den Wundrand überlappend.

Kombinationsbeispiel zur Exsudataufnahme und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepitel® One



Mextra® Superabsorbent



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepitel® One Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Informationen zum Sekundärverband Mextra® Superabsorbent erhalten Sie auf Seite 47.

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.



Mepitel® Film

Hautschützender Folienverband

Mepitel® Film ist ein sanfter,^{5,6,7} transparenter, atmungsaktiver Folienverband mit Safetac® Technologie. Er bietet verschiedene Möglichkeiten z.B. für die Versorgung von oberflächlichen Wunden. Der Folienverband kann aber auch als sanfter Hautschutz angewendet werden. Mepitel® Film ist dünn, weich und sehr komfortabel.



Safetac
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepitel® Film

- schützt fragile und empfindliche Haut^{5,6,7}
- Applikationsrahmen → sichere und einfache Anwendung^{6,8}
- Signifikante Verringerung des Schweregrads der durch Strahlentherapie verursachten Hautschäden^{6,7,8}
- Hautähnliches Gefühl → hoher Tragekomfort

Anwendungsgebiete

Mepitel® Film eignet sich als Hautschutz, zur Fixierung und zur Versorgung von oberflächlichen Wunden, wie z.B.

- Dekubitus Kategorie 1 & 2
- Hautschutz bei empfindlicher Haut (z.B. Kortisonhaut, Neugeborenenhaut)
- Abdeckung/Behandlung von oberflächlichen Wunden
- „Lande-Zone“ für Fixierung von medizinischen Produkten zum Schutz der gesunden Haut
- Fixierung von Primärverbänden
- Prävention von strahleninduzierten Hautschäden
- Einstichstellen, wenn Infusionsgerät durch Klebeband oder Naht befestigt ist

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 Ableitungen



Mepitel® Film zur Fixierung von Primärverbänden

Mepitel® Film Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. Meulemeire F. A vapour-permeable film dressing used on superficial wounds. British Journal of Nursing, 2014, 6. Matler PK, et al. Breast cancer patients report reduced sensitivity and pain using a barrier film during radiotherapy – A Danish intra-patient randomised multicentre study. Technical Innovations and Patient Support in Radiation Oncology, 2018, 7. 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 8. Molnycse 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 dünner, anpassungsfähiger Polyurethanschaumverband. Er transferiert Exsudat (wenig bis sehr stark) und hält in Kombination mit einem geeigneten Sekundärverband, ein feuchtes Wundmilieu aufrecht.⁵⁻⁹ Ideal auch zum Abdecken großer Haut- und Wunddefekte.



Durchlässiger, dünner
Polyurethanschaum



Safetac
TECHNOLOGY

**Reduziert nachweislich die Schmerzen beim
Verbandwechsel und die Schädigung der Haut**

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an
der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex® Transfer

- leitet Exsudat in einen Sekundärverband → hohe Wirtschaftlichkeit besonders bei stark exsudierenden Wunden
- bei unterschiedlichen Exsudatmengen einsetzbar
- weich und anpassungsfähig → hoher Tragekomfort
- Minimiert Mazerationsrisiko⁸
- tragen während der Strahlentherapie möglich¹¹

Anwendungsgebiete

Mepilex® Transfer ist, abhängig vom eingesetzten Deckverband, für leicht bis sehr stark exsudierende Wunden geeignet, wie z.B.

- Ulcus cruris
- Tumorwunden/exulzierende Tumore
- strahleninduzierte Hautschädigung
- Verbrennungen bis Grad 2a
- Epidermolysis Bullosa
- Gamaschenulcera
- Schutz für gefährdete und/oder empfindliche Haut

Beispiele für Anwendungsgebiete



strahleninduzierte Hautschädigung



Ulcus cruris



Tumorzunne



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 (steril – einzeln verpackt)

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

Informationen zum Sekundärverband Mextra® Superabsorbent erhalten Sie auf Seite 47.

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.

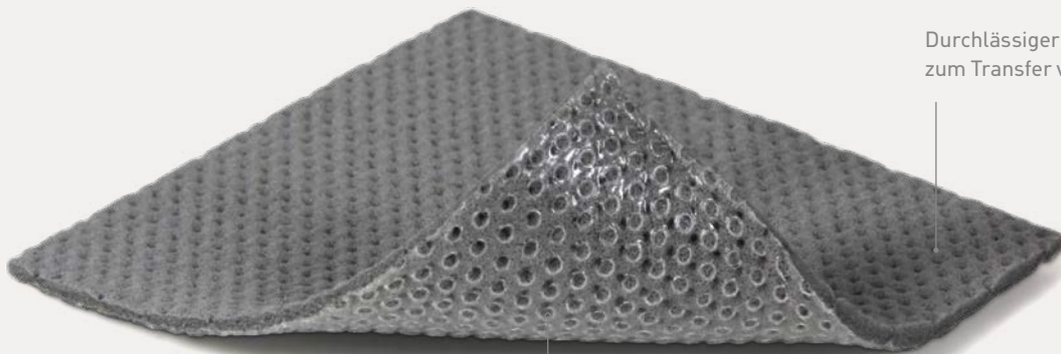
Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JVC 2001 5. Franks PJ, Moody M, Moffatt CJ, Hiskett G, Gatto P, Davies C, et al. Randomized trial of two foam dressings in the management of chronic venous ulceration. Wound repair and regeneration: official publication of the Wound Healing Society [and] the European Tissue Repair Society; 2007;15(2):197-202. 6. Molnycke Health Care. Data on file. 2016. 7. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 8. 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. 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. Molnycke Health Care. Data on file. 2017. 11. Weaver, G., Crawford, K. The use of Mepilex on dehiscent amputation wounds. Wounds UK 2007;3(1):70-74.



Mepilex® Transfer Ag

Drainagefähiger, antimikrobieller Schaumverband mit Silber

Mepilex® Transfer Ag ist ein drainagefähiger Schaumverband mit Silbersulfat zur Versorgung von kritisch kolonisierten und infizierten Wunden, die leicht bis stark exsudieren. Sobald der Verband mit Exsudat in Kontakt kommt, werden Silberionen freigesetzt, die wundspezifische Erreger innerhalb von 30 Minuten effektiv inaktivieren. Das Exsudat wird in den Sekundärverband weitergeleitet.



Durchlässiger Schaum zum Transfer von Exsudat



Safetac
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex® Transfer Ag

- verträgliche Silberverbindungen (Silbersulfat)
- schnelle (30 Min.) und lang anhaltende (bis 14 Tage) antimikrobielle Wirkung⁵
- leitet Exsudat in einen Sekundärverband, Liegedauer (bis zu 14 Tagen)⁵ solange das Produkt Exsudat durchlässt → hohe Wirtschaftlichkeit besonders bei stark exsudierenden Wunden
- bei unterschiedlichen Wund- bzw. Exsudatarten einsetzbar

Anwendungsgebiete

Mepilex® Transfer Ag ist für leicht bis stark exsudierende, infizierte Wunden oder Wunden mit Infektionsrisiko geeignet,^{6,7} z.B.

- Verbrennungen bis Grad 2a
- diabetisches Fußulcus
- Ulcus cruris
- Dekubitus
- Hautentnahmestellen
- Tumorwunden

Beispiele für Anwendungsgebiete



Verbrennung 2. Grades nach 1 Woche nach 2 Wochen



infizierte Meshentnahmestelle

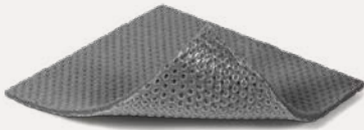


Ulcus cruris mixtum



exulzierender Tumor, strahleninduzierte Hautschädigung

Kombinationsbeispiel zur Exsudataufnahme und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® Transfer Ag



Mextra® Superabsorbent



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepilex® Transfer Ag Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Informationen zum Sekundärverband Mextra® Superabsorbent erhalten Sie auf Seite 47.

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. Glat P, Riina L, Smith D, Foster KN. An open, non-controlled, multi-centre, clinical investigation to verify performance and safety of a soft silicone wound contact layer containing silver in the treatment of skin grafts. PMCP study MPT Ag 03 from Mélineycke Health Care. Unpublished data, 2016.6. Schweiger H, Smith D, Gruse 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. 7. Dhataria, 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.



Mepilex®

Schaumverband

Mepilex® ist ein weicher Polyurethanschaumverband zur Versorgung oberflächlicher, leicht bis mittelstark exsudierender Wunden.



Safetac®
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex®

- extrem weich und anpassungsfähig → hoher Tragekomfort
- verrutscht nicht → sichere Anwendung
- einfache Applikation ohne „dritte Hand“
- Produkteigenschaften bleiben auch unter Kompression vollständig erhalten^{5,6,7}
- gute Polsterwirkung → zusätzlicher Schutz vor Läsionen

Anwendungsgebiete

Mepilex® eignet sich für eine große Bandbreite von leicht bis mittelstark exsudierenden Wunden, wie z.B.

- Ulcus cruris
- diabetisches Fußulcus
- traumatische Wunden, wie z.B. Hautrisse oder sekundär heilende Wunden
- Dekubitus

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. Franks PJ, Moody M, Moffatt CJ, Hiskett G, Gatto P, Davies C, et al. Randomized trial of two foam dressings in the management of chronic venous ulceration. Wound repair and regeneration: official publication of the Wound Healing Society [and] the European Tissue Repair Society. 2007;15(2):197-202. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 7. Weaver, G., Crawford, K. The use of Mepilex on dehisced amputation wounds. Wounds UK 2007;3(1):70-74.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Ulcus cruris



Ulcus cruris



Verbrennungen bis Grad 2a



Mepilex® Heel - speziell für die Ferse

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex®



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Spezialform für die Ferse:



Mepilex® Heel

Mepilex® Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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 (steril – einzeln verpackt)

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

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.



Mepilex®



Mepilex® Heel

Mepilex® XT

Schaumverband für alle Wundphasen

Mepilex® XT ist ein weicher Polyurethanschaum, der für leicht bis mittelstark exsudierende, akute und chronische Wunden in allen Heilungsstadien vorgesehen ist.



Safetac
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex® XT

- Exsudat-Kanäle ermöglichen die effektive Aufnahme aller Exsudat-Arten, auch zähflüssigem Exsudat^{5,6}
- Minimierung der Mazeration und effektives Management von Exsudat, inkl. zähflüssigem Exsudat, für ein optimales Wundheilungsmilieu
- Anwendung in allen Heilungsstadien möglich⁷
- Kein Verrutschen, einfache Anwendung „ohne dritte Hand“
- Kann unter Kompression angewendet werden

Anwendungsgebiete

Mepilex® XT ist für leicht bis mittelstark exsudierende, akute und chronische Wunden in allen Heilungsstadien vorgesehen.

- Ulcus cruris
- diabetisches Fußulcus
- traumatische Wunden wie z.B. Hautrisse oder sekundär heilende Wunden
- Dekubitus

Beispiele für Anwendungsgebiete



Versorgung an schwierigen Körperstellen



Ulcus cruris



Ulcus cruris arteriosum



Ulcus cruris

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® XT



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepilex® XT Sortiment (steril – einzeln verpackt)

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
21 10 15	4401664	5 × 5	40	5
21 11 00	4301543	10 × 10	70	5
21 12 00	4301572	10 × 20	45	5
21 13 00	4301595	15 × 15	25	5
21 14 00	4301626	20 × 20	20	5
21 15 00	4389845	20 × 50	12	2

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017 7. Lantin, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Brönnert, A., Jodl, H. Mepilex XT in practice: results of a study in German specialist wound care centres. Wounds International 2015; 6(4):18-22



Mepilex® Ag

Antimikrobieller Schaumverband mit Silber

Mepilex® Ag ist ein antimikrobieller Polyurethanschaumverband mit Silbersulfat, zur Versorgung leicht bis mittelstark exsudierender sowie infizierter Wunden. Sobald der Verband mit dem Exsudat in Berührung kommt, werden Silberionen freigesetzt, die wundspezifische Erreger innerhalb von 30 Minuten bis zu 7 Tage effektiv inaktivieren.



Polyurethanschaum
mit Silbersulfat



SafetaC
TECHNOLOGY

**Reduziert nachweislich die Schmerzen beim
Verbandwechsel und die Schädigung der Haut**

Die SafetaC® Beschichtung haftet sanft an
der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex® Ag

- verträgliche Silberverbindungen (Silbersulfat)
- schnelle (30 Min.) und lang anhaltende (bis 7 Tage) antimikrobielle Wirkung gegenüber einem breiten Spektrum wundrelevanter Mikroorganismen (in vitro)⁵⁻¹¹
- kann unter Kompression verwendet werden

Anwendungsgebiete

Mepilex® Ag ist für leicht bis mittelstark exsudierende, infizierte Wunden oder Wunden mit Infektionsrisiko geeignet, wie z.B.

- Ulcus cruris
- diabetisches Fußulcus
- oberflächliche Verbrennungen

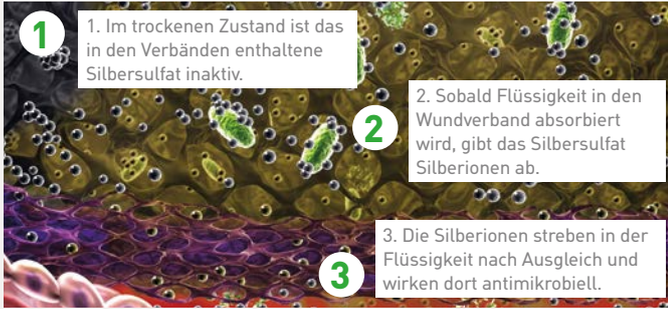
Beispiele für Anwendungsgebiete



Ulcer cruris



Verbrennungen bis Grad 2a



Funktionsweise von Mepilex® Ag



diabetisches Fußulcus

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® Ag



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Mepilex® Ag Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. 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. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex Ag: Determining antimicrobial activity of immobilized antimicrobial agents (ASTM-E2149-01) [NAMSA]. Data on file, 2006. 7. Mölnlycke Health Care. Determination of sustained antimicrobial effect of Mepilex Ag using C201 (Clinical Bacteriology). Data on file, 2006. 8. Mölnlycke Health Care. Sustained antimicrobial effect up to 8 days in ASTM-E2149-01. Data on file, 2007. 9. Mölnlycke Health Care. Antimicrobial activity against a broad range of bacteria and fungi. Data on file, 2007. 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. Rigo C, Roman M, Munivra 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.



Mepilex® Lite

Dünnere Schaumverband

Mepilex® Lite ist ein dünner Polyurethanschaumverband zur Versorgung nicht oder leicht exsudierender Wunden. Der Verband eignet sich auch zur Versorgung geschädigter und zum Schutz gefährdeter Haut.^{7,8}



Safetac®
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex® Lite

- extrem weich und anpassungsfähig^{5,6}
- verrutscht nicht → sichere Anwendung
- Tragen während der Strahlentherapie möglich
- Vermeidung von Hautschäden unter medizinischen Geräten⁹

Anwendungsgebiete

Mepilex® Lite ist für nicht oder leicht exsudierende, oberflächliche Wunden geeignet, wie z.B.

- diabetisches Fußulcus
- strahleninduzierte Hautschädigung
- als Hautschutz
- Oberflächliche Verbrennungen
- Ulcus cruris
- Dekubitus
- Epidermolysis Bullosa

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. Meuleneire, F., and Foslier, A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHIS, 2008 6. 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 7. Diggelmann KV, Zytzkowicz 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 8. 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 9. 24. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018.

Beispiele für Anwendungsgebiete



diabetisches Fußulcus



Verbrühung



strahleninduzierte Hautschädigung



Mepilex® Lite zugeschnitten für die Zehen

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® Lite



Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

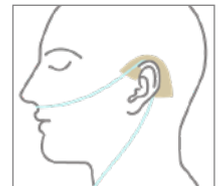
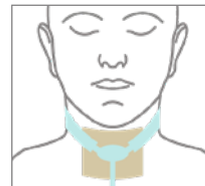
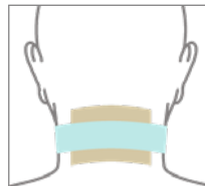
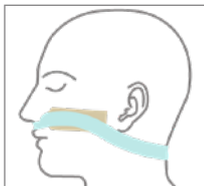
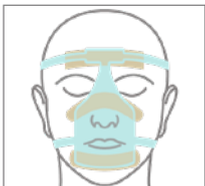
Mepilex® Lite Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.



Die Grafiken veranschaulichen verschiedene Einsatzmöglichkeiten zum Schutz der Haut bei der Verwendung medizinischer Geräte



Mepilex® Border Flex

Flexibler, selbsthaftender Schaumverband

Mepilex® Border Flex ist ein absorbierender, äußerst flexibler Schaumverband mit Hafrand. Aufgrund der Flex-Technologie haftet dieser zuverlässiger als andere Verbände,^{5,6} auch bei stärkeren Bewegungen. Dies und die hohe Aufnahmekapazität – von normalen und zähflüssigem Exsudat, sorgen dafür, dass der Verband länger getragen werden kann.^{7,8}

Y-Schnitte öffnen sich und ermöglichen Bewegung



Flex-Technologie



Safetac®
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex® Border Flex

- Flexibilität sorgt für optimale Anpassung sowie eine sichere und lange Haftung⁷
- Schnelle und sichere Aufnahme aller Exsudatarten – auch visköses Exsudat^{8,9}
- effektive Reduzierung der Bakterienlast in der Wunde durch Bindung von Exsudat und Bakterien^{10,11,12}
- höhere Exsudataufnahmefähigkeit im Vergleich zu anderen getesteten Schaumstoffverbänden mit Hafrand¹³

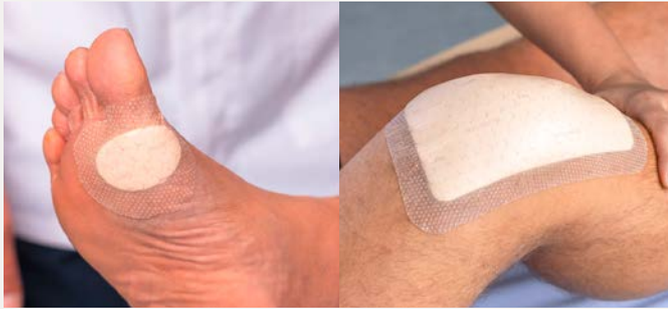
Anwendungsgebiete

Mepilex® Border Flex ist zur Behandlung von mäßig bis stark exsudierenden Wunden verschiedenster Art geeignet, wie z.B.

- Dekubitus
- diabetisches Fußulcus
- traumatische Wunden wie z.B. Hautrisse
- Ulcus cruris
- Chirurgische Wunden

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Knees. PD-535012. 6. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. PD-535013. 7. Alten. Comparison of Mepilex® Border Flex dressing and Mepilex® Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Alleyn Classic Gentle Border, Alleyn Life, Optifoam Gentle, Kerraf-Foam Gentle Border. Report no. PD-527642. Data on file. 9. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file 10. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Bacteria encapsulation. Data on file 11. Mölnlycke Health Care. Product Manual – Maintained dressing profile. Data on file 12. Karlsson et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster: EWMA, Krakow 2018.13. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Alleyn Classic Gentle Border, Alleyn Life, Optifoam Gentle, Kerraf-Foam Gentle Border. Data on file.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Anwendungsbeispiele



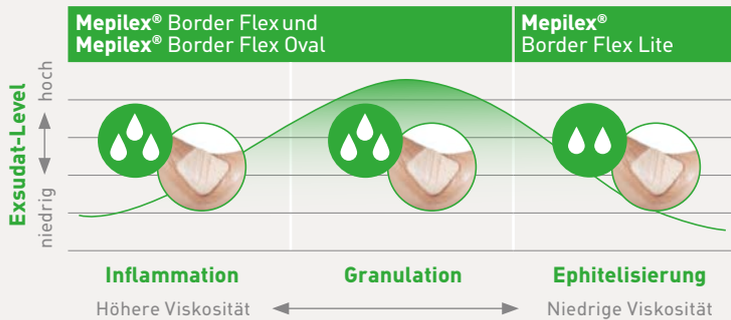
diabetisches Fußulcus



Traumatische Wunde



Oberschenkelamputation



360° Flexibilität



Mepilex® Border Flex Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Mepilex® Border Flex (Oval) Sortiment (steril – einzeln verpackt)

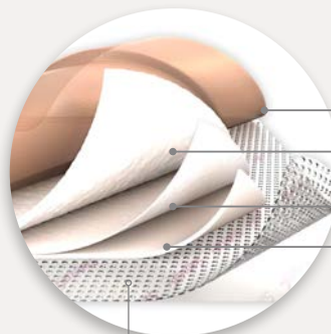
58 35 00	4350174	7,8 × 10	3,5 × 5,5	50	5
58 33 00	4252282	13 × 16	9 × 12	35	5
58 34 00	4252299	15 × 19	11,2 × 15,2	45	5



Mepilex® Border Sacrum

Selbsthaftender, absorbierender Schaumverband für den Sakralbereich

Mepilex® Border Sacrum ist ein selbsthaftender, hochabsorbierender Schaumverband für den Sakralbereich zur Versorgung mäßig bis stark exsudierender Wunden.



Schaumverband mit fünf Schichten für den Sakralbereich

Atmungsaktive Polyurethanfolie

stark absorbierende Schicht aus Polyacrylatfasern

Verteilerschicht

Schaumschicht



Safetac
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex® Border Sacrum

- Hohes Absorptionsvermögen durch Superabsorber für längere Tragedauer^{5,6,7}
- Hält Exsudat sicher im Verband – auch unter Druck
- Griff-Laschen für einfache Applikation und Entfernung
- Leicht verstärkter Rand für leichtere Applikation

Mepilex® Border Sacrum Sortiment

(steril – einzeln verpackt)

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

Anwendungsgebiete

Mepilex® Border Sacrum ist auf ein breites Spektrum von mäßig bis stark exsudierenden Wunden ausgelegt, beispielsweise Dekubitalulzera im Sakralbereich. Der Verband kann in Kombination mit Gelen auch auf trockenen/nekrotischen Wunden angewendet werden.

Beispiele für Anwendungsgebiete



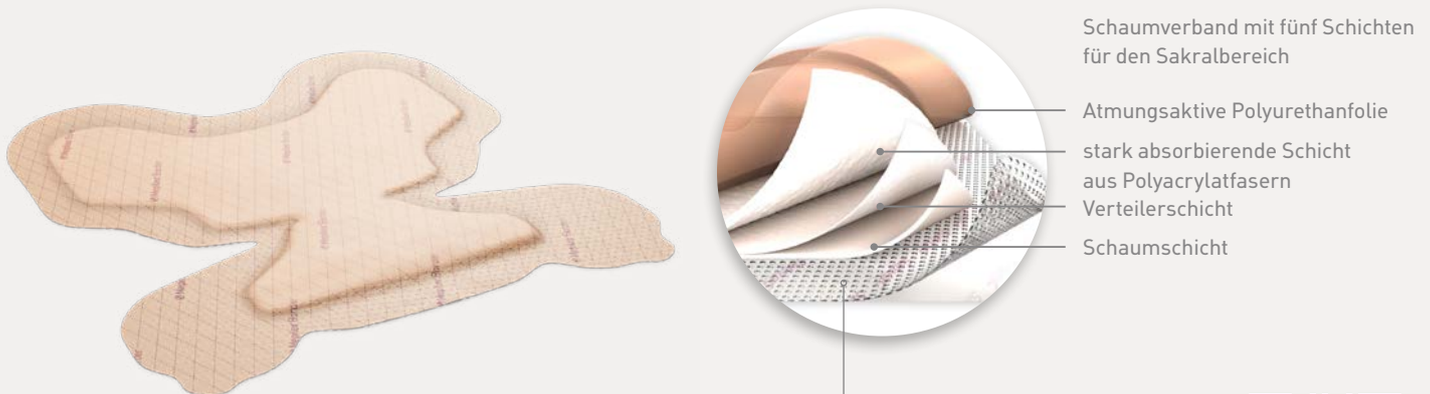
Mepilex® Border Sacrum

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. *IWJ* 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: Implementation of pain relieving strategies. A consensus document. Toronto, 2007 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. *JWC* 2001 5. Woo J, 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 6. 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. 7. 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.

Mepilex® Border Heel

Selbsthaftender, absorbierender Schaumverband für die Ferse

Mepilex® Border Heel ist ein selbsthaftender, hochabsorbierender Schaumverband für die Ferse zur Versorgung mäßig bis stark exsudierender Wunden.



Safetac
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex® Border Heel

- Griff-Laschen für einfachere Hautkontrollen
- Leicht verstärkter Rand für einfachere Applikation und bessere Haftung
- Selbsthaftend – keine sekundäre Fixierung erforderlich
- Spezielle Fersenform – kein Zuschneiden oder Anpassen erforderlich
- Abdeckung des Innen- und Außenknöchels für maximalen Schutz
- Reapplizierbar ohne Verlust der Hafteigenschaften

Mepilex® Border Heel Sortiment (steril – einzeln verpackt)

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
28 27 10	4780933	22 x 23	189 cm ²	30	10

Anwendungsgebiete

Mepilex® Border Heel ist zur Vorbeugung von Hautschäden sowie zur Behandlung von exsudierenden Wunden wie Dekubitalulzera, diabetischen Fußulzera, Fersenulzera, traumatischen Wunden und anderen sekundär heilenden Wunden an der Ferse vorgesehen.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Mepilex® Border Heel – speziell für die Ferse

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001

Mepilex® Border Ag

Antimikrobieller, absorbierender, selbsthaftender Schaumverband mit Silber

Mepilex® Border Ag ist ein selbsthaftender, absorbierender Kompletverband mit Silbersulfat zur Versorgung kritisch kolonisierter und infizierter oberflächlicher Wunden. Mepilex® Border Ag inaktiviert wundspezifische Erreger innerhalb von 30 Minuten und bis zu 7 Tage. Durch die Reduzierung der Mikroorganismen reduziert Mepilex® Border Ag automatisch den Geruch. Der integrierte Superabsorber verhindert auch unter Kompression ein Auslaufen und eine Rücknässung des Verbandes.



Vorteile von Mepilex® Border Ag

- schnelle (30 Min.) und lang anhaltende (bis 7 Tage) antimikrobielle Wirkung^{5,6}
- verträgliche Silberverbindung (Silbersulfat)
- hohes Absorptionsvermögen durch integrierten Superabsorber → weniger Verbandwechsel
- Studien haben gezeigt, dass chirurgische Wunden, die mit Mepilex® Border Ag behandelt wurden, geringere SSI Raten (71,4%) aufwiesen als die Kontrollgruppe⁷

Anwendungsgebiete

Mepilex® Border Ag ist für mäßig bis stark exsudierende, infizierte Wunden oder Wunden mit Infektionsrisiko geeignet, wie z.B.

- Dekubitus
- Ulcus cruris
- diabetisches Fußulcus
- Verbrennungen bis Grad 2a
- Tumorwunden
- traumatische und chirurgische Wunden

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. Data on file. Report no: 20100924-001. 6. Data on file. Report no: 20090528-004. 7. Zurcher S, Krapfl L, Burds A. Reducing postoperative surgical site infections in coronary artery bypass graft patients. Poster presentation at the 45th Annual Conference of the Wound Ostomy and Continence Nurses Society, Seattle, WA, US 2013.

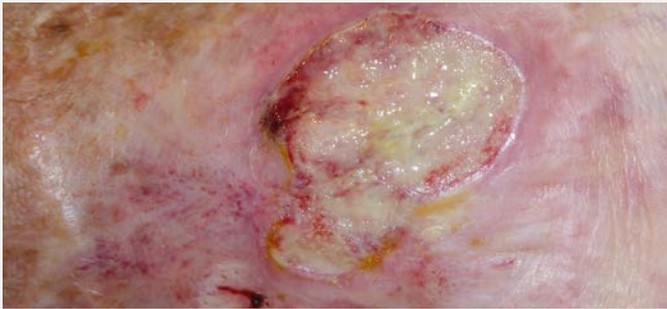
Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus an Ferse



infiziertes Ulcus



Ulcus cruris venosum



Mepilex® Border Ag

Spezialform für den Sakralbereich:



Mepilex® Border Sacrum Ag

Mepilex® Border Ag Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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 (steril – einzeln verpackt)

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



Mepilex® Border Flex Lite

Dünnere, selbsthaftender Schaumverband

Mepilex® Border Flex Lite ist ein dünner, flexibler, selbsthaftender Polyurethanschaumverband mit integrierter 360° Flex-Technologie, zur Versorgung von nicht bis mäßig exsudierenden Wunden.

360°-Flex-Technologie – optimale Haftung und Anpassungsfähigkeit

Y-Schnitte öffnen sich und ermöglichen Bewegung



Hochatmungsaktive Außenfolie

Verteilerschicht

Schaumschicht



Safetac®
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴



Vorteile von Mepilex® Border Flex Lite

- Die innovative 360° Flex Technologie bietet ausgezeichnete Flexibilität in alle Richtungen, was die Belastung der Haut reduziert, den Komfort erhöht und vorzeitiges Ablösen verhindert.^{5,6}
- gute, sichere Haftung und Anpassungsfähigkeit^{7,8}
- Exsudat-Kontroll-Punkte auf der Außenfolie zur Beobachtung, Dokumentation und Kontrolle von Exsudatausbreitung, zur Vermeidung unnötiger Verbandwechsel.⁹

Anwendungsgebiete

Mepilex® Border Flex Lite ist für die Behandlung von nicht bis mäßig exsudierender Wunden, wie z.B.

- diabetisches Fußulcus
- Ulcus cruris
- chirurgische und traumatische Wunden wie z.B. Abschürfungen, Blasen und Hautrisse
- Schutz für gefährdete und/oder empfindliche Haut
- Dekubitus

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 6. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 7. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 8. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 9. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019).

Beispiele für Anwendungsgebiete



Schürfwunde



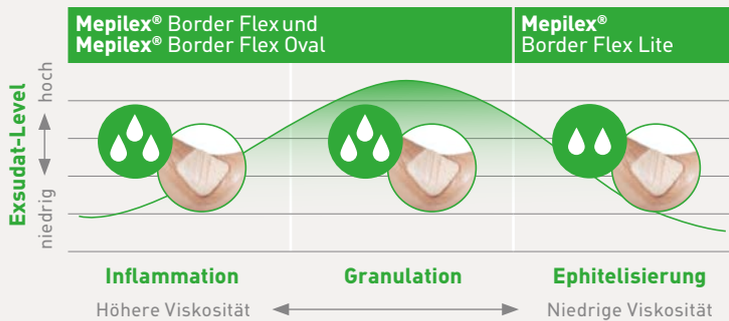
diabetisches Fußulcus



epithelisierende Wunde



Mepilex® Border Flex Lite als Fingerverband



Mepilex® Border Flex Lite Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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



Mepilex® Border Post-Op

Selbsthaftender, flexibler Komplettverband für chirurgische Wunden

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



Vorteile von Mepilex® Border Post-Op

- überlegenes Exsudatmanagement dank Superabsorber-Fasern
- flexibles Flex-Cut Wundkissen, sehr gute Anpassungsfähigkeit über Gelenken, wie Knie oder Hüfte⁵⁻⁸
- Unterstützt die frühe Mobilisierung des Patienten⁵⁻⁸
- Minimiert Hautschäden einschließlich Blasenbildung⁵⁻⁸
- Hohe Absorptionsfähigkeit, weniger Verbandwechsel⁶
- Reduziert das Risiko einer chirurgischen Wundinfektion (SSI)⁵⁻¹¹
- duschfeste und atmungsaktive Außenfolie

Anwendungsgebiete

Mepilex® Border Post-Op ist für mittel bis stark exsudierende Wunden sowohl akute wie auch chirurgische Wunden geeignet, wie z.B.

- Hüft- und Knie-Operationen
- Thorax-Eingriffe
- C-Sectio

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. 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. 6. Zarghooni K, et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 7. Dobbelaere A, et al. Comparative study of innovative postoperative wound dressings after total knee arthroplasty. Acta orthopaedica Belgica, 2015. 8. Bredow J, et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsches Ärzteblatt International, 2018. 9. Mölnlycke Health Care. Data on File internal report 20190215-001. 10. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846-S01 11. Statement towards ASTM F 1671 (viral penetration test), PD404335.

Beispiele für Anwendungsgebiete



C-Section



Thorax



chirurgische Wunde



Knie

Mepilex® Border Post-Op Sortiment (steril – einzeln verpackt)

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Absorption	Stück Karton	Stück Packung
49 61 00	4142760	6 × 8	3 × 5	Mittel-hoch	80	10
49 62 00	4142777	9 × 10	5 × 6	Mittel-hoch	70	10
49 63 00	4142783	10 × 15	5 × 10	Mittel-hoch	100	10
49 64 00	4142808	10 × 20	5 × 15	Hoch	120	10
49 64 50	4142814	10 × 25	5 × 20	Hoch	60	10
49 66 00	4142820	10 × 30	5 × 25	Hoch	40	10
49 66 50	4142837	10 × 35	5 × 30	Hoch	50	5



Mepitac®

Fixierverband

Mepitac® ist die ideale und schonende Fixiermöglichkeit für Patienten mit empfindlicher und fragiler Haut.



Polyurethanfilm

Gewebe



Safetac
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴

Beispiele für Anwendungsgebiete



Schlauchfixierung in V-Form für mehr Sicherheit



Schlauchfixierung „Lift“ zur Reduzierung von möglichem Druck



direkte Schlauchfixierung



Mepitac® zur Fixierung von Verbänden



Vorteile von Mepitac®

- schmerzfrei zu entfernen → zufriedenerere Patienten
- keine Rückstände → unkomplizierte Verbandwechsel
- lässt sich repositionieren → hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit
- sehr geringes Allergiepotential, atmungsaktiv und wasserabweisend → flexibel einsetzbar
- verrutscht nicht → sicher in der Anwendung

Mepitac® Sortiment (Rolle, unsteril)

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

Anwendungsgebiete

Mepitac® ist geeignet zur Fixierung von z.B.

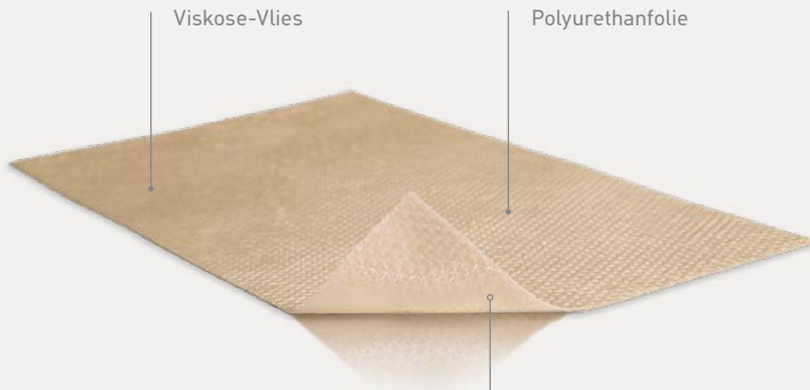
- Schläuchen
- Verbänden
- Sonden
- Elektroden
- IV Kanülen
- Drainagen
- kann z.B. auch unter Schläuchen als sanfter Hautschutz angewendet werden.

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001

Mepiform®

Selbsthaftender Verband zur Narbenbehandlung

Mepiform® ist ein dünner, dezenter und selbsthaftender Verband mit Safetac® Technologie, der zur Behandlung von alten und frischen hypertrophen Narben und Keloiden geeignet ist.



Safetac®
TECHNOLOGY

Reduziert nachweislich die Schmerzen beim Verbandwechsel und die Schädigung der Haut

Die Safetac® Beschichtung haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde¹⁻⁴

Beispiele für Anwendungsgebiete



vor der Behandlung



nach der Behandlung



vor der Behandlung



nach der Behandlung



Vorteile von Mepiform®

- alltagstauglich und diskret
- für Patienten mit empfindlicher Haut geeignet
- Lichtschutzfaktor 5⁵
- Empirisch nachgewiesen hat topisches Silikon eine positive Wirkung auf hypertrophe Narben und Keloide^{6,7}

Anwendungsgebiete

Mepiform® darf nur auf geschlossenen, sauberen Wunden, nach der Entfernung von Nahtmaterial angewendet werden.

- Reduzierung von alten und frischen, hypertrophen Narben und Keloiden
- zur Narbenvorbeugung

Mepiform® Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Referenzen: 1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document. Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001 5. 9. Data on file, Mönlycke Health Care, 2015 6. Colom Maján, 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 7. 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.

Exufiber®

Gelbildender Faserverband

Exufiber® ist ein gelbildender Faserverband mit Hydrolock®-Technologie und besteht aus hoch absorbierenden Polyvinylalkohol-Fasern (PVA). Bei Kontakt mit Exsudat geliert der Faserverband und passt sich sanft ans Wundbett an. Exufiber® eignet sich für eine Vielzahl oberflächlicher und tiefer exsudierender Wunden.



Faserverband aus Polyvinylalkohol (PVA) mit patentierter Hydrolock Technologie



Vorteile von Exufiber®

- Absorption und Retention auch unter Kompression reduziert
Leckagen und Mazerationen¹⁻⁵
- Sauberes und einfaches Entfernen in einem Stück^{1,2,4,8}
- Kapillarwirkung ermöglicht effektiven Transfer des Exsudats in den Sekundärverband^{1,2,6,7}
- Kann bis zu sieben Tage auf Wunden und bis 14 Tagen auf Hautentnahmestellen verbleiben⁹

Anwendungsgebiete

Der Exufiber® Wundverband ist für eine Vielzahl von exsudierenden Wunden vorgesehen:

- Chronische Wunden z.B. Ulcus cruris, Dekubitus, diabetisches Fußulcus
- Oberflächliche Verbrennungen
- Chirurgische Wunden
- Hautentnahmestellen
- Tumorwunden
- Oberflächliche Wunden und Wundhöhlen

Referenzen: 1. Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care 2016; 25(4): 290-300 2. Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium 3. Surgical Materials Testing Laboratory, BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014). 4. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2019). 5. Mölnlycke Health Care. Exufiber: Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) mbH, Stuttgart, Germany. Data on file (unpublished report, 2017 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 7. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2018). 8. Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom 9. Mölnlycke Health Care. Report 20140805-001 (unpublished). Data on file. 2014

Beispiele für Exufiber® Anwendungsgebiete



Dekubitus



Dekubitus

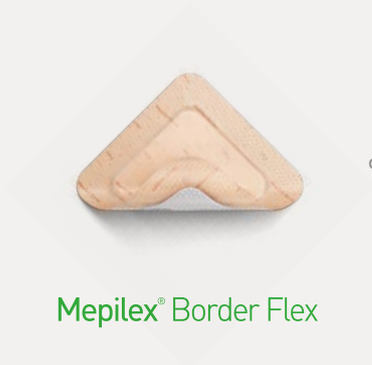


Ulcus cruris Venosum



Wundhöhle nach postoperativer Nahtdehiszenz

Kombinationsbeispiele und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® Border Flex

oder



Mepilex® XT



Tubifast® 2-WAY STRETCH
WITH TECHNOLOGY

Exufiber® Sortiment (steril – einzeln verpackt)

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
709900	4301661	5×5	40	10
709901	4301678	10×10	80	10
709903	4301684	15×15	60	10
709904	4301690	20×30	25	5
709905	4301715	4,5×10	40	10
709906	4301721	4,5×20	50	10
709907	4301738	4,5×30	60	10
709908	4870979	1×45	25	5
709909	4381329	2×45	25	5

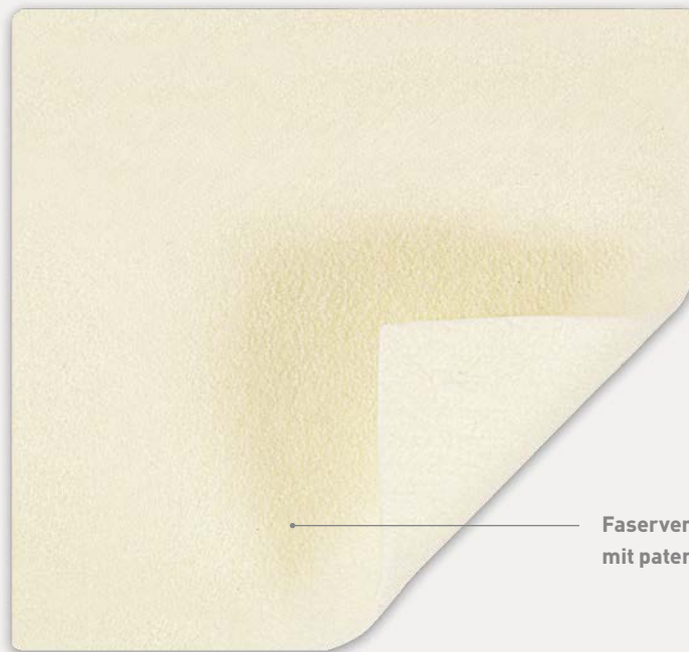
Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.



Exufiber® Ag+

Antimikrobieller, gelbildender Faserverband

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



Faserverband aus Polyvinylalkohol (PVA) mit patentierter Hydrolock Technologie



Vorteile von Exufiber® Ag+

- Hohe Nassreißfestigkeit ermöglicht den Verbandwechsel in einem Stück^{1,2}
- Absorbiert und schließt Exsudat auch Kompression ein – Verringerung der Risiken von Exsudatstau, Leckagen und Mazerationen³
- Kontrollierte Freisetzung von Silberionen bei Kontakt mit Wundflüssigkeit, die bis zu sieben Tage lang antimikrobiell wirken (in vitro)⁴
- Reduziert die Keimbelastung und kann Neubildung von Biofilm verhindern^{5,6}
- Effizienter Transfer des Exsudats vom Wundbett in den Sekundärverband⁷

Anwendungsgebiete

Exufiber® Ag+ ist für die Anwendung von mittel bis stark exsudierender Wunden vorgesehen:

- Ulcus cruris
- diabetisches Fußulcus
- Dekubitus

Referenzen: 1. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Competitor tests – Physical (Data on file, 2019) 2. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Challenge Ag: Retention test on Aquacel competitors. (Data on file, 2016) 3. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties over time (Mölnlycke data on file, 2019) 4. Hamberg K et al. 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. 5. Gil J 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. 6. Valdes et al. 2017. Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate P. a. 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. 7. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties over time (Mölnlycke data on file, 2019)

Beispiele für Exufiber® AG+ Anwendungsgebiete

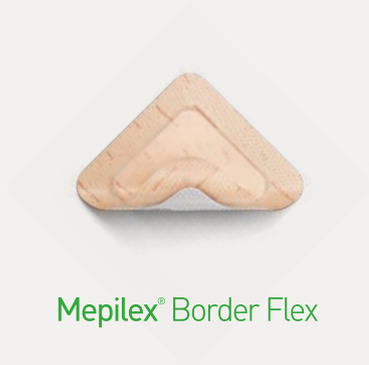


Diabetisches Fußulcus



Belegte Wunde

Kombinationsbeispiele und Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mepilex® Border Flex

oder



Mepilex® XT



Tubifast® 2-WAY STRETCH
WITH TECHNOLOGY

Exufiber® AG+ Sortiment (steril – einzeln verpackt)

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
603400	5177766	2×45	20	5
603401	5177832	5×5	40	10
603402	5177849	10×10	60	10
603403	5177855	15×15	60	10
603404	5177861	4,5×10	40	10
603405	5177878	4,5×20	50	10
603406	5177884	4,5×30	60	10
603407	5177890	20×30	20	5

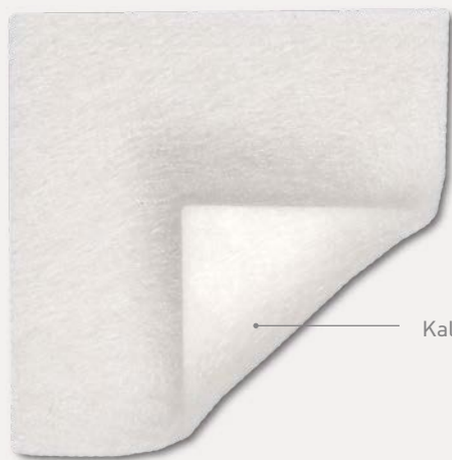
Informationen zu Tubifast® zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 49.



Melgisorb® Plus

Absorbierender Alginatverband

Melgisorb® Plus ist ein absorbierender Kalzium-Natrium-Alginatverband zur Versorgung von exsudierenden Wunden.



Kalzium-Natrium-Alginatfasern

Vorteile von Melgisorb® Plus

- hohe Absorption, bindet Wundexsudat und Bakterien¹
- bildet ein Gel in Kontakt mit Wundflüssigkeit oder NaCl-haltigen Lösungen
- verklebt durch Vergelen nicht mit dem feuchten Wundbett – in einem Stück zu entfernen³
- für Wundhöhlen geeignet²
- weich, formbar und anpassungsfähig
- unterstützt die Kontrolle kleinerer Blutungen bei oberflächlichen Wunden

Melgisorb® Plus Sortiment (steril – einzeln verpackt)

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
Kompressen				
252000	4245106	5 × 5	100	10
252200	4245112	10 × 10	100	10
252500	4245129	10 × 20	100	10
Tamponade				
253500	4252276	3 × 45	50	5

Kombinationsbeispiele



Mepilex® Border Flex

oder

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mextra® Superabsorbent Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY



Anwendungsgebiete

Melgisorb® Plus ist für eine Vielzahl mäßig bis stark exsudierender, infizierter und nicht infizierter Wunden geeignet, wie z.B. für

- Dekubitus
- Venöse, arterielle oder diabetische Ulzerationen
- Postoperative Wunden
- Hautabschürfungen und andere traumatische Wunden

Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus im Sakralbereich



Pilonidalsinus mit Taschenbildung

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

Melgisorb® Ag

Antimikrobieller Alginatverband

Melgisorb® Ag ist ein absorbierender, antimikrobieller Kalzium-Alginatverband zur Versorgung von kritisch kolonisierten und infizierten oberflächlichen sowie tiefen Wunden.



Kalzium-Alginatverband mit hohem Gehalt an Guronsäure, Carboxymethylzellulose (CMC) und ionischem Silberkomplex

Kombinationsbeispiele



Mepilex® Border Flex

oder

Ergänzungsprodukt zur Fixierung



Mextra® Superabsorbent Tubifast® 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY



Vorteile von Melgisorb® Ag

- hochabsorbierend: Absorbiert bis zu 45 % mehr als andere silberhaltige Verbände
- die hohe Strukturstabilität der Fasern ermöglicht die rückstandsarme Entfernung¹
- schnelle und anhaltende antimikrobielle Wirkung^{2,3}
- unterstützt die Kontrolle kleinerer Blutungen in oberflächlichen Wunden⁴

Melgisorb® Ag Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Anwendungsgebiete

Melgisorb® Ag ist für mäßig bis stark exsudierende, infizierte, oberflächliche sowie tiefe Wunden und Wundhöhlen geeignet, wie z.B.

- Ulcus cruris
- Dekubitus
- diabetisches Fußulcus
- Hauttransplantations- und Entnahmestellen
- traumatische und postoperative Wunden
- oberflächliche Verbrennungen

Melgisorb® Ag kann unter Kompression angewendet werden.

Beispiele für Anwendungsgebiete



Sekundäre Wundheilung nach Zehamputation

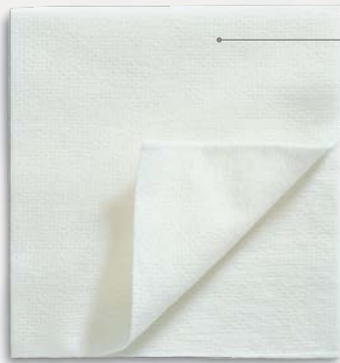


Dekubitus im Sakralbereich

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

Reinigende NaCl-Kompresse/-Tamponade

Mesalt® ist eine absorbierende, imprägnierte Vliesstoffkomresse/-Tamponade mit kristallinem Kochsalz zur Anregung der Wundexsudation, indem osmotisch eine hypertone Umgebung in der Wunde erzeugt wird.^{1,2,3,4}



Vlies mit NaCl imprägniert

Anwendungsgebiete

Mesalt® kann bei mäßig bis stark exsudierenden, nicht infizierten oder infizierten Wunden angewendet werden. Als Sekundärverband eignet sich z.B. Mextra® Superabsorbent.

Mesalt® Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Referenzen: 1. Huang MR, Huang LE, Li MY, Guo SY. Nursing of Postoperative Infected Wound of Children with Sacrococcygeal Teratoma. Journal of Nursing. 2011; 16:14. 2. Qin YU. Dressing Effect of Mesalt Dressing on Infected Wounds. Journal of Kunming Medical University. 2012; 10:54. 3. Qiuping Z, Wei Z. Application of mesalt dressing in treating infected wound. Journal of Nursing Science, 2010, 22:36. 2018;34(3):187-91. 4. Molnlycke Health Care. Data on file. 2020

Mefix®



Fixiervlies

Mefix® ist ein luftdurchlässiges und querdehnbares Vlies zur vollflächigen Fixierung von Verbänden und /oder medizinischen Produkten. Die Querdehnbarkeit des Materials ermöglicht auch die Applikation über Gelenken. Der Polyacrylatkleber auf Wasser-Emulsionsbasis gewährleistet eine schonende Anwendung sowie die sichere Fixierung.^{1,2,3}



Anwendungsgebiete

Mefix® kann für die Fixierung von Verbänden, Kompressen, Kathetern und Kanülen eingesetzt werden.

Mefix® Sortiment (unsteril – im Karton)

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Breite 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

Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite 45

Referenzen: 1. Molnlycke data on file. 2. Livesley J, Richardson S. Securing methods for peripheral cannulae. Nursing standard (Royal College of Nursing [Great Britain]) : 1987; 1993;7(31):31-4. 3. 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

Selbstklebender, absorbierender Wundverband

Mepore® ist ein selbstklebender, absorbierender Wundverband zum Abdecken und Schützen von schwach bis mäßig exsudierenden, akuten Wunden. Der Polyacrylatkleber auf Wasser-Emulsionsbasis gewährleistet eine schonende Anwendung sowie die sichere Fixierung.¹



Anwendungsgebiete

Mepore® kann bei einer Vielzahl von schwach bis mäßig exsudierender Wunden eingesetzt werden, wie z.B. Postoperative chirurgische Wunden, Schnittwunden, Hautabschürfungen

Mepore® Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite 45

Mepore® Pro



DusCHFester, absorbierender, selbstklebender Wundverband

Mepore® Pro ist ein selbstklebender, absorbierender Wundverband zum Abdecken und Schützen von schwach bis mäßig exsudierenden, akuten Wunden. Der Polyacrylatkleber auf Wasser-Emulsionsbasis gewährleistet eine schonende Anwendung sowie die sichere Fixierung.¹



Anwendungsgebiete

Mepore® Pro kann bei einer Vielzahl von schwach bis mäßig exsudierender Wunden eingesetzt werden, wie z.B. Postoperative chirurgische Wunden, Schnittwunden, Hautabschürfungen

Mepore® Pro Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite 45

Mepore® Film & Pad



Transparenter, absorbierender Folienverband

Mepore® Film & Pad ist ein transparenter, atmungsaktiver, selbstklebender und duschfester Filmverband mit Wundkissen zum Abdecken und Schützen von schwach bis mäßig exsudierenden akuten Wunden. Der Polyacrylatkleber auf Wasser-Emulsionsbasis gewährleistet eine schonende Anwendung sowie die sichere Fixierung.^{1,2,3}



Anwendungsgebiete

Mepore® Film & Pad kann bei einer Vielzahl von schwach bis mäßig exsudierender akuten Wunden eingesetzt werden, z.B. für chirurgische Wunden, Schnittwunden und Hautabschürfungen.

Mepore® Film & Pad Sortiment (steril – einzeln verpackt)

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

Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite 45

Mepore® Film



Atmungsaktiver, transparenter Folienverband

Mepore® Film ist ein transparenter, atmungsaktiver und selbstklebender Folienverband zur Versorgung sauberer, epithelisierender Wunden. Auch als Sekundärverband oder zur Fixierung geeignet. Der Polyacrylatkleber auf Wasser-Emulsions-basis gewährleistet eine schonende Anwendung sowie sichere Fixierung.^{4,5}



Anwendungsgebiete

Mepore® Film ist zum Schutz intakter Haut⁶ und oberflächlicher Wunden vorgesehen sowie zur Fixierung von Medizinprodukten wie Wundverbänden, Schläuchen und Kanülen^{7,8,9}

Mepore® Film (steril – einzeln verpackt)

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

Auch in Kleinpackungen erhältlich – siehe Seite 45

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
----------	---------	-----------	---	----	---

nur im Spitalsbereich erhältlich!

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

Referenzen zu Mepore: 1. Larsen HF, Ahlström MG, Gjerdrum LMR, Mogensen M, Ghathian K, Calum H, et al. Non-invasive measurement of reepithelialization and microvasculature of suction-blister wounds with benchmarking to histology. Wound Repair and Regeneration. 2018;25(6):984–93. 2. Ahlström MG, Gjerdrum LMR, Larsen HF, Fuchs C, Sørensen AL, Forman JL, et al. Suction blister lesions and epithelialization monitored by optical coherence tomography. Skin Res Technol. 2018;24:65–72. 3. Mölnlycke Health Care; Data on file 2021

Referenzen zu Mepore Film: 4. Barrit DP, Birke- Sorensen H. Dressings for split thickness skin graft donor sites: A comparison of three options. EWMA Journal. 2014. 5. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 6. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 7. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 8. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 9. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021

Mepore® IV



Transparenter, atmungsaktiver Kanülenfixierverband

Mepore® IV ist ein transparenter, atmungsaktiver und selbstklebender Verband zur Fixierung von Kanülen bei intravenösen Zugängen. Der Polyacrylatkleber auf Wasser-Emulsionsbasis gewährleistet eine schonende Anwendung sowie die sichere Fixierung.¹



Anwendungsgebiete

Mepore® IV ist zur Fixierung von intravenösen Zugängen geeignet, wie z.B. IV Kathetern, zentralen Venenkathetern, Venenverweilkanülen.

Mepore® IV Sortiment (steril – einzeln verpackt)

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Stück Karton	Stück Packung
27 40 00	3199315	5,5 × 5	600	100
27 42 00	3199338	8 × 9	210	70
27 44 00	3199350	10 × 11	210	70

Mepore IV wird mit Q4/2023 aus dem Sortiment genommen

Referenzen: 1. Mölnlycke Health Care; Data on file 2021

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 (steril – einzeln verpackt)

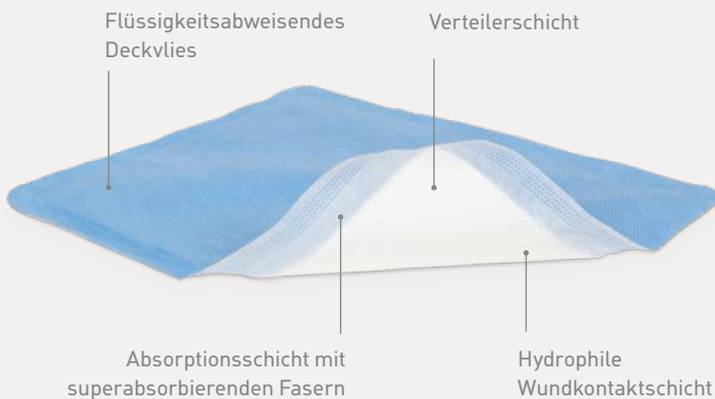
Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe cm	Wundkissen cm	Stück Karton	Stück Packung
67 70 01	1239387	10 × 13	10 × 10	400	50
67 72 01	1239401	13 × 15	10 × 15	300	50
67 74 01	1239424	10 × 23	10 × 20	300	50
67 76 01	1239447	15 × 23	15 × 20	300	50
67 77 01	2001699	25 × 23	25 × 20	120	30
67 78 01	1239476	30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

Mextra® Superabsorbent



Superabsorbierender Wundverband mit flüssigkeitsabweisendem Deckvlies

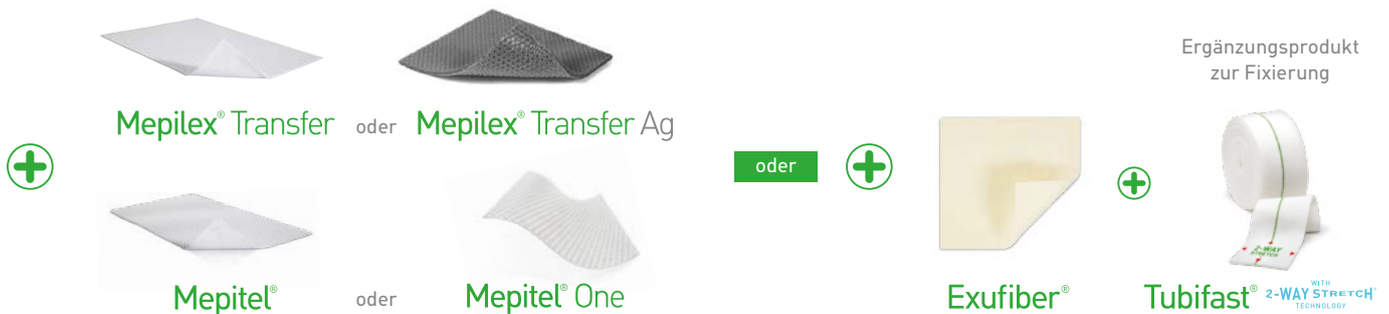
Mextra® Superabsorbent ist ein superabsorbierender Verband für mäßig bis stark exsudierende Wunden, der Wundexsudat über die Wundkontaktschicht absorbiert und zuverlässig in seinem Kern festhält.



Vorteile von Mextra® Superabsorbent

- hohes Absorptions- und Rückhaltevermögen¹
- Flüssigkeitsabweisende Rückseite verhindert ein Durchnässen des Verbandes → weniger Leckagen
- Verband fühlt sich trocken an → hoher Patientenkomfort
- Besitzt eine signifikante Bindungskapazität für Proteinasen (MMP-2 und MMP-9) und hemmt Collagenasen in ihrer Effektivität^{2,3}
- einfache Unterscheidung zwischen Wundseite (weiß) und Rückseite (blau) → Anwendungssicherheit
- kann unter Kompression verwendet werden⁴
- reduziert die Menge der Bakterien, die erneut ins Wundbett eindringen können - auch unter Kompression^{1,5}

Kombinationsbeispiele als möglicher Primärverband



Mextra® Superabsorbent Sortiment

(steril – einzeln verpackt)

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

Anwendungsgebiete

Mextra® Superabsorbent ist als Primär- oder Sekundärverband für stark bis sehr stark exsudierende Wunden geeignet, wie z.B.

- Wunden in der Reinigungsphase
- Ulcus cruris
- Tumorwunden
- Dekubitus

Referenzen: 1. Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom. 5. Molnlycke Health Care. Data on file (2019). 2.4. Tickle J, Fletcher J (2012) Mextra Superabsorbent Made Easy. Wounds UK 8(4): 1-4. 2. Molnlycke Health Care. Data on file. Design Verification Report PD-502367.3. 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)



Vlies-Kompresse

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



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 45

Anwendungsgebiete

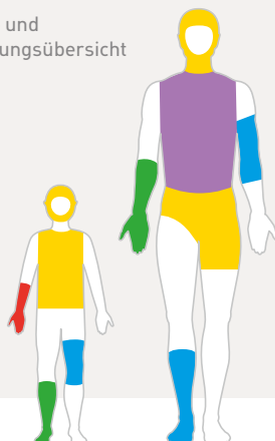
Kompressen haben ein weites Einsatzgebiet. Sie werden vor allem zur Absorption, Desinfektion und Polsterung eingesetzt.

Elastischer Schlauchverband

Tubifast® 2-Way Stretch® ist ein elastischer längs- und querdehnbarer Schlauchverband, der sich für die Sicherung von Primärverbänden, wie z.B. Mepilex®, Mepilex® Lite, Mextra® Superabsorbent oder anderen medizinischen Produkten eignet. Durch die besonderen Vorteile der 2-Way Stretch®-Technologie fixiert Tubifast® zuverlässig ohne zusätzliche Hilfsmittel, engt dabei aber nicht ein und verursacht auch keine Kompression. Feine, in Viskose eingearbeitete Elastanfäden verleihen Tubifast® 2-Way Stretch® eine sehr gute Elastizität und ermöglichen dem Patienten ausreichende Bewegungsfreiheit.¹



Größen- und Anwendungsübersicht



Für eine optimale Verbandsicherung: Sicher. Komfortabel. Praktisch.

Anwendung am Kopf

Gelber Streifen



Anwendung am Oberkörper

Violetter Streifen



Anwendung an der Hand

Grüner Streifen



Anwendung an der Hüfte

Gelber Streifen



Anwendung am Bein

Blauer Streifen



Anwendungsgebiete

- Sicherung und Fixierung von Wundauflagen sowie speziellen Verbänden
- Abdecken aller Körperareale
- Bei der Behandlung von Epidermolysis Bullosa² als Unterstrumpf

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. Eylier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(8):38-44. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file.

Granudacyn®

Lösung und Gel zum Reinigen, Befeuchten und Spülen

Granudacyn® ist eine Spüllösung zum Reinigen und Befeuchten akuter, chronischer und kontaminierter Wunden. Hypochlorige Säure (HOCl) sorgt für eine sichere Konservierung und macht Granudacyn® zu einer zuverlässigen Wundspüllösung. HOCl verhindert die Ausbreitung von grampositiven und -negativen Bakterien, einschließlich MRSA, ORSA, VRSA, VRE, sowie von Viren, Pilzen und Sporen in der Lösung.¹

- ✓ Für akute, chronische und kontaminierte Wunden sowie Verbrennungen ersten und zweiten Grades
- ✓ Effektiver Schutz vor gramnegativen und -positiven Bakterien, Viren, Pilzen und Sporen¹
- ✓ Schlechter Geruch wird reduziert²
- ✓ Hergestellt in Österreich
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit^{3,4}



Vorteile von Granudacyn®

- Gebrauchsfertige hypotone Spüllösung
- Neutraler pH-Wert
- Sicher konserviert
- Lösung mit einer Haltbarkeit von 30 Monaten nach Herstellung und 60 Tagen nach Öffnung
- Gel mit einer Haltbarkeit von 24 Monaten nach Herstellung und 90 Tagen nach Öffnung
- Kann vor der Anwendung auf Körpertemperatur erwärmt werden
- Nicht zytotoxisch und nicht reizend⁵
- Gebrauchsfertig
- Erleichtert das Ablösen verkrusteter Wundverbände
- Kann mit Granulox® kombiniert werden
- Keine Neutralisierung und kein Abspülen notwendig

Anwendung

- Alle chronischen Wunden jeglicher Tiefe wie z.B. diabetisches Fußulcus, Dekubitus oder Ulcus cruris
- Alle akuten Wunden wie Schnitt-, Biss-, Risswunden, Platzwunden und Abschürfungen
- Operationswunden (intraoperativ und postoperativ)
- Wunden mit freiliegenden Knorpeln, Sehnen, Bändern und/oder Knochen
- Verbrennungen ersten und zweiten Grades
- Strahlenuzera
- Fisteln und Abszesse
- Körperhöhlen wie Mund, Nase und Ohren
- Kritisch kolonisierte oder infizierte (hier adjuvant) Wunden
- Weichteilverletzungen

Beispiele für Anwendungsgebiete

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 anstecken.



3. Die Flasche am Tragegriff an das Instillationsgerät hängen.

Referenzen: 1. In-Vitro-Suspensionsversuch [EN13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476 – Phase 2] mit Granudacyn® Wundspüllösung 4. Harnoss et al., Wound Rep Regen, 2018; 1-7 3. Severing AL, Rembe JD, Koester V, Stuermer EK. Safety and efficacy profiles of different commercial sodium hypochlorite/hypochlorous acid solutions [NaClO/HClO]: antimicrobial efficacy, cytotoxic impact and physicochemical parameters in vitro. J Antimicrob Chemother. 2019 Feb 1;74(2):365-372. doi: 10.1093/jac/dky432. 2. Consensus on Wound Antisepsis: Update 2018, Skin Pharmacol Physiol 2018;31:28–58, DOI: 10.1159/000481545. 5. Method Ph.Eur. 2.2.35, test conducted by BIOSERV Analytik- und Medizinprodukte GmbH, Rostock, Germany. Referenzen



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

Granulox®

Topisches Hämoglobin-Spray für die Behandlung chronischer Wunden

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



Vorteile von Granulox®

- Heilungsdauer bei diabetischen Fußgeschwüren 50 % kürzer als beim Behandlungsstandard¹
- Doppelt so viele Wunden nach 8–16 Wochen geheilt im Vergleich zum Behandlungsstandard^{1,2,3}
- Durchschnittliche Schmerz-Scores nach vier Wochen um mehr als 70 % geringer im Vergleich zum Behandlungsstandard für chronische Wunden³
- Weniger Schorf beim Wundmanagement: 99 % weniger Schorf bei chronischen Wunden nach vier Wochen im Vergleich zu 33 % beim Behandlungsstandard⁴
- Behandlungskosten bei diabetischen Fußgeschwüren mindestens 40 % geringer als beim Behandlungsstandard⁵
- kann an der Häufigkeit des Verbandwechsels ausgerichtet werden
- Kann mit verschiedenen Produkten wie Wundspüllösungen, Wundauflagen und weiteren Therapien angewendet werden.⁶

Anwendung

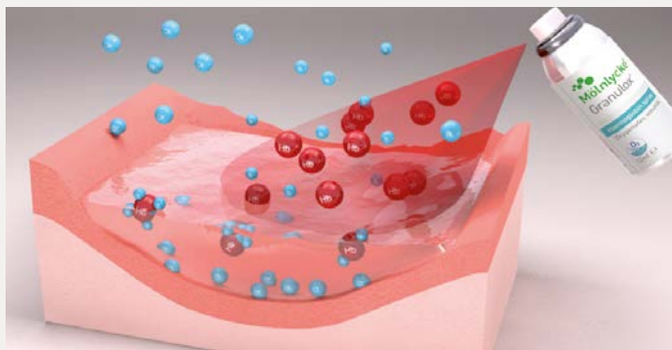
Granulox wird zur Behandlung chronischer Wunden angewendet, wie z.B.

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

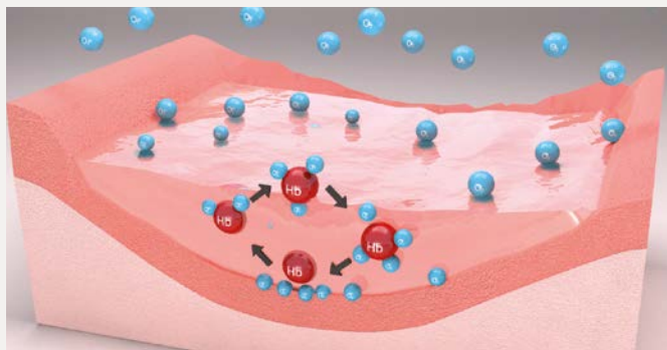
Kann nach entsprechender Behandlung auch bei Wunden mit Schorfbildung und infizierten Wunden angewendet werden.

Einzigartiger Wirkmechanismus – Granulox® funktioniert als Transfer für die Sauerstoffmoleküle

Granulox® versorgt die Wunde mit dem erforderlichen Sauerstoff. Der aktive Wirkstoff Hämoglobin versorgt das Wundbett durch den Prozess der erleichterten Diffusion mit Sauerstoff aus der Umgebungsluft.



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



2. Am Wundgrund wird der Sauerstoff wieder freigesetzt und steht für alle sauerstoffabhängigen Prozesse im Wundgewebe zur Verfügung¹¹. Da Hämoglobin Sauerstoff reversibel binden kann, kann jedes Molekül mehrfach Sauerstoff auf- und wieder abgeben⁸.

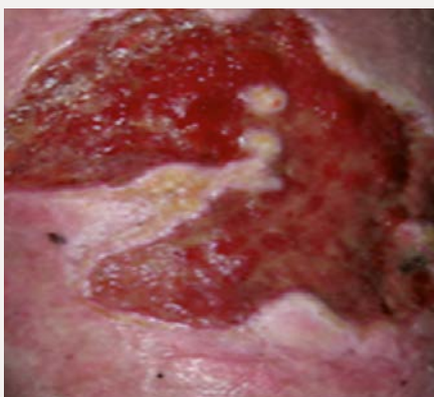
Anwendungsgebiete

Venöses Beingeschwür⁹

- 43 Jahre alter Patient
- Wunde seit 8 Jahren vorhanden, mehrere Rückfälle
- Budd-Chiari-Syndrom
- Portale Hypertension
- Mediasklerose
- Beginn der Anwendung von Granulox®: März 2012
- Erfolgreiches Behandlungsende: Juni 2012

Wundverschluss nach 16 Wochen

Behandlung: Granulox® alle drei Tage angewendet



1. Venöses Beingeschwür⁹



2. Wundverschluss nach 16 Wochen Behandlung

Granulox® Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Artikelbezeichnung	ml	Stück Karton
36 00 01	40 84 58 3	Granulox® 12 ml/ ca. 30 Anwendungen	12	6

Referenzen: 1. Hunt, SD., Elg, F. Clinical effectiveness of hemoglobin spray (Granulox®) as adjunctive therapy in the treatment of chronic diabetic foot ulcers. November 2016 2. Hunt, SD., Elg, F. Hemoglobin spray as adjunctive therapy in complex wounds: Meta-analysis versus standard care alone in pooled data by wound type across three retrospective cohort controlled evaluations. SAGE Open Medicine, 2018; 6:1-9. 3. Hunt, SD., Elg, F. The clinical effectiveness of haemoglobin spray as adjunctive therapy in the treatment of chronic wounds. Journal of Wound Care, 2017; 26(9):558-568. 4. Hunt, S., Elg F., Percival S. Assessment of clinical effectiveness of haemoglobin spray as adjunctive therapy in the treatment of sloughy wounds. Journal Wound Care, 2018 Apr; 27(4): 210-219. 5. Brüggjenjürgen, B., Hunt, SD., Eberlein, T. Wound management in diabetic foot ulcer (DFU) – incremental cost-analysis of treating diabetic neuropathic foot lesions with adjunct hemoglobin contact spray in Germany. Gesundheitsökonom Qual manag, 2017; 22:1-8. 6. R. Strohal et al. Expertenkonsens zu praxisrelevanten Aspekten der Wundtherapie mit einem Hämoglobin-Spray. Wundmanagement 2016; 5: 276-284. 7. Petri, M., Stoffels, I., Griewank, K., Jose, J., Engels, P., Schultz, A., Pötzschke, H., Jansen, P., Schädendorf, 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 MolecularImaging Society, 2017. 8. Scholander, PF. Oxygen transport through hemoglobin solutions. Science. 1960 Feb 26;131(3400):585-90. 9. Babadagi-Hardt, Z., Engels, P., Kanya, S. Wound management with compression therapy and topical hemoglobin solution in a patient with Budd-Chiari Syndrome. Journal of Dermatological Case Reports, 2014; 8(1):20-23.

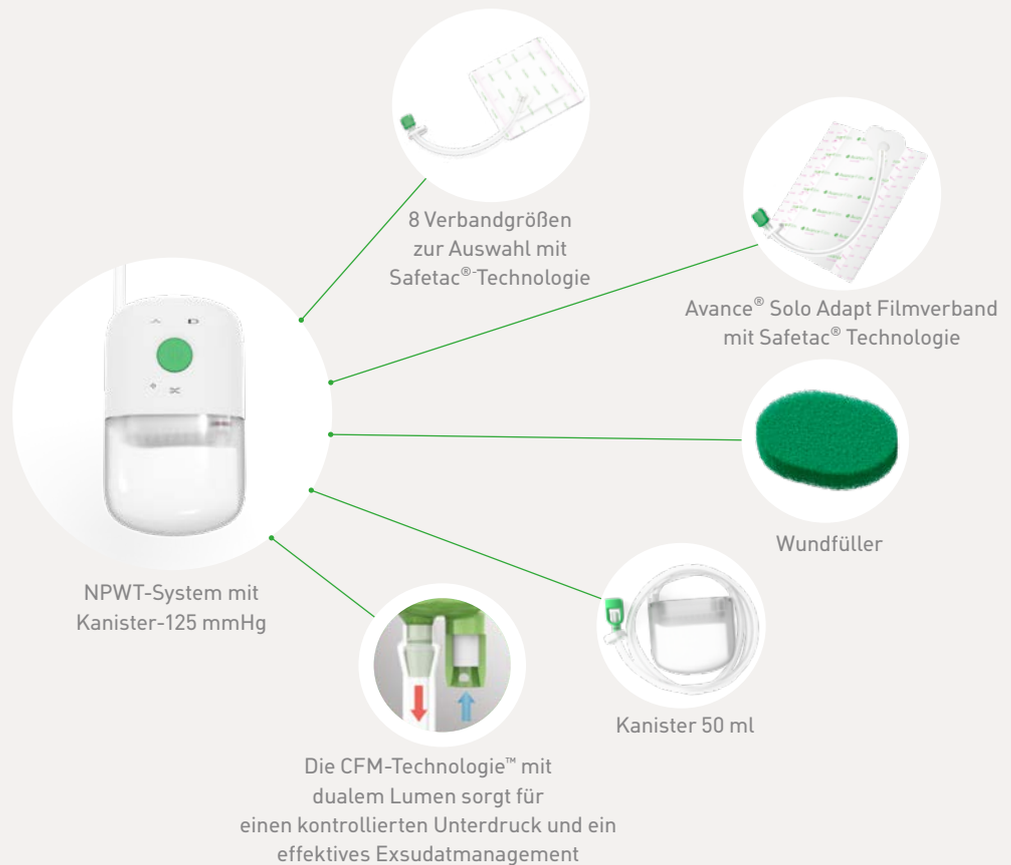


Avance® Solo/Avance® Solo Adapt

Einweg-Unterdruck-Wundtherapie ohne Kompromisse

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

**Einfach.
Flexibel.
Modular.**



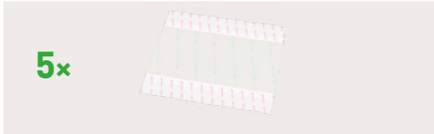
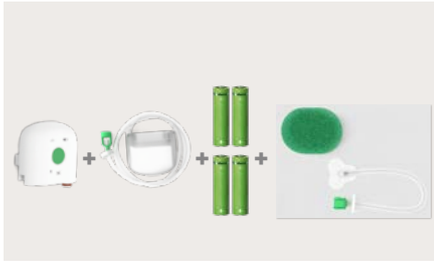
Vorteile von Granudacyn®

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

Anwendung

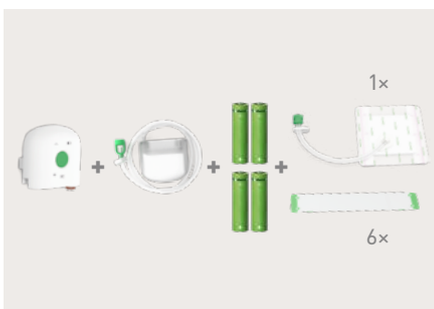
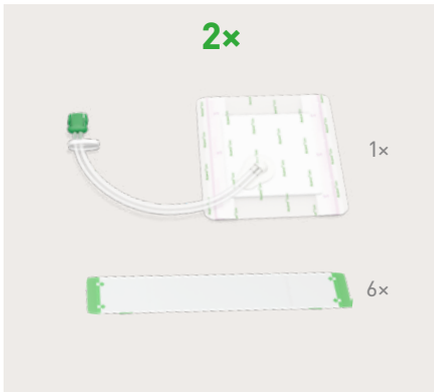
- Avance Solo für chirurgische Wunden (ciNPT) sowie für akute und chronische offene Wunden (dNPWT)
- Avance Solo Adapt für chronische Wunden (dNPWT) - Dekubitus

Avance® Solo Adapt Sortiment



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	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	Artikelbezeichnung	Stück Karton	Stück Packung
Avance® Solo Starter Set			
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpe • 4 AA-Lithium-Batterien • 50 ml Kanister mit Schlauch und Konnektor • 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 • Kunststoff-Gürtelclip • Wundverband mit 6 Fixierstreifen, je nach Set, Verband in drei verschiedenen Größen erhältlich. • 50 ml Kanister mit Schlauch und Konnektor • 4 AA-Lithium-Batterien 		
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	Artikelbezeichnung	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® XT			•	
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	•			
Mepore® IV	•			
Mextra® Suberabsorbent			•	
Mepiform®	•			
Tubifast®	•			

Besuchen Sie Mölnlycke Advantage das Online-Fortbildungsportal von Mölnlycke®

Jetzt kostenlos online weiterbilden!

Besuchen Sie unsere
neue Plattform
Mölnlycke Advantage!



Wir unterstützen Sie. Dazu geben wir das Wissen unserer Kunden stets auf neue, besonders dynamische Weise weiter.

Die neue Schulungsplattform Mölnlycke® Advantage ist dabei ganz auf Ihre Bedürfnisse als medizinisches Fachpersonal im Bereich Wundversorgung ausgerichtet. Bei dieser webbasierten Lösung stehen therapiebasierte Ansätze, klinische Evidenz und praxisorientierte Erklärungen im Mittelpunkt. So können Sie Ihr Wissen sicher voranbringen und gleichzeitig die besten Ergebnisse für Ihre Patienten erzielen.

Jetzt kostenlos online weiterbilden!

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

MÖLNLYCKE[®]
ADVANTAGE

ADVANCING
HEALTHCARE
THROUGH
EDUCATION



Besuchen Sie uns jetzt auch auf
Facebook, Instagram, YouTube und LinkedIn:



Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de/fortbildung



Mepilex® XT

Zuschnitt- und Anwendungsbeispiele

Ferse



Ellbogen



Zehenzwischenräume



Achsel



Zeh



Ohr



Finger und Zeh



Anwendung bei Schläuchen



Handzwischenräume



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

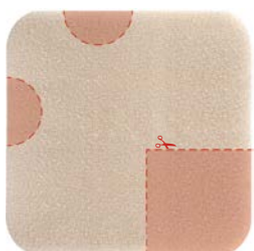


Ellbogen 10×10 cm

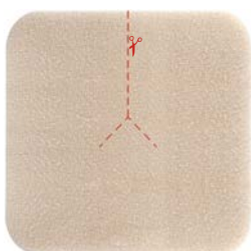


Mepilex® Lite

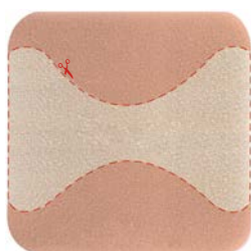
Beatmungsmaske



Tracheostoma



Sauerstoffbrille



EINFACH.

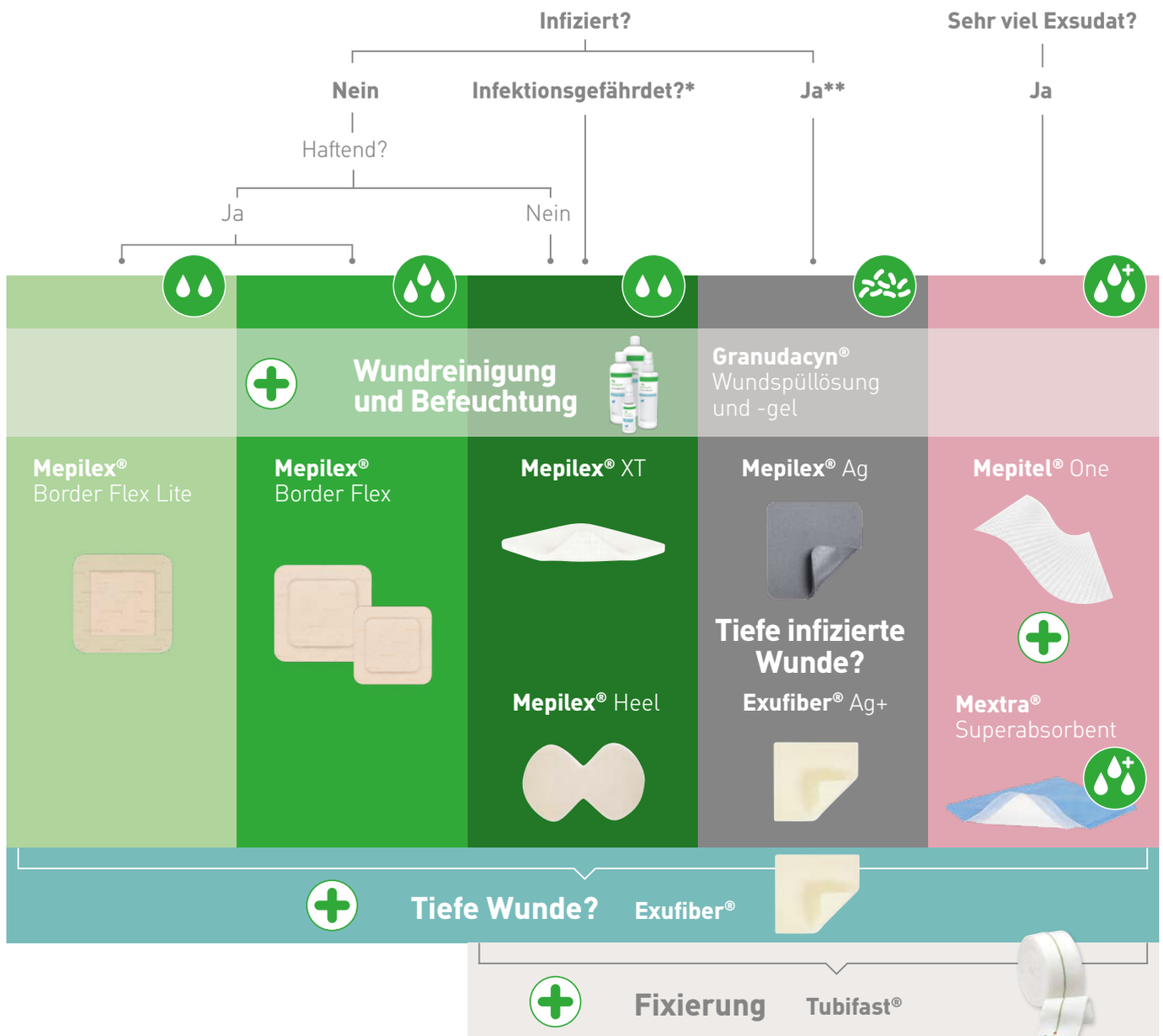
Wundversorgung mit Mölnlycke® MACHEN.

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

Wundversorgung Service

Unsere Broschüren für Ihre Patienten können Sie **jederzeit gerne kostenlos anfordern:**

- Patientenbroschüre – Wunden richtig versorgen
- Ein Leitfaden für Menschen mit Diabetes zum Erhalt gesunder Füße
- Patientenbroschüre – Wie heilen Wunden am besten
- Mepiform – Narbenbehandlung

Jetzt kostenlos unter:

info.at@molnlycke.com
Tel: +43 1 278 85 42

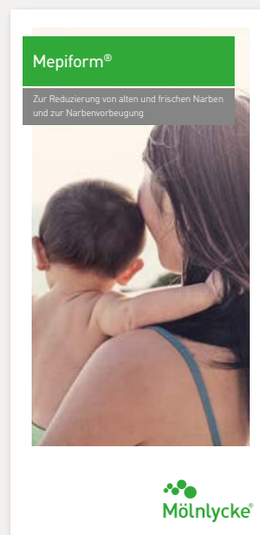


www.molnlycke.at

Wunden richtig versorgen



Molnlycke®



Molnlycke®



Molnlycke®



Molnlycke®

Mölnlycke® ist ein weltweit führender Anbieter von Lösungen im Gesundheitssektor

Unser Ziel

Unser Ziel ist es, die Gesundheitsversorgung weltweit zu verbessern. Wir streben danach, medizinischen Fachkräften die bestmöglichen Lösungen für ein optimales Ergebnis an die Hand zu geben.

14

Produktionsstätten
in 8 Ländern

8.070

Mitarbeiter weltweit



Zentrale
Göteborg,
Schweden

99%

im Besitz von Investor AB
der Rest im Besitz
der Geschäftsleitung

1.686 Mio

weltweiter Jahresumsatz
EUR Währung (2021)

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

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. © 2023 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.

Mölnlycke®