



Weil das  
Ergebnis  
zählt

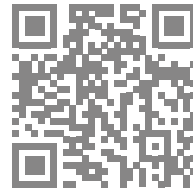


# WUNDVERSORGUNG

Sortimentsübersicht  
Schweiz 2024/2025



# EINFACH. Wundversorgung mit Mölnlycke® **MACHEN.**

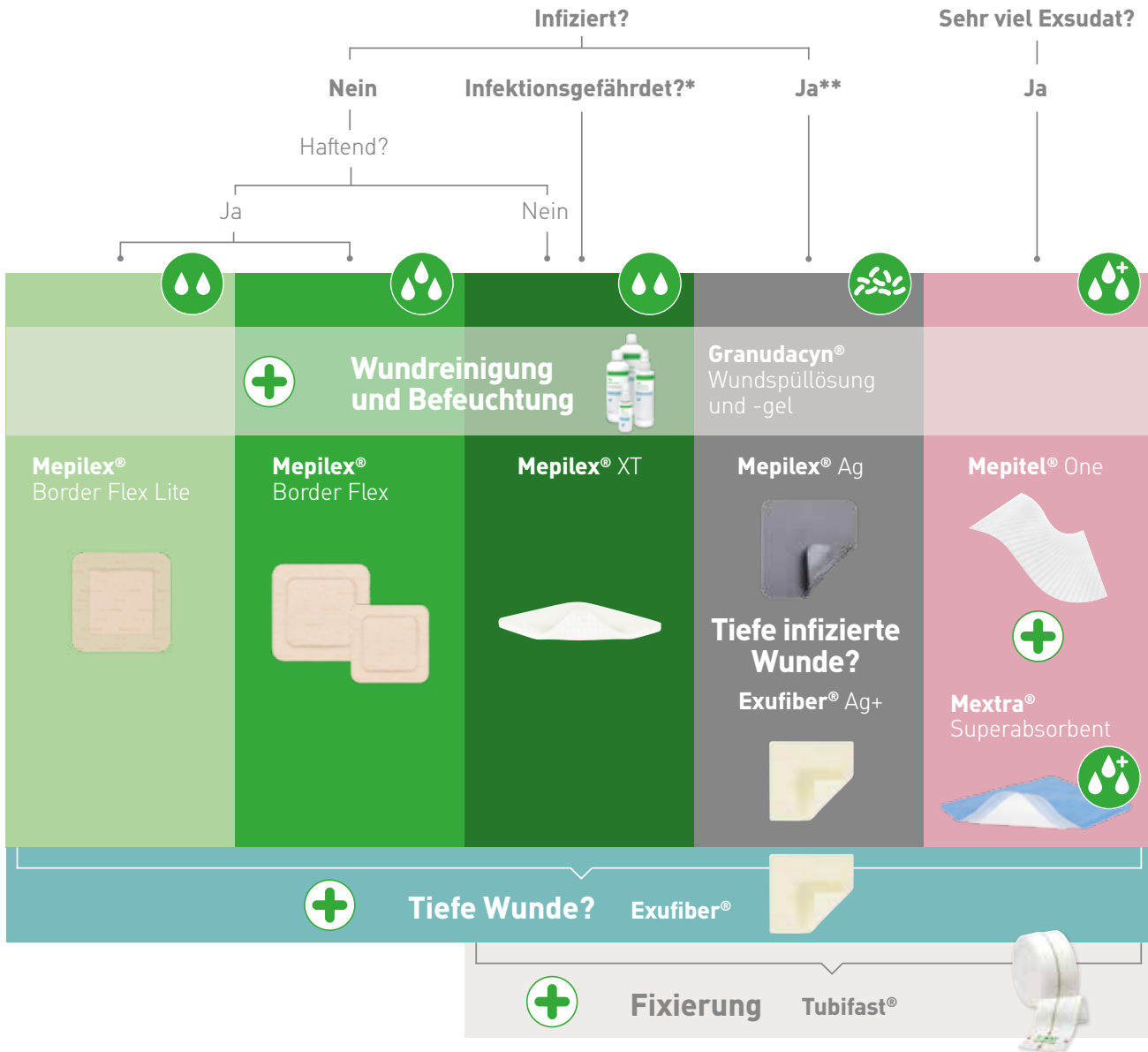


Scannen Sie den QR Code und finden Sie in wenigen Schritten zum richtigen Verband!

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

**Setzen Sie deshalb mit uns auf einen einfachen Verbandwechsel.**

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



\* **Infektionsgefährdet** (oder prophylaktisch bei 3 oder mehr Risikopunkten für infektionsgefährdet); Risikoeinschätzung z. B. nach W.A.R. Score.

\*\* **Infiziert** – antiseptische Wundreinigung und Therapie erforderlich – adjuvant können silberhaltige Verbände eingesetzt werden; Einschätzung z. B. nach TILI-Score Version 2.0

# Inhalt

## SCHAUMVERBÄNDE & SUPERABSORBER

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

## ALGINATE & FASERVERBÄNDE

Exufiber.....	22
Melgisorb Plus .....	24

## ANTIMIKROBIELLE WUNDAUFLAGEN

Exufiber Ag+ .....	26
Mepilex Ag .....	28
Mepilex Border Ag .....	30
Mepilex Transfer Ag .....	36

## MITTIG FINDEN SIE EINE KURZÜBERSICHT ZUM HERAUSNEHMEN

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

## WUNDKONTAKTAUFLAGEN & FILMVERBÄNDE

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

## WUNDSPÜLLÖSUNG UND WUNDGEL & TOPISCHE SAUERSTOFFTHERAPIE

Granudacyn .....	44
Granulox .....	45

## WUNDSCHNELLVERBÄNDE & FIXIERUNG

Mepore Film & Pad.....	46
Mepore Pro.....	46
Mepore .....	47
Tubifast & Tubifast Garments .....	48
Mepitac .....	50
Mefix .....	50
Gauze .....	51
Mesoft .....	52

## SONSTIGES

Mepiform (Narbenbehandlung) .....	53
Z-Flo Fluidized Positioner .....	54

Zuschnittmuster	
Produkte ohne Haftrand .....	56
Produkte mit Haftrand .....	57

Übersicht Produkteigenschaften .....	58
--------------------------------------	----

Mölnlycke Clinical Learning Hub .....	63
---------------------------------------	----



In diesem Katalog sind nicht alle Produkte enthalten, die wir im Sortiment haben. Für weitere Informationen zu den Produkten und der aktuellen MiGeL Liste melden Sie sich gerne unter [info.ch@molnlycke.com](mailto:info.ch@molnlycke.com).

# Wichtige Tipps und Tricks für die Wundversorgung

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

Bitte beachten Sie immer die Packungsbeilage des jeweiligen Produktes.

## Legende:



## Hinweis:

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

Bitte beachten Sie immer Ihre lokalen Behandlungsrichtlinien!

Bitte beachten Sie die jeweiligen Gebrauchsanweisungen der verwendeten Produkte!



## Proving it every day

Mölnlycke liefert innovative Produkte für das Wundmanagement, Lösungen zur Verbesserung der Sicherheit und Effizienz im OP und zur Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren. Diese Produkte und Lösungen tragen zu besseren Behandlungsergebnissen bei und werden von klinischen und gesundheitsökonomischen Nachweisen gestützt.

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

## Was wir tun

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

### 1. Wundversorgung

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

### 2. Dekubitusprophylaxe

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

### 3. Chirurgische Lösungen

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



## Die Gesundheitsversorgung verbessern

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

## Innovation für die Zukunft

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



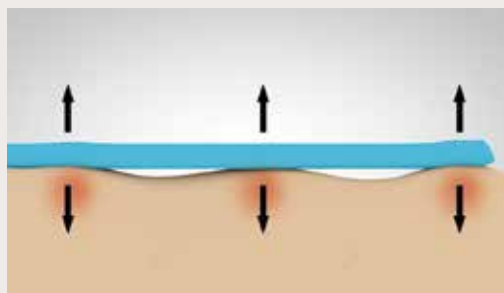
# Safetac®-Technologie: Weniger Schädigung – Weniger Schmerzen.

Safetac® ist die original, weniger schmerzhaft Kontaktsschicht mit Silikonhaftung unserer Verbände der Produktreihen Mepilex®, Mepitel®, Mepitac®, Mepiform®. Wir haben sie so konzipiert, dass sie sich sanft an die Haut anschmiegt, ohne an der feuchten Wunde zu kleben – so können Sie sie leicht entfernen, ohne die Wunde oder die Haut zu beschädigen<sup>1-5,7</sup>. Das bedeutet weniger Schmerzen für Ihre Patienten<sup>1-6,9</sup>.

## Herkömmlicher Kleber am Beispiel der Haut



Abziehen der obersten Hautschicht bei herkömmlichem Klebstoff

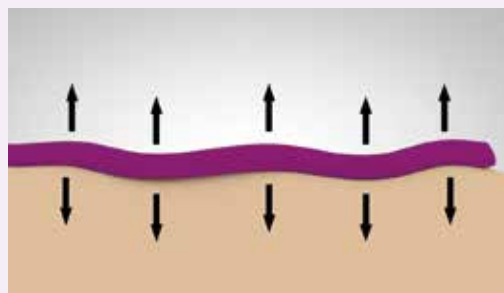


Herkömmliche Klebstoffe haften nur am oberen Rand der Hornzellen und müssen deshalb eine stärkere Haftkraft aufweisen, damit der Verband sicher sitzt.

## Verbände mit Safetac® Technologie



Kein Abziehen der obersten Hautschicht bei der Safetac® Technologie



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

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

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

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

Studien den Verband mit Safetac® mit einer schnelleren Heilung<sup>2-4,9</sup> und geringeren Gesamtkosten für die Wundbehandlung<sup>2,6,9</sup> in Verbindung bringen.

**Safetac®**  
TECHNOLOGY

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

Referenzen Safetac Technologie:

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

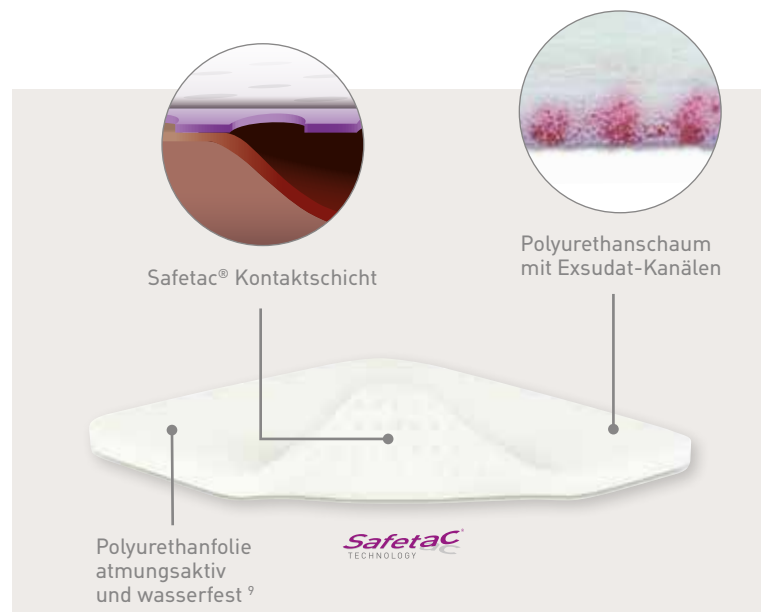


# Mepilex® XT



## Schaumverband für alle Arten von Wundexsudat<sup>2,3</sup>

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



**Anwendungssicherheit durch effektive Aufnahme aller Exsudat-Arten<sup>2,3</sup>**

**Ergänzungsprodukt zur Fixierung**



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



### Vorteile

- Absorbiert alle Arten von Exsudat (dünnflüssig-hochviskös)<sup>2,3</sup>
- Kann in allen Wundheilungsphasen verwendet werden<sup>1</sup>
- Minimiert Schmerzen und Hautschäden bei Verbandwechseln<sup>1,4-8</sup>

### Anwendungsgebiete

Akute und chronische Wunden, wie

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

### Referenzen:

1. Lantini, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Brönnert, A., Jodl, H. Mepilex XT in practice: results of a study in German specialist wound care centres. Wounds International 2015; 6(4):18-22.2. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 3. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 4. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 5. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2012. 6. Franks P. et al., A prospective randomised, factorial, multi-centre open trial to compare the performance of a new foam dressing (Mepilex) with existing foam dressing (Allevyn non adhesive) and to compare four-layer bandaging and short stretch bandaging in the treatment of venous ulceration. Clinical Investigation Report (MPX201-UK), Mölnlycke Health Care, 2003. 7. Davies P, McCarty S. An in-use product evaluation of an absorbent foam dressing with exudate channels in the management of exuding wounds Wounds UK Annual Conference, Harrogate, UK, 13-15 November 2017. 8. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University. 2016;37(11):1321-4. 9. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2009.



## Beispiele für Anwendungsgebiete



Versorgung an schwierigen Körperstellen



Ulcus cruris arteriosum

### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

Scannen Sie den QR-Code  
und erfahren Sie mehr





## Schaumverband

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



### Ergänzungsprodukt zur Fixierung



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



### Beispiele für Anwendungsgebiete



Ulkus cruris mixtum



Mepilex Heel – speziell für die Ferse

### Vorteile

- Minimiert Schmerzen und Traumata beim Verbandwechsel<sup>1-6</sup>
- Bleibt an Ort und Stelle, so dass man die Hände frei hat, für das Anlegen einer Fixierung oder Kompressionsversorgung
- Gut geeignet für die Verwendung unter Kompressionsverbänden<sup>1,2,7</sup>

### Anwendungsgebiete

Akute und chronische Wunden, wie

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

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



### Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
29 40 15	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	5	40
29 41 50	10 x 12 cm	35.05.03.03.1	5	50
29 42 50	12 x 20 cm	35.05.03.04.1	5	50
29 43 50	15 x 17 cm	35.05.03.04.1	5	25
29 44 50	20 x 22 cm	35.05.03.06.1	5	20
<b>Mepilex Heel</b>				
28 81 00	13 x 20 cm	35.05.03.11.1	5	25

Steril – einzeln verpackt

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

### Referenzen:

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

# Mepilex® Lite



## Dünnere Schaumverband

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

### Ergänzungsprodukt zur Fixierung



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



### Beispiele für Anwendungsgebiete



Diabetisches Fussgeschwür



Mepilex Lite – zugeschnitten für die Zehen

### Vorteile

- Extrem weich und anpassungsfähig<sup>1,2</sup>
- Kann während der Strahlentherapie (mit den üblichen angewandten Energiebereichen und absorbierten Hautdosen) belassen werden<sup>3,4</sup>
- Vermeidung von Hautschäden unter medizinischen Geräten<sup>5</sup>
- Minimiert Schmerzen und Traumata beim Verbandwechsel<sup>6-14</sup>

### Anwendungsgebiete

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

### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 48.

### Referenzen:

1. Meuleneire, F., and Fostier, A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHS, 2008. 2. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermatitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care 2011;20 (3):130-135.3. Diggelmann KV, Zytovicz AE, Tuaine JM, Bennett NC, Kelly LE, Herst PM. Mepilex Lite dressings for the management of radiation-induced erythema: a systematic inpatient controlled clinical trial. British Journal of Radiology. 2010;83(995):971-8. 4. Paterson DB, Poonam, P., Bennett, NC, Peszynski, RI, Van Beekhuizen, MJ, Jasperse, M, Herst, PM. Randomized intra-patient controlled trial of Mepilex Lite dressings versus aqueous cream in managing radiation-induced skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy. 2012;4 (11):347-56. 5. 24. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 6. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University. 2016;37(11):1321-4. 7. Schumann, H., Beljan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing [Mepilex] in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation. EWMA, 2005. 8. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 9. Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 10. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(8):38-44. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006. 12. Zhang Y, Xing SZ. Treatment of Diabetic Foot Ulcers using Mepilex Lite Dressings: A Pilot Study. Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes: official journal, German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association. 2014;122(4):227-30. 13. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016.14. Khramilin V. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer: Poster presentation. EWMA, 2006. 15. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 16. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018.

# Mepilex® Transfer

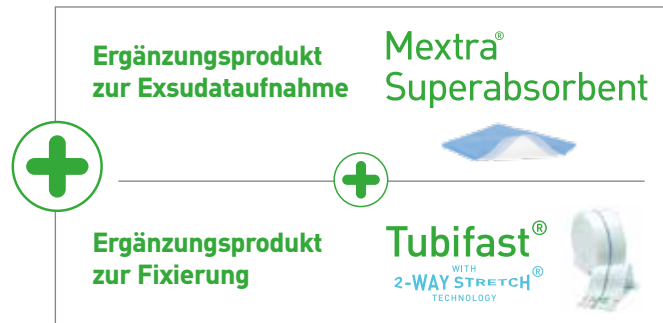


## Drainagefähiger Schaumverband

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



### Ergänzungsprodukte



### Vorteile

- Fördert den Komfort des Patienten – dünn und bequem zu tragen, auch an schwer zu versorgenden Körperstellen<sup>1,4</sup>
- Kann bei der Behandlung von Epidermolysis Bullosa verwendet werden<sup>1,3,4</sup>
- Kann während der Strahlentherapie (mit den üblichen angewandten Energiebereichen und absorbierten Hautdosen) belassen werden<sup>5</sup>
- Kann zur Behandlung von durch Strahlentherapie hervorgerufenen Hautreaktionen eingesetzt werden<sup>1</sup>

### Anwendungsgebiete

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

#### Referenzen:

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

## Beispiele für Anwendungsgebiete



Tumorwunde



Mepilex Transfer in Kombination mit Mextra Superabsorbent

Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie zum Video



### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt


# Mepilex® Border Sacrum & Heel

## Selbsthaftender Schaumverband


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

**Mepilex® Border Sacrum**

Spezialform für den Sakralbereich



**SafetaC**  
TECHNOLOGY




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




**Mepilex® Border Heel**

Spezialform für die Ferse



**SafetaC**  
TECHNOLOGY



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



### Vorteile

- Kann mehr Exsudat aufnehmen als andere Schaumstoffverbände<sup>1</sup>
- Kann mehrere Tage an Ort und Stelle belassen werden<sup>5</sup>, je nach Zustand der Wunde, der umgebenden Haut, oder je nach klinischer Praxis<sup>12,17</sup>
- Kann unter Kompressionsverbänden verwendet werden

### Anwendungsgebiete

- Chronische Wunden wie Ulzera Cruris, Diabetische Fussulzerationen oder Dekubitus
- Traumatische Wunden (z. B. Skin tears) und chirurgische Wunden
- Trockene Wunden in Kombination mit Gelen
- Prophylaxe postoperativer Blasenbildung und Dekubitus (als zusätzliche Massnahme zum Versorgungsstandard)<sup>15,16</sup>

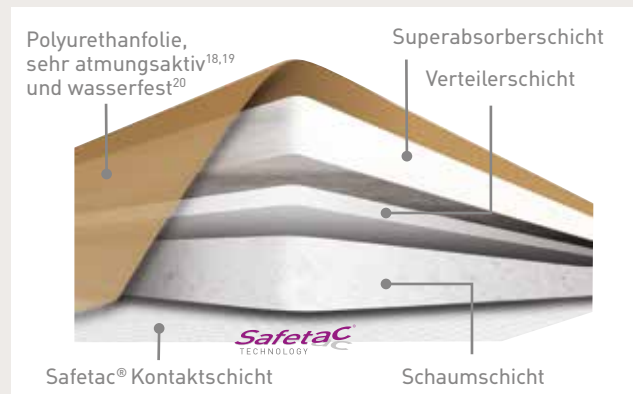
### Referenzen:

1. Feili, F. A laboratory evaluation of the fluid management capacities of absorbent foam dressings. Poster presentation at the European Wound Management Association Conference, Vienna, Austria, 2012 5. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing two foam dressings *Advances in Skin and Wound Care* 2009;22(7):304-310.12. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. *Ostomy Wound Management*, 2003. 15. Santamaria, N., Gerdtz, M., Kapp, S., Wilson, L., Gefen, A. A randomised controlled trial of the clinical effectiveness of multi-layer silicone foam dressings for the prevention of pressure injuries in high-risk aged care residents: The Border III Trial. *International Wound Journal* 2018 DOI: 10.1111/iwj.12891. 16. Kalowes, P., Messina, V., Li, M. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. *American Journal of Critical Care* 2016;25(6):e108-e119. 17. Curtis K, Bennett P, Heywood E, Marshall L, Peripherally inserted central catheter cushioning: a pilot study comparing gauze with silicone foam, *Clinical Journal of Oncology Nursing* 2015; 19(3):253-256, 2015. 18. Mölnlycke Health Care data on file report LIMS 20190121-007 (T-1091, Absorption Capacity; T-1099, Joint strength; T-1068, Fluid handling capacity). 19. Mölnlycke Health Care laboratory report 2016-0241. Data on file. 2016. 2018. 20. T-1083 Waterproofness, Mölnlycke Health Care lab report. 20180613-001.

## Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus Gesäss



Produktaufbau von Mepilex Border

## Bestellinformationen

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

Steril - einzeln verpackt

# Mepilex® Border Flex



## Flexibler selbsthaftender Schaumverband

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



### EINZIGARTIG ANPASSUNGSFÄHIG MIT 360° TECHNOLOGIE<sup>1,2</sup>

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

**Durch weniger Verbandwechsel hilft Mepilex® Border Flex die Heilungsraten zu verbessern und die Kosten zu senken<sup>1,4</sup>**

### Vorteile

- Effektive Reduzierung der Bakterienlast in der Wunde durch effektive Absorption, Ableitung und Bindung von Exsudat und Bakterien<sup>5,6,7</sup>
- Bis zu 2,2-mal höhere Exsudataufnahmefähigkeit im Vergleich zu anderen getesteten Schaumstoffverbänden mit Haftrand<sup>8</sup>
- Absorbiert sowohl normales als auch zähflüssiges Exsudat<sup>8,9</sup>
- Ermöglicht die fortschreitende Absorption und Farbe des Exsudats zu verfolgen<sup>1,4</sup>

### Anwendungsgebiete

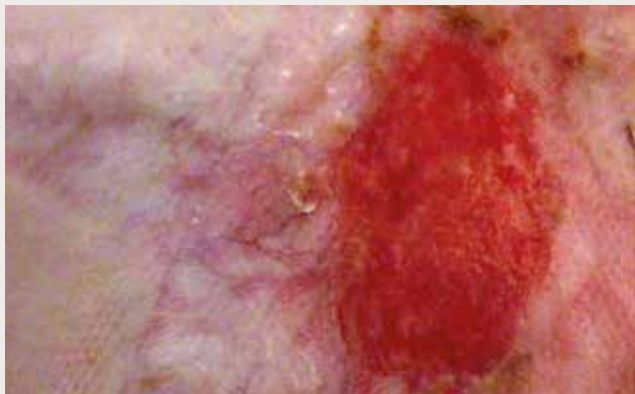
- Chronische Wunden wie Ulzera Cruris, Diabetische Fussulzerationen oder Dekubitus,
- Traumatische Wunden (z. B. Skin tears) und chirurgische Wunden
- Trockene Wunden in Kombination mit Gelen
- Reduzierung postoperativer Blasenbildung
- Dekubitusprophylaxe (als zusätzliche Massnahme zum Versorgungsstandard)

### Referenzen:

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



## Beispiele für Anwendungsgebiete



traumatische Wunden



diabetisches Fussulkus



Oberschenkelamputation



Produktaufbau von Mepilex Border Flex

Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie zum Video



## Bestellinformationen

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



Steril – einzeln verpackt

# Mepilex® Border Flex Lite



## Dünnere, flexibler, selbsthaftender Schaumverband

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



### Beispiele für Anwendungsgebiete



### Vorteile

- Sanft<sup>9-15</sup> und anpassungsfähig<sup>1,2</sup>
- Gute und sichere Haftung<sup>1,2</sup>
- Optimales Gleichgewicht zwischen Exsudataufnahme und Feuchtigkeitsabdampfung<sup>3-7</sup>

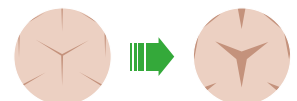
### Anwendungsgebiete

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

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



**Flex Technologie:**  
Y-Schnitte erweitern sich, um Bewegung in alle Richtungen zu erleichtern<sup>1,2</sup>



### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

### Referenzen:

1. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 3. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 4. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 5. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 7. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019]. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file [2020]. 9. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 10. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. Journal of Burn Care and Research, 2011. 11. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 12. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer [Mepitel One] with a lipidocolloid wound contact layer [UrgoTul] in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 13. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 14. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 15. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998. 16. Mölnlycke Health Care. Data on file [2020].

# Mextra® Superabsorbent

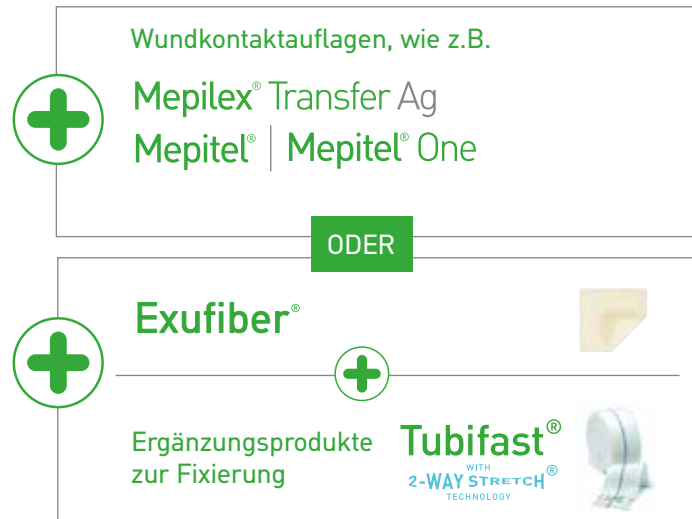


## Superabsorbierender Wundverband

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



### Ergänzungsprodukte als möglicher Primärverband



### Vorteile

- Hohes Absorptions- und Rückhaltevermögen<sup>1</sup>
- Kann unter Kompressionstherapie verwendet werden<sup>3</sup>
- Reduziert die Menge der Bakterien, die erneut ins Wundbett eindringen können – auch unter Kompression<sup>1,2</sup>
- Wirksamer MMP-modulierender Verband<sup>4,5</sup>

### Anwendungsgebiete

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

### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

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

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



### Referenzen:

1. Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom.
2. Mölnlycke Health Care. Data on file [2019].
3. Tickle J, Fletcher J [2012] Mextra Superabsorbent Made Easy. Wounds UK 8(4): 1-4
4. Mölnlycke Health Care. Data on file Design Verification Report PD-502367
5. Wiegand, C., Hipler, U. A superabsorbent polymer-containing wound dressing efficiently sequesters MMPs and inhibits collagenase activity in vitro. J Mater Sci: Mater Med 24, 2473-2478 (2013)



## Hochabsorbierender Saugverband mit flüssigkeitsundurchlässiger Exsudatbarriere

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



### Ergänzungsprodukte als möglicher Primärverband

Wundkontaktauflagen, wie z.B.:



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

### Vorteile

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

### Anwendungsgebiete

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

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr



### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

# Mepilex® Border Post-Op



## Einfach nur schauen. Nicht anfassen Ungestörte postoperative Wundheilung bis zu 14 Tage<sup>2</sup>

Mepilex Border Post-Op ist ein abdeckender, flexibler, selbsthaftender Verband für chirurgische Wunden. Mepilex Border Post-Op wurde entwickelt, um Blut sehr effektiv zu absorbieren und vom Inzisionsbereich abzuleiten.<sup>1</sup> Das ermöglicht eine Tragezeit von bis zu 14 Tagen.<sup>2</sup>



Zwischen 2019 und 2022 wurden sechs Konsensus Meetings mit führenden Chirurgen weltweit durchgeführt, mit dem Ziel den idealen postoperativen Wundverband zu definieren.<sup>1</sup>

### Folgendes Ergebnis wurde erzielt:

Der Verband soll solange wie möglich auf der Wunde belassen werden um:

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



### Vorteile

- Kann bis zu 14 Tage auf der Wunde verbleiben<sup>2</sup>
- Flexibel und komfortabel<sup>3,5</sup>
- Sehr hohe Absorption und Retention von Flüssigkeiten<sup>3,4</sup>
- Haftung über die gesamte Wundaufgabe
- Minimiert Hautschäden<sup>3,5</sup>
- Duschfestigkeit<sup>6</sup>

### Anwendungsgebiete

- Akute Wunden, wie chirurgische Wunden, Schnittwunden und Abrasionen

### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

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



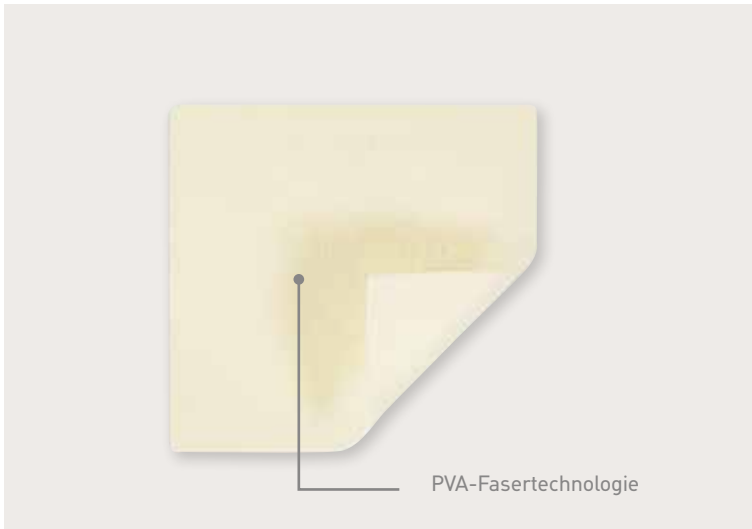
### Referenzen:

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

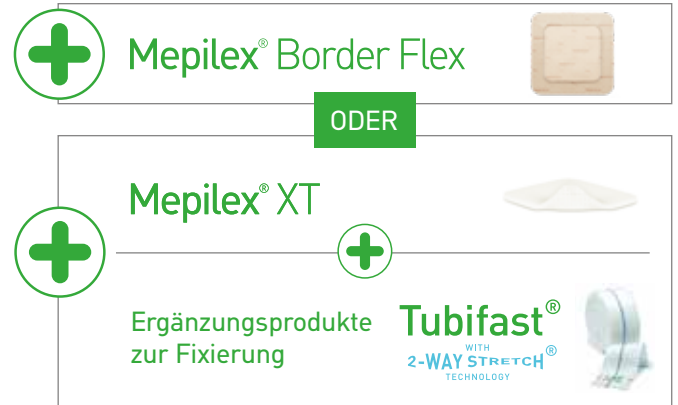


## Gelbildender Faserverband

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



### Ergänzungsprodukte



### Vorteile

- Absorption und Einschluss von Exsudat auch unter Kompression reduziert Leckagen und Mazeration<sup>1,2,3,6,7</sup>
- Die Kapillarwirkung ermöglicht den effektiven Transfer des Exsudats in den Sekundärverband<sup>1,2,4,5</sup>
- Fördert das autolytische Debridement zur Unterstützung eines sauberen Wundbetts bei Entfernung des Verbandes<sup>2,4,6</sup>
- Bleibt intakt für sauberes und einfaches Entfernen am Stück<sup>1,2,6,8</sup>

### Anwendungsgebiete

Geeignet für eine Vielzahl von exsudierenden oberflächlichen und tiefen Wunden:

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

#### Referenzen:

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

## Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus



Dekubitus



Ulcus cruris venosum



Wundhöhle nach postoperativer Nahtdehiszenz

### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

Scannen Sie den QR-Code  
und erfahren Sie mehr



# Melgisorb® Plus



## Absorbierender Alginatverband

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



### Ergänzungsprodukte zur Exsudataufnahme



### Vorteile

- Absorbiert und bindet Wundexsudat<sup>1</sup>
- Haftet nicht am Wundbett, wenn es geliert<sup>1,2</sup>
- Unterstützt die Kontrolle kleinerer Blutungen bei oberflächlichen Wunden<sup>3</sup>

### Anwendungsgebiete

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

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

#### Referenzen:

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



## Beispiele für Anwendungsgebiete



Dekubitus im Sakralbereich



Pilonidalsinus mit Tasche

## Bestellinformationen

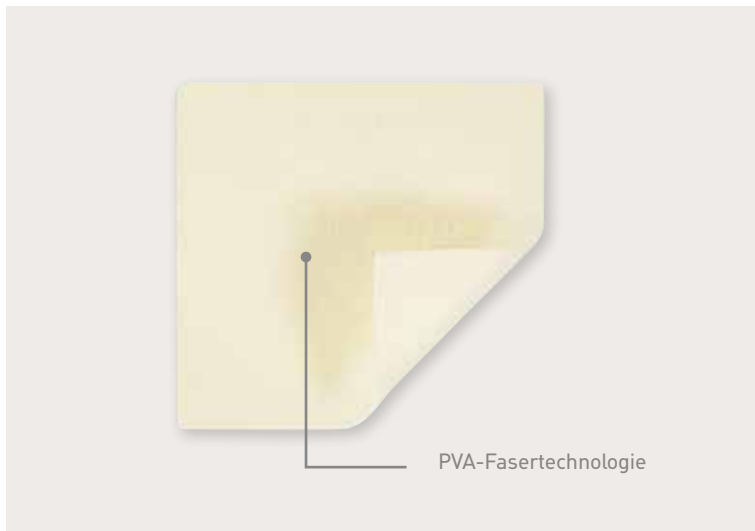
Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
<b>Kompressen</b>				
25 20 00	5 x 5 cm	35.05.06.01.1	10	100
25 22 00	10 x 10 cm	35.05.06.02.1	10	100
25 25 00	10 x 20 cm	35.05.06.03.1	10	100
<b>Tamponade</b>				
25 35 00	3 x 45 cm	35.05.06.08.1	5	50

Steril – einzeln verpackt

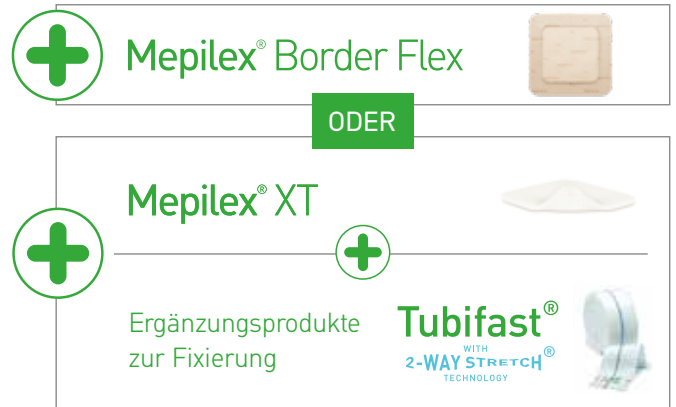


## Antimikrobieller, gelbildender Faserverband

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



### Ergänzungsprodukte



### Vorteile

- Effizienter Transfer\* des Exsudats vom Wundbett hin zum Sekundärverband<sup>1,2</sup>
- Absorbiert und schliesst Exsudat auch unter Kompression ein: Verringerung der Risiken von Exsudatstau (-pooling), Leckagen und Mazeration<sup>1</sup>
- Förderung des autolytischen Debridements zur Unterstützung eines sauberen Wundbetts bei Entfernung des Verbandes<sup>1,3,4</sup>
- Hohe Nassreissfestigkeit ermöglicht den Verbandwechsel in einem Stück<sup>5,6</sup>
- Kann die Neubildung von Biofilmen verhindern<sup>\*\*7,8,9,10,11</sup>

### Anwendungsgebiete

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

- Ulcus cruris venosum
- Diabetische Fussulzerationen
- Dekubitus

Im Falle einer klinischen Infektion muss medizinisches Fachpersonal hinzugezogen werden.

\* Exufiber® Ag+: bei einer Durchflussrate von 0,6 ml/h und 40 mmHg Druck bis zu 7 Tage<sup>2</sup>

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

#### Referenzen:

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

## Beispiele für Anwendungsgebiete



Diabetisches Fussulkus



Ulkus cruris venosum

Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie zum Video



## Bestellinformationen

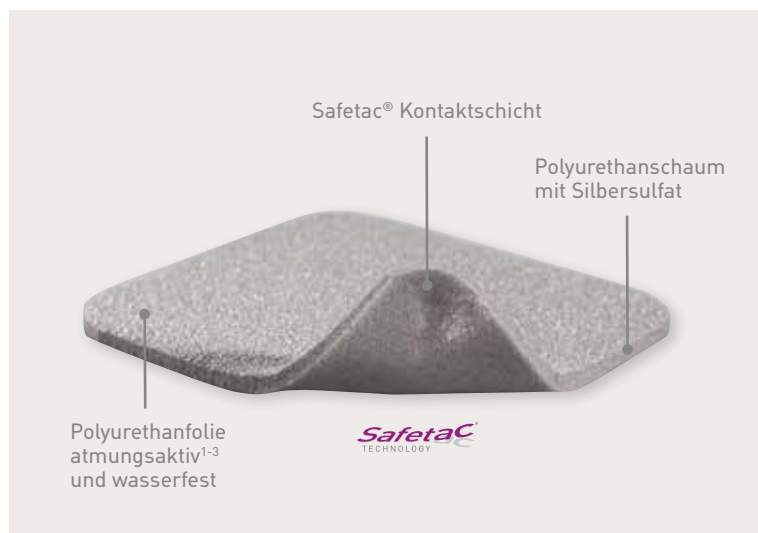
Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
60 34 01	5 x 5 cm	35.06.07.20.1	10	40
60 34 02	10 x 10 cm	35.06.07.22.1	10	60
60 34 03	15 x 15 cm	35.06.07.24.1	10	60
60 34 05	4,5 x 20 cm	35.06.07.28.1	10	50
<b>Tamponade</b>				
60 34 00	2 x 45 cm	35.06.07.28.1	5	20

Steril – einzeln verpackt



## Antimikrobieller Schaumverband mit Silber

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



### Ergänzungsprodukt zur Fixierung



### Vorteile

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

### Anwendungsgebiete

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

- Ulzera Cruris- und Fussulzerationen
- oberflächliche Verbrennungen (bis Grad 2)

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

Referenzen:  
 1. Gee Kee EL, Kimble RM, Cuttle L, Khan A, Stockton KA. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns* 2015;41(5):946-955. 2. Budkevich LI, Mirzoiyan GV, Astamirova TS. Use of Mepilex Ag silver-containing dressing in the topical treatment of children with thermal injury. *Khirurgia* 2010(9):57-60. 3. Mölnlycke Health Care. T-1069 [SS-EN 13726-1] Free swell absorptive capacity and T-1068 [SS-EN 13726-1] Fluid handling capacity. Data on file, 2008. 4. Chadwick P, Taherinejad F, Hamberg K, Waring M. Clinical and scientific data on a silver-containing soft-silicone foam dressing: an overview. *Journal of Wound Care* 2009;18(11):483-491. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex Ag: Determining antimicrobial activity of immobilized antimicrobial agents [ASTM-E2149-01] (NAMSA). Data on file, 2006. 6. Mölnlycke Health Care. Determination of sustained antimicrobial effect of Mepilex Ag using CZOI [Clinical Bacteriology]. Data on file, 2006. 7. Mölnlycke Health Care. Sustained antimicrobial effect up to 8 days in ASTM-E2149-01. Data on file, 2007. 8. Mölnlycke Health Care. Antimicrobial activity against a broad range of bacteria and fungi. Data on file, 2007. 9. Tang H, Lv G, Fu J, Niu X, Li Y, Zhang M, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. *Journal of Trauma and Acute Care Surgery* 2015;78(5):1000-1007. 10. Rigo C, Roman M, Munivrana I, Vindigni V, Azzena B, Barbante C, et al. Characterization and evaluation of silver release from four different dressings used in burns care. *Burns* 2012;38(8):1131-1142. 11. Silverstein P, Heimbach D, Meites H, Latenser B, Mozingo D, Mullins F, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam dressing (intervention) vs silver sulfadiazine cream. *Journal of Burn Care & Research* 2011;32(6):617-626. 12. Richards K, Chadwick P. Addressing local wound infection with a silver-containing, soft silicone foam dressing: a case series. *The Diabetic Foot Journal* 2011;14(2):90-95.

## Beispiele für Anwendungsgebiete

Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie zum Video



### Bestellinformationen

Art.-Nr.	Grösse	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
28 70 21	6 x 8,5 cm	35.06.04.21.1	5	55
28 71 10	10 x 10 cm	35.06.04.22.1	5	70
28 72 10	10 x 20 cm	35.06.04.23.1	5	45
28 73 10	15 x 15 cm	35.06.04.24.1	5	25
28 74 10	20 x 20 cm	35.06.04.25.1	5	20
28 75 10	20 x 50 cm	35.06.04.25.1	2	12

Steril – einzeln verpackt



## Selbstaftender, antimikrobieller Schaumverband mit Silber

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



### Beispiele für Anwendungsgebiete



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr



### Vorteile

- Lang anhaltende (bis 7 Tage) antimikrobielle Wirkung<sup>1,2</sup>
- Studien haben gezeigt, dass chirurgische Wunden, die mit Mepilex Border Ag behandelt wurden, geringere SSI Raten (71,4 %) aufwiesen als die Kontrollgruppe<sup>3</sup>

### Anwendungsgebiete

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

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

### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

Sehr viel  
Exsudat?

Ja\*\*

ANTIMIKROBIELLE  
VERBÄNDE MIT SILBER

SILIKON-WUNDDISTANZGITTER  
UND SUPERABSORBER

QR-CODE SCANNEN  
UND MEHR ERFAHREN:



SCHLAUCHVERBÄNDE ZUR FIXIERUNG

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

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

Art.-Nr.	Grösse	Pharma- code	Stück/ Packung
<b>Exufiber®</b>			
70 99 00	5 x 5 cm	7689097	10
70 99 01	10 x 10 cm	7689105	10
70 99 03	15 x 15 cm	7689111	10
70 99 06	4,5 x 20 cm	7741863	10
<b>Tamponaden</b>			
70 99 08	1 x 45 cm	1030106	5
70 99 09	2 x 45 cm	7689128	5

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

## CHIRURGISCHE WUNDVERSORGUNG

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

## Granudacyn®

Lösung und Gel zum Reinigen, Befeuchten und Spülen



Akute und chronische Wunden

## Mepilex® Border Flex Lite

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



Epithelisierende Wunde

## Mepilex® Border Flex

Flexibler, selbsthaftender Schaumverband  
Tragedauer: bis zu 7 Tage



Ulcus cruris

## Exufiber® Ag+

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



Diabetisches Fussulcus

## Mepitel® One

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



Schürfwunde

## Mextra® Superabsorbent

Superabsorbierende Saugkomresse mit flüssigkeitsabweisender Rückseite



Mässig bis sehr stark exsudierende Wunden

Für weitere Informationen zur Tragedauer siehe IFU.

Mölnlycke Health Care, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: +41 44 744 54 00, info.ch@mölnlycke.com. Der Name Mölnlycke Health Care und das SafetaC® Logo sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2024 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. CH-DWC0163



## Mepilex® Border Post-Op

Innovativer Schaumverband  
für chirurgische Wunden  
Tragedauer: bis zu 14 Tage



SafetaC  
TECHNOLOGY



Inzision am Knie

## Mepilex® XT

Innovativer Schaumverband  
für alle Wundphasen  
Tragedauer: bis zu 7 Tage



SafetaC  
TECHNOLOGY



Ulcus cruris arteriosum

## Mepilex® Ag

Antimikrobieller  
Schaumverband  
Tragedauer: bis zu 7 Tage



SafetaC  
TECHNOLOGY



Infizierte Wunde

## Exufiber®

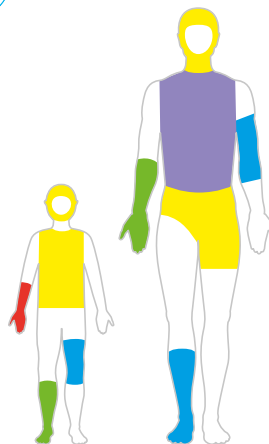
Gelbildender Faserverband  
Tragedauer: bis zu 7 Tage



Dekubitus

## Tubifast®

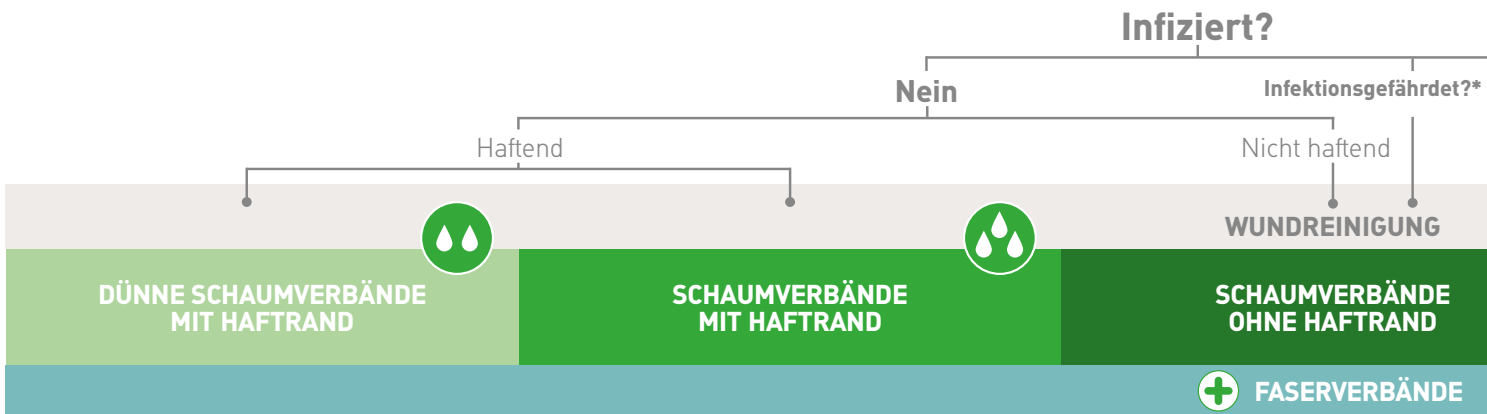
Elastischer Schlauchverband



Abdeckung und Sicherung  
von Primärverbänden

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

# WELCHER VERBAND FÜR WELCHE WUNDE?



\* Risikoeinschätzung z. B. nach W.A.R. Score. \*\* Einschätzung z. B. nach TILI-Score Version 2.0.

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

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

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

	Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/Packung
eckig	<b>Mepilex® Border Flex</b>			
	59 52 50	7,5 x 7,5 cm	7837859	5
	59 53 50	10 x 10 cm	7837857	5
	59 50 50	12,5 x 12,5 cm	7837858	5
	59 58 00	10 x 20 cm	7846601	10
	59 59 00	10 x 30 cm	7846602	10
	59 54 00	15 x 15 cm	7846600	5
oval	59 56 00	15 x 20 cm	7238590	5
	58 35 00	7,8 x 10 cm	7752490	5
	58 33 00	13 x 16 cm	7752488	5
	58 34 00	15 x 19 cm	7752489	5

Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/Packung
<b>Mepilex® XT</b>			
21 10 15	5 x 5 cm	6550380	5
21 11 00	10 x 10 cm	6202785	5
21 12 00	10 x 20 cm	6202791	5
21 13 00	15 x 15 cm	6863245	5
21 14 00	20 x 20 cm	6202822	5
21 15 00	20 x 50 cm	7186083	2

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

Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/Packung
<b>Exufiber® Ag+</b>			
60 34 01	5 x 5 cm	7844757	10
60 34 02	10 x 10 cm	7844758	10
60 34 03	15 x 15 cm	7844759	10
60 34 05	4,5 x 20 cm	1043708	10

Art.-Nr.	Grösse	Pharma-code	Stück/Packung
<b>Tamponade</b>			
60 34 00	2 x 45 cm	7844756	5

# DIE SICHERE LÖSUNG FÜR INFIZIERTE WUNDEN



Die aktuelle Liste mit MiGeL Nummern können Sie unter [info.ch@molnlycke.com](mailto:info.ch@molnlycke.com) anfragen.

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

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

## Tipps und Tricks für die Anwendung von Silber

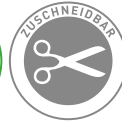
Verwenden Sie Verbände mit Silber bei ersten Anzeichen einer Infektion. In Einzelfällen, in der Sie eine Prophylaxe wünschen, ist die Anwendung auch möglich. **Wir empfehlen den 2 Wochen-Check:** Nach 2 Wochen sollten Sie den Therapieerfolg prüfen. Verbände mit Silber sind für die Kurzzeitanwendung von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

### Wussten Sie, dass...

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

### Referenzen:

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

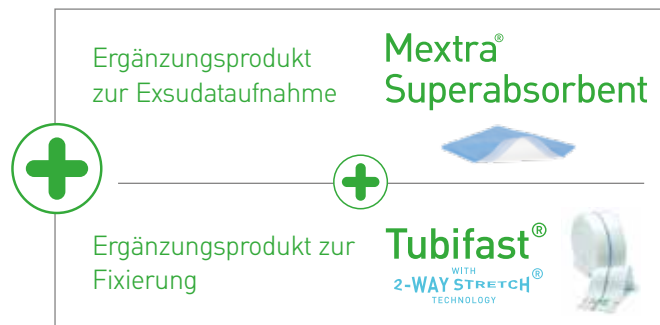


## Drainagefähiger, antimikrobieller Schaumverband mit Silber

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



### Ergänzungsprodukte



### Vorteile

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

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

### Anwendungsgebiete

- Infizierte Wunden oder Wunden mit Infektionsrisiko<sup>2,3</sup>
- Verbrennungen bis Grad 2a
- Chronische Wunden, wie z.B. diabetische Fussulcerationen, Ulcera cruris, Dekubitus
- Hautentnahmestellen
- Tumorwunden

\* als Teil eines Behandlungsschemas unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal

### Beispiele für Anwendungsgebiete



### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



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

Referenzen:  
 1. Data on file. Report no: 20120220-007. 2. Schweiger H, Smith D, Cruse CW et al. An open, non-controlled, single-centre, clinical investigation to evaluate efficacy when using a soft silicone wound contact layer containing silver. Poster presentation at the 15th European Burns Association Congress, Vienna, Austria, 2013. 3. Dhatariya, K., Gooday, C., Franke, B., Pilling, T., Flanagan, A., Zeidan, L. (2016): An open, non-comparative, multicentre evaluation of performance and safety using an antimicrobial exudate transfer dressing on diabetic foot ulcers: a case series. In Journal of wound care 25(5), pp. 256-265. 4. Glat, P., Riina, L., Smith, D., Foster KN. An open, non-controlled, multi-centre, clinical investigation to verify performance and safety of a soft silicone wound contact layer containing silver in the treatment of skin grafts. PMCF study MpT Ag 03 from Mölnlycke Health Care. Unpublished data, 2016.



# Mepitel® & Mepitel® One

## Beidseitig & einseitig beschichtetes Silikon-Wunddistanzgitter

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

**Kann bis zu 14 Tage lang an Ort und Stelle verbleiben<sup>1,3</sup> und ermöglicht eine kostengünstige<sup>4</sup> und ungestörte Wundheilung<sup>2,3-7</sup>**

### Mepitel®



Beidseitig beschichtet

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



**SafetaC**  
TECHNOLOGY

### Mepitel® One



Einseitig beschichtet

- Besonders einfache Applikation
- Anwendung auch ohne Deckverband



**SafetaC**  
TECHNOLOGY

## Die Vorteile auf einen Blick:



hinterlässt keine Rückstände<sup>8</sup> und trocknet nicht aus



Offene Netzstruktur ermöglicht einen guten Abfluss von Exsudat und Anwendung von Gelen oder Salben<sup>8-10</sup>



Wundbegutachtung ohne Verbandwechsel möglich<sup>11</sup>



lange Liegedauer unterstützt eine ungestörte Wundheilung<sup>9,11-14</sup>

## Anwendungsgebiete

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

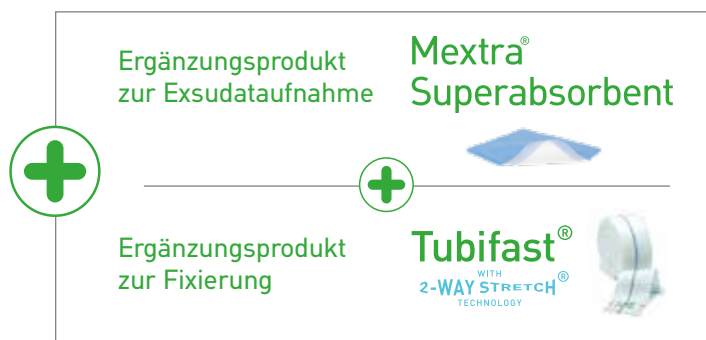
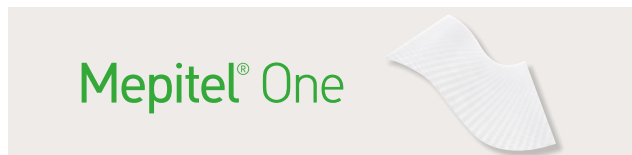
## Hinweis:

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

## Referenzen:

1. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009. 2. Dahlstrom K.K. A new silicone rubber dressing used as a temporary dressing before delayed split skin grafting: A prospective randomised study. Scandinavian Journal of Plastic and Reconstructive Surgery and Hand Surgery, 1995. 3. Brölmann F, et al. Randomized clinical trial of donor-site wound dressings after split-skin grafting. British Journal of Surgery, 2013. 4. Terrill P.J. A comparison of three primary non-adherent dressings applied to hand surgery wounds. J Wound Care, 2000. 5. O'Donovan DA et al. The role of Mepitel silicone net dressings in the management of fingertip injuries in children. Journal of Hand Surg, 1999. 6. Platt AJ et al. A comparative study of silicone net dressing and paraffin gauze dressing in skin-grafted sites. Burns, 1996. 7. Eid R. et al. SIMP 01 - A prospective, open, non-controlled proof-of-concept investigation to evaluate the function of a new silicone cover film and an on-top suction device to be used in a NPWT system in the treatment of acute and chronic wounds. Mölnlycke Clinical Investigation Report, 2011. 8. Adamietz, I. A. et al. Effect of Self-Adhesive, Silicone-Coated Polyamide Net Dressing on Irradiated Human Skin. Radiation Oncology Investigations, 1995. 9. Bugmann P.H. et al. A silicone coated nylon dressing reduces healing time in burned paediatric patients in comparison with standard sulfadiazine treatment: a prospective randomized trial. Burns, 1998. 10. Campanella SD, et al. A randomised controlled pilot study comparing Mepitel and SurfaSoft on paediatric donor sites treated with Recell. Burns. 2011;37(8):1334-42. 11. Mölnlycke Health Care. Design Verification Report, Mepitel One, PD-557646. Data on file. 12. Patton P. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs. bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of Burn Care and Research, 2013. 13. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 14. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009.

# Kombinationsmöglichkeit



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video



## Mepitel®

### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

## Mepitel® One

### Bestellinformationen

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

Skin Tears

Steril – einzeln verpackt

# Mepitel® Film



## Hautschützender Folienverband

Mepitel Film ist ein abdeckender, sanfter<sup>1,2,3</sup>, transparenter, atmungsaktiver und haftender Silikonfolien-Verband.



### Beispiele für Anwendungsgebiete



### Vorteile

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

### Anwendungsgebiete

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

Nicht als primäre Fixierung von lebenserhaltenden Geräten verwenden!

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr



### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

#### Referenzen:

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



# Mepore® Film



## Atmungsaktiver, transparenter Folienverband

Mepore Film ist ein abdeckender, transparenter selbstklebender<sup>1,2</sup> Folienverband mit Polyacrylatkleber.



### Vorteile

- Schützt vor Kontamination und Flüssigkeit
- Einfache Anwendung dank Applikationsrahmen

### Anwendungsgebiete

- Schutz intakter Haut<sup>4</sup> und oberflächlicher Wunden
- Fixierung von Medizinprodukten wie Wundverbänden, Schläuchen und Kanülen<sup>1,3</sup>

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

### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

Referenzen zu Mepore Film:

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

# Avance® Solo / Avance® Solo Adapt

## Einweg-Unterdruck-Wundtherapie ohne Kompromisse

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



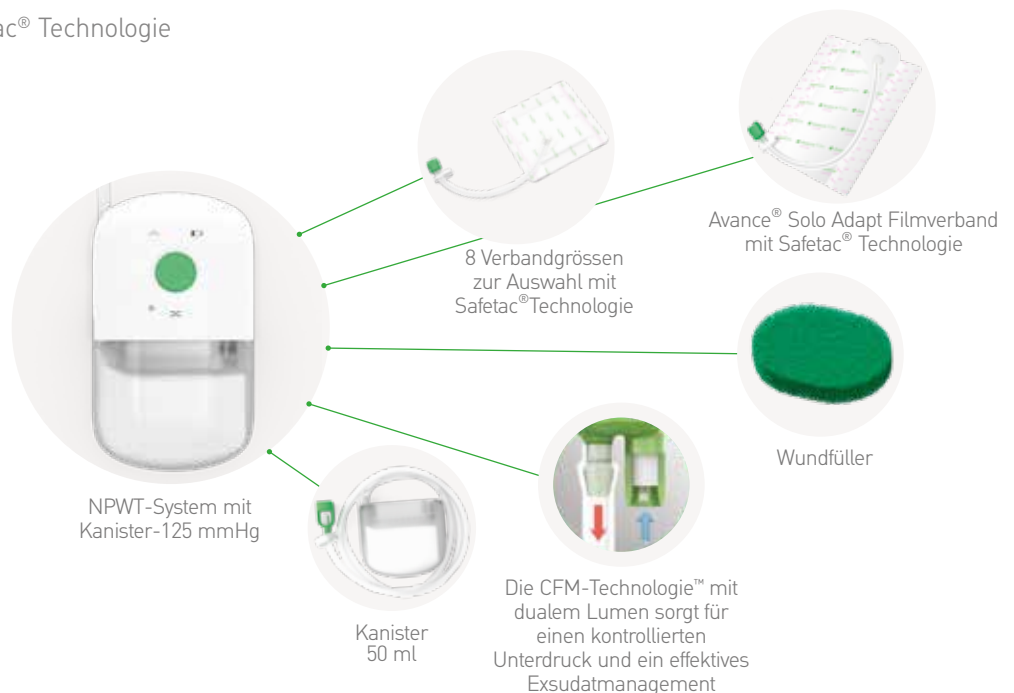
### Vorteile

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

### Anwendungsgebiete

- Chirurgische sowie akute und chronische Wunden

**Einfach.  
Flexibel. Modular.**



### Bestellinformationen

#### Avance® Solo Adapt

Zur Anwendung bei Dekubitus

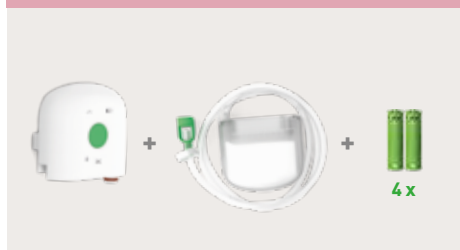
Avance® Solo Adapt Starter-Set		Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
	4 x	999 41 52	Das Starter-Set beinhaltet je einmal: • Pumpe • 50ml Kanister mit Schlauch und Konnektor • Safetac® Folienverband (20 x 27 cm) • Wundfüller (10 x 8 x 3 cm) • ein Kunststoff-Gürtelclip • 4 AA Lithium-Batterien	1	2
Avance® Solo Adapt Filmverband-Set mit Wundfüller		Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
	5 x	99 41 52	Avance® Solo Adapt Filmverband-Set, jeweils 5 Stk.: • Safetac® Filmverband (20 x 27 cm) • Wundfüller (10 x 8 x 3 cm) • Schlauch und Konnektor	5	5
Avance® Solo Adapt Filmverband		Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
	5 x	99 40 00	• Avance® Solo Adapt, je 5 Stk. Safetac® Filmverband (20 x 27 cm)	5	10

\*Mindestbestellmenge Avance Solo und Avance Solo Adapt



## Avance® Solo

### Avance® Solo Starter Set

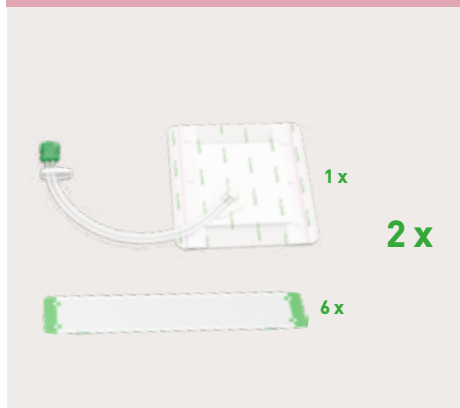


Das Avance® Solo-Starter-Set beinhaltet je einmal:

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

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

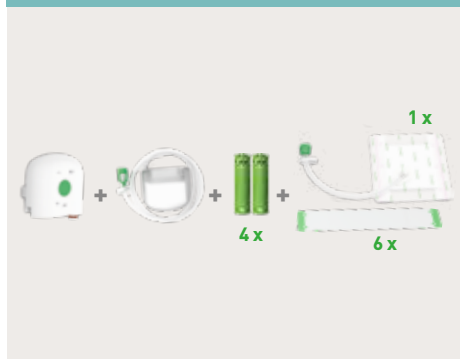
### Die Pumpe muss mit dem passenden Wundverband kombiniert werden:



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

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

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



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

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

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

## Zubehör Avance® Solo und Avance® Solo Adapt

### Kanister und Wundfüller



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

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

### Accessoires



Art.-Nr.	Artikel Beschreibung	Stück/Packung	Stück/Karton*
89 00 02	Avance® Solo Tragetasche gross (30,5 x 14,5 x 7,5 cm)	1	8
51 05 100	Avance® Solo Nightcase	1	13
89 00 03	Avance® Solo Carrier Case	1	2

\*Mindestbestellmenge Avance Solo und Avance Solo Adapt



## Lösung und Gel zum Reinigen, Befeuchten und Spülen

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



- ✓ Nachweislich biokompatibel = positives Nutzen/Risiko-Verhältnis<sup>3</sup>
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit<sup>3</sup>
- ✓ Reduzierung von Wundgeruch<sup>5</sup>
- ✓ Lange Lagerung für den mehrfachen Gebrauch bis zu 90 Tage (Gel) bzw. 60 Tage (Lösung) haltbar

### Vorteile

- Reinigt die Wunde mechanisch
- Sicher konserviert und pH-neutral
- Nicht zytotoxisch<sup>3</sup> und nicht reizend
- Kann auch bei empfindlichem Gewebe wie Knorpel, Sehnen, Bändern und Knochen<sup>2</sup> sowie im Ohr, im Mund, bei chirurgischen Wunden (intra- und postoperativ) und Fisteln angewendet werden

### Anwendungsgebiete

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

### Bestellinformationen

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

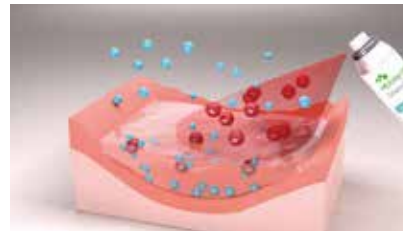
### Referenzen:

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

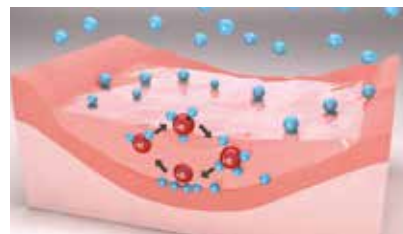


## Topisches Hämoglobin-Spray für die adjuvante Behandlung chronischer Wunden

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



Sobald Granulox® aufgesprüht wird, bindet das hochreine Hämoglobin Sauerstoff aus der Umgebungsluft. Das mit Sauerstoff angereicherte Hämoglobin durchdringt das Wundexsudat<sup>7</sup>.



Am Wundgrund wird der Sauerstoff wieder freigesetzt und steht für alle sauerstoffabhängigen Prozesse im Wundgewebe zur Verfügung. Da Hämoglobin Sauerstoff reversibel binden kann, kann jedes Molekül mehrfach Sauerstoff auf- und wieder abgeben<sup>8</sup>.

### Vorteile

- Einfach in der Handhabung und Anwendung
- Kann an der Häufigkeit des Verbandwechsels ausgerichtet werden
- Kann mit verschiedenen Produkten wie Wundspüllösungen, Wundauflagen und weiteren Therapien verwendet werden<sup>6</sup>

- ✓ Granulox® erhöht die Sauerstoffversorgung der Wunde<sup>1</sup>
- ✓ nachgewiesene klinische Wirksamkeit<sup>2,3</sup>
- ✓ Eine schnellere Heilung reduziert Kosten<sup>4,5,6</sup>.

### Anwendungsgebiete

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

### Bestellinformationen

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

#### Referenzen:

1. Ingo, S., Petri, M., Dissemond, J., Joachim, K. Photoacoustic tomography for non-invasive diagnostic in patients with chronic venous leg ulcers treated with hemoglobin spray – first results of a prospective clinical study. Oral presentation, EWMA 2015, London. 2. Dissemond, J., Kröger, K., Storck, M., Risse, A., Engels, P. Topical oxygen wound therapies for chronic wounds: a review. Journal of Wound Care, 2015, Feb, 24(2);53-63. 3. Gottrup F, Dissemond J, Baines et al. Use of oxygen therapies in wound healing, with special focus on topical and hyperbaric oxygen treatment. J Wound Care, 2017; 26(5), Suppl, S1-S42. 4 1. Hunt, SD., Elg, F. Clinical effectiveness of hemoglobin spray (Granulox®) as adjunctive therapy in the treatment of chronic diabetic foot ulcers. November 2016.5. Hunt, SD., Elg, F. Hemoglobin spray as adjunct therapy in complex wounds: Meta-analysis versus standard care alone in pooled data by wound type across three retrospective cohort controlled evaluations. SAGE Open Medicine, 2018; 6:1-9 5. Brüggjenjürgen, B., Hunt, SD., Eberlein, T. Wound management in diabetic foot ulcer (DFU) – incremental cost-analysis of treating diabetic neuropathic foot lesions with adjunct hemoglobin contact spray in Germany. Gesundh ökon Qual manag, 2017; 22:1-8. 6. R. Strohal et al. Expertenkonsens zu praxisrelevanten Aspekten der Wundtherapie mit einem Hämoglobin-Spray. Wundmanagement 2016; 5: 276-284.

# Mepore® Film&Pad



**Abdeckender, transparenter, selbstklebender, saugfähiger Folienverband mit Polyacrylatkleber**



Polyurethanfolie atmungsaktiv<sup>1,2</sup> und wasserfest<sup>3</sup>

Referenz zu Mepore Film&Pad:

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

## Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

# Mepore® Pro



**Abdeckender, selbstklebender saugfähiger Wundverband mit Polyacrylatkleber**



Polyurethanfolie wasserdampfdurchlässig<sup>1</sup>

Referenz zu Mepore Pro:

1. Mölnlycke Health Care; Data on file, 2019

## Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

# Mepore®



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



## Abdeckender, selbstklebender, absorbierender Wundverband mit Polyacrylatkleber



atmungsaktiv und wasserabweisend<sup>1</sup>

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

### Bestellinformationen

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

Steril – einzeln verpackt

### Rollen unsteril

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

# Tubifast® & Tubifast® Garments



## Elastischer Schlauchverband

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



### Vorteile

- Erlaubt dem Patienten volle Bewegungsfreiheit<sup>1</sup>
- Passt sich komfortabel an die Körperareale an
- Keine Nadeln oder Klebebänder zur Sicherung notwendig

### Anwendungsgebiete

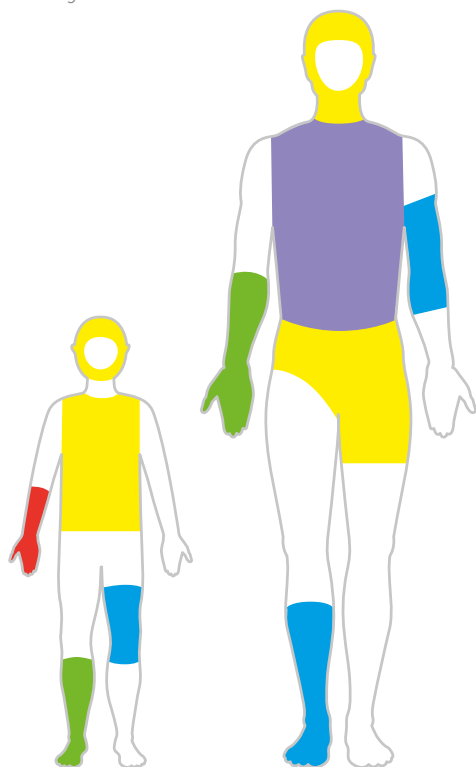
- Sicherung und Fixierung von Wundauflagen, sowie speziellen Verbänden (nass, feucht-fett oder trocken)
- Abdecken aller Körperareale, und bei der Behandlung von Epidermolysis Bullosa<sup>2</sup>
- Als Unterstrumpf

Fasergehalt:  
Viskose, Elastan, Polyamid

Waschanleitung:



Größen- und  
Anwendungsübersicht



## Bestellinformationen Tubifast

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

Unsteril – 10 m-Produkte auf Rolle

Referenzen zu Tubifast:

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



## Beispiele für Anwendungsgebiete



**Gelber Streifen**

Anwendung am Kopf



**Violetter Streifen**

Anwendung am Oberkörper



**Grüner Streifen**

Anwendung an der Hand



**Gelber Streifen**

Anwendung an der Hüfte



**Blauer Streifen**

Anwendung am Bein

### Tubifast® Garments



## Bestellinformationen Tubifast Garments

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

Unsteril

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr



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

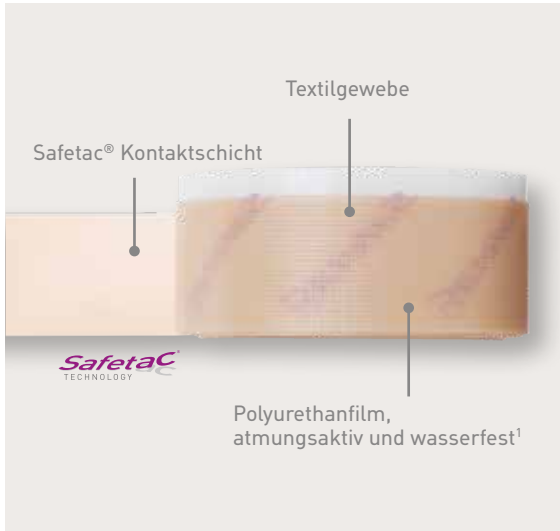
\* entspricht 6 Paaren \*\* entspricht 1 Bündelpack mit 6 Einzelpackungen

# Mepitac®



## Fixierverband

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



### Beispiele für Anwendungsgebiete



### Bestellinformationen

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

Unsteril – auf Rolle

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

### Vorteile

- Kann ohne Verlust der Hafteigenschaften angehoben und angepasst werden<sup>1</sup>
- Minimiert Schmerzen und Traumata beim Verbandwechsel<sup>1</sup>
- Passt sich gut an die Körperkonturen an<sup>1</sup>

# Mefix®



## Fixiervlies

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



### Bestellinformationen

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

Unsteril – auf Rolle

### Vorteile

- Sicher, aber sanft selbstklebende Fixierung<sup>2,3</sup>

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

# Gauze™



## Baumwollkompressen und Rundtupfer

Die Tupfer und Kompressen bestehen zu 100 % aus Baumwolle, sind ohne Chlor gebleicht, enthalten keine Bindemittel, sind nicht toxisch und nicht sensibilisierend. Sie sind mit 17 Fäden pro cm<sup>2</sup> hergestellt und finden breite Anwendung im Bereich Wundreinigung, Hautreinigung vor chirurgischen Eingriffen, als Verband als solches und zur Absorption von Körperflüssigkeiten in Wunden.



### Bestellinformationen

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



## Vlieskompressen und Rundtupfer

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



### Bestellinformationen

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



## Selbstaftender Verband zur Narbenbehandlung

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



### Beispiele für Anwendungsgebiete



### Vorteile

- Empirisch nachgewiesen hat topisches Silikon eine positive Wirkung auf hypertrophe Narben und Keloide<sup>2,3</sup>
- Keine zusätzliche Fixierung erforderlich<sup>4</sup>
- Passt sich gut an die Körperkonturen an<sup>5</sup>
- Kann bei täglichen Aktivitäten getragen werden<sup>6</sup>



UV Lichtschutzfaktor 1

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

### Anwendungsgebiete

Narben (geschlossen und nach Entfernung von Nahtmaterial) zur:

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

### Bestellinformationen

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

unsteril, einzeln verpackt

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

# Z-Flo™ Fluidized Positioner

## Positionieren für bessere Ergebnisse

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



### Vorteile

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

### Anwendungsgebiete

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

## Beispiele für Anwendungsgebiete



Bauchpositionierung



Seitenpositionierung



Positionierung Neonatologie



Druckumverteilung Hinterkopf

## Bestellinformationen

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

\*Mindestbestellmenge Z-Flo

# MEPILEX® XT ZUSCHNITT- UND ANWENDUNGSBEISPIELE

Ferse



Zehenzwischenräume



Zeh



Finger und Zeh



Handzwischenräume



Ellbogen



Achsel



Ohr



Anwendung bei Schläuchen





# MEPILEX® BORDER FLEX LITE ZUSCHNITT- UND ANWENDUNGSBEISPIELE

Finger 5 x 12,5 cm



Zeh 5 x 12,5 cm



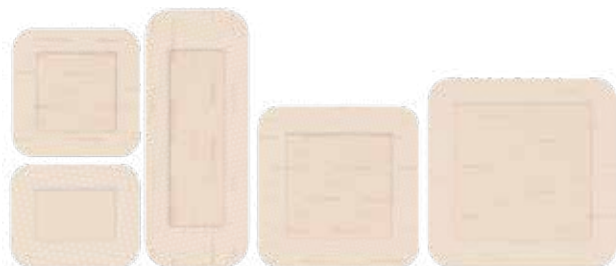
Ferse 10 x 10 cm



Ellbogen 10 x 10 cm



Ohr 4 x 5 cm



Mepilex® XT

SafetaC TECHNOLOGY



Ulcus cruris



Ulcus cruris



Verbrennungen bis Grad 2a

Mepilex® Lite

SafetaC TECHNOLOGY



Diabetisches Fussulcus



Verbrüfung



Strahlenfolgereaktion

Mepilex® Transfer

SafetaC TECHNOLOGY



Ulcus cruris



Tumorwunde



Strahlenfolgereaktion

Mepilex® Border Flex

SafetaC TECHNOLOGY



venöses Ulcus



Ulcus cruris



Mepilex Border Heel

Mepilex® Border Flex Lite

SafetaC TECHNOLOGY



Schürfwunde



Diabetisches Fussulcus



epithelisierende Wunde

Mepilex® Ag

SafetaC TECHNOLOGY



Ulcus cruris



Verbrennungen bis Grad 2a



Diabetisches Fussulcus

Mepilex® Border Ag

SafetaC TECHNOLOGY



Dekubitus an Ferse



infiziertes Ulcus



Ulcus cruris venosum

Mepitel®

SafetaC TECHNOLOGY



Mepitel bei Epidermolysis Bullosa



Fixierung von Hauttransplantaten



Mepitel auf Hautentnahmestelle

Mepitel® One

SafetaC TECHNOLOGY



Mepitel One auf chirurgischer Wunde



Schürfwunde



Hautriss

Mepitel® Film

SafetaC TECHNOLOGY



Mepitel Film auf chirurgischer Wunde

















Pergament-Haut



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

# PRODUKTEIGENSCHAFTEN IN DER ÜBERSICHT

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





# NOTIZEN

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Clinical Learning Hub

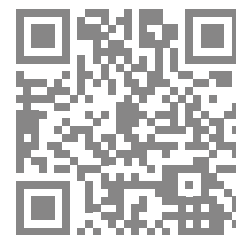


**Besuchen Sie unsere Plattform  
Mölnlycke Clinical Learning Hub!**

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

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

**Clinical Learning Hub**  
Powered by Mölnlycke®



Weitere Informationen finden Sie unter [molnlycke.ch/fortbildung](https://molnlycke.ch/fortbildung)

  
**Mölnlycke®**



**Folgen Sie uns auf LinkedIn:**



**Kundenservice:**

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

**Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.ch](http://www.molnlycke.ch)**

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz. Tel.: + 41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com  
Die Marken Mölnlycke, Safetac sowie alle genannten Produkte, Namen und Logos sind weltweit eingetragene Marken  
eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.  
©2024 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. CH-DWC0165

