

LERNEN SIE EINE ECHTE MUSTER-FAMILIE KENNEN

Mepilex® Border Flex und Mepilex® Border Flex Lite: Sichern Sie sich Ihr Gratis-Muster – einfach QR-Code scannen und bestellen.



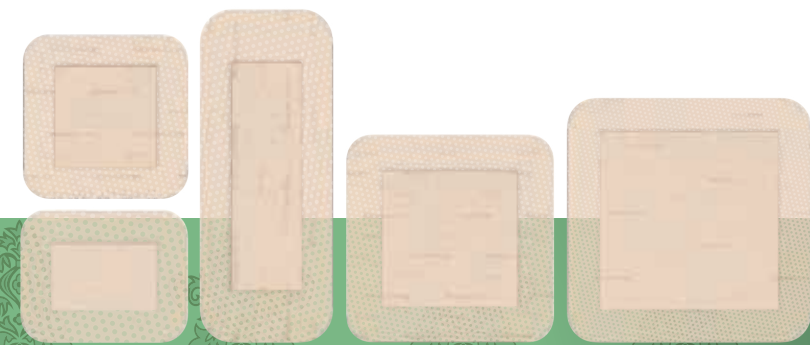
DIE FORTFÜHRUNG EINER GUTEN FAMILIENTRADITION

Lernen Sie Mepilex® Border Flex Lite kennen

Die Kombination aus innovativer Flex- und bewährter Safetac®-Technologie macht Mepilex® Border Flex-Produkte zu Sekundärverbänden, die nicht nur außergewöhnlich gut haften, sondern auch eine einzigartige Anpassungsfähigkeit aufweisen.

Diese ganz besondere „Familie“ hat Zuwachs bekommen: Mepilex® Border Flex Lite ergänzt Ihre Möglichkeiten der Wundversorgung optimal. Der dünne flexible Schaumverband mit Hafrand ist eine ideale Lösung für die Behandlung wenig bis mäßig exsudierender Wunden – gerade während der späten Phasen der Wundheilung. Er ist gleichermaßen gut geeignet für Wunden, die öfter beobachtet werden sollten, die einen häufigeren Verbandwechsel benötigen oder für die ein etwas weniger leistungsstarkes Exsudat-Management ausreicht.

Mepilex® Border Flex Lite ist in verschiedenen Formaten erhältlich und deshalb vielseitig einsetzbar.



Mepilex® Border Flex Lite – überzeugen Sie sich vom jüngsten Mitglied unserer Mepilex® Border Flex-Familie!

Mepilex® Border Flex

Größe in cm	Größe des Wundkissens in cm	PZN	Stück pro Packung
7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	12 59 59 84	10
10 x 10	6,5 x 6,5	12 59 60 09	10
12,5 x 12,5	8,5 x 8,5	12 59 60 15	10
15 x 15	11 x 11	12 59 60 21	10
15 x 20	11 x 16	12 59 60 38	10
10 x 20	5 x 15	17 14 62 16	10
10 x 30	5 x 25	17 14 62 39	10



Mepilex® Border Flex Oval

Größe in cm	Größe des Wundkissens in cm	PZN	Stück pro Packung
7,8 x 10	3,5 x 5,5	14 41 21 43	5
13 x 16	9 x 12	14 41 21 95	5
15 x 19	11,2 x 15,2	14 41 22 03	5



Mepilex® Border Flex Lite

Größe in cm	Größe des Wundkissens in cm	PZN	Stück pro Packung
4 x 5	2 x 3	16 22 64 91	10
5 x 12,5	2,5 x 8,5	16 22 65 22	5
7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	16 22 65 16	5
10 x 10	6,5 x 6,5	16 22 65 39	5
15 x 15	11 x 11	16 22 65 45	5



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 (2018). **5.** Mölnlycke Health Care. Data on file (2020). **6.** 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. **7.** 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. **8.** Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns*, 2014. **9.** 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 (UrigoTul) in the treatment of acute wounds. *International Wound Journal*, 2017. **10.** 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. **11.** Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. *Deutsches Ärzteblatt International*, 2018. **12.** 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. **13.** 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. **14.** Meaume, S., Van De Looerbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. 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;49(9):44-52. **15.** Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. *Journal of Wound Care* 2012; 21 (8): 359-368. **16.** Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). **17.** Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). **18.** Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). **19.** Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). **20.** Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). **21.** Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). **22.** 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.

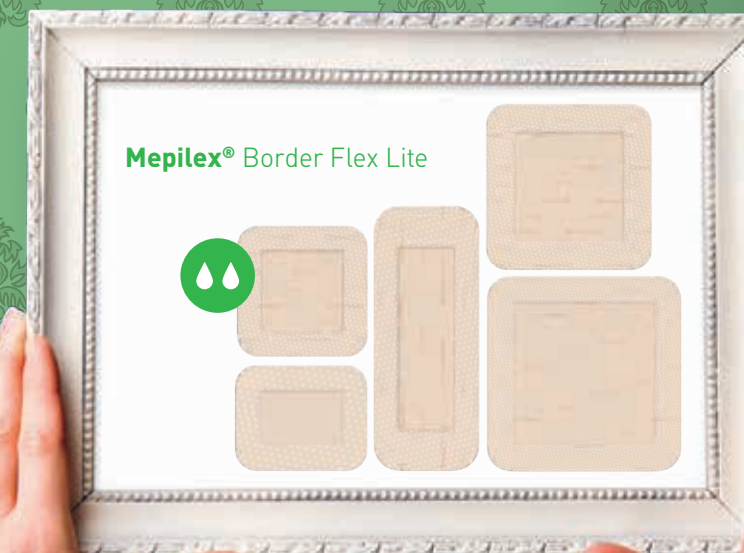
Hotline für Produktfragen: 0211 92088-400

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel. 0211 92088-0, Fax 0211 92088-170
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.
© 2023 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.



AUS BESTER FAMILIE

DIE OPTIMALE ERGÄNZUNG FÜR IHRE WUNDVERSORGUNG:



Mepilex® Border Flex Lite



DAS JÜNGSTE BILD FÜRS FAMILIENALBUM

Überzeugen Sie sich von ausgezeichneter Haftfähigkeit und Flexibilität

Der besondere Aufbau von Mepilex® Border Flex Lite bietet die optimale Balance zwischen Exsudat-Absorption und -Abdampfung für nicht bis mittelstark exsudierende Wunden.^{16, 18-21}



Y-Schnitte öffnen sich und ermöglichen Bewegung

Hochatmungsaktive Außenfolie

- Exsudat-Kontrollpunkte zur Beobachtung und Kontrolle der Exsudat-ausbreitung³
- Wirkt als Barriere gegen Bakterieneintritt⁴
- Wasserabweisend, damit der Patient duschen kann⁵

360°-Flex-Technologie – optimale Haftung und Anpassungsfähigkeit

- Verbesserter Komfort^{1,2}
- Hält den Verband sicher an Ort und Stelle^{1,2}

Verteilerschicht

- Gleichmäßige Exsudatverteilung über eine große Oberfläche zur Steigerung der Aufnahmefähigkeit¹⁶

Safetac® Wundkontaktschicht

- Minimiert die Schmerzen beim Verbandwechsel⁶⁻¹² und reduziert das Risiko einer Mazeration^{6, 9, 10, 13}
- Einfach anzuwenden und leicht zu entfernen, ohne die Wunde oder die Haut zu beschädigen⁶⁻⁹
- Safetac® schützt das neu entstandene Gewebe und gewährleistet eine ungestörte Wundheilung^{14, 15}

Schaumschicht

- Absorbiert Exsudat und leitet es in die Verteilerschicht¹⁶
- Der vierlagige Aufbau absorbiert und leitet Exsudat vom Wundbett weg¹⁶

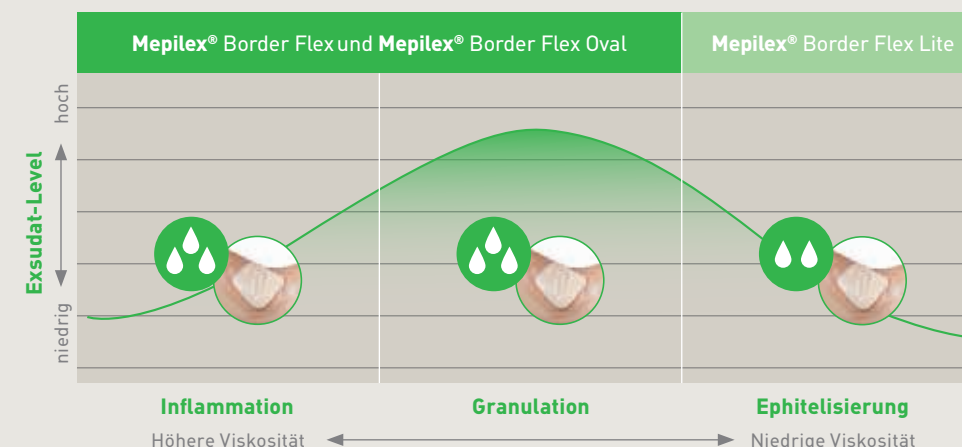
EINE ECHTE FAMILIEN-ANGELEGENHEIT

Nutzen Sie Mepilex® Border Flex-Produkte für alle Phasen der Wundheilung

Mepilex® Border Flex Lite und der „große Bruder“ Mepilex® Border Flex ergänzen sich optimal während der Wundheilung.

Mepilex® Border Flex Lite ist für die Behandlung eines breiten Spektrums von wenig bis mäßig exsudierenden Wunden vorgesehen: z. B. diabetisches Fußulcus, Ulcus cruris, Dekubitus, Bein- und Fußgeschwüre, Druckgeschwüre, chirurgische Wunden und traumatische Wunden wie Abschürfungen, Blasen und Skin Tears.

Mepilex® Border Flex Lite kann auch zum Schutz gefährdeter und/oder empfindlicher Haut verwendet werden.



EFFEKTIVES EXSUDAT-MANAGEMENT IM FAMILIENBESITZ

Entdecken Sie die Leistungsstärke der Mepilex® Border Flex-Familie

Im Exsudat-Management übertreffen sowohl Mepilex® Border Flex als auch Mepilex® Border Flex Lite Konkurrenzprodukte deutlich.

	Mepilex® Border Flex	Mepilex® Border Flex Lite
Exsudat-Management (in g/cm²/24 h)	Total: 21,2 g Absorption: 9,12 g Abdampfung: 12,1 g	Total: 13,8 g Absorption: 3,5 g Abdampfung: 10,3 g
Indikation Exsudat-Level	Für ein breites Spektrum an Wunden	Für nicht bis mäßig exsudierende Wunden



Der Exsudat-Kontrollpunkt erlaubt die objektive Beurteilung und Dokumentation der Exsudatverteilung³, ohne die Wundheilung zu stören^{3, 16}.



Der „Exudate Progress Monitor“ besteht aus einem Gitter von gleich weit voneinander liegenden Punkten.



Beispiel 4 x 4 cm: Breitet sich Exsudat aus, können Sie durch Zählung der Punkte die Exsudat-Menge im Verband dokumentieren.



Beispiel 10 x 14 cm: Prüfen Sie einen Verbandwechsel spätestens dann, wenn das Exsudat die Ränder der Wundaufgabe erreicht.

(Die Häufigkeit von Wundbeobachtung und Verbandwechseln hängt von klinischen Entscheidungen ab und sollte im Ermessen des Wundmanagers liegen.)

DIE MEPILEX® BORDER FLEX FAMILIE:

Mepilex® Border Flex

Größe in cm	Größe des Wundkissens in cm	PZN	Stück pro Packung
7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	12 59 59 84	10
10 x 10	6,5 x 6,5	12 59 60 09	10
12,5 x 12,5	8,5 x 8,5	12 59 60 15	10
15 x 15	11 x 11	12 59 60 21	10
15 x 20	11 x 16	12 59 60 38	10
10 x 20	5 x 15	17 14 62 16	10
10 x 30	5 x 25	17 14 62 39	10



Mepilex® Border Flex Oval

Größe in cm	Größe des Wundkissens in cm	PZN	Stück pro Packung
7,8 x 10	3,5 x 5,5	14 41 21 43	5
13 x 16	9 x 12	14 41 21 95	5
15 x 19	11,2 x 15,2	14 41 22 03	5



Mepilex® Border Flex Lite

Größe in cm	Größe des Wundkissens in cm	PZN	Stück pro Packung
4 x 5	2 x 3	16 22 64 91	10
5 x 12,5	2,5 x 8,5	16 22 65 22	5
7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	16 22 65 16	5
10 x 10	6,5 x 6,5	16 22 65 39	5
15 x 15	11 x 11	16 22 65 45	5

