

Lang haftend. Äusserst anpassungsfähig.

- Die innovative 360°-Flex-Technologie sorgt dafür, dass sich Mepilex® Border Flex Lite in alle Richtungen mitbewegen kann. So wird die Haut geschont und der Tragekomfort erhöht – ohne Verrutschen^{1,2}
- Bis zu 77 % bessere Anpassungsfähigkeit als Mepilex Border Lite^{1,2}
- Mit den Exsudatkontrollpunkten können Sie die Exsudation objektiv beobachten und dokumentieren, wodurch zu häufige Verbandwechsel vermieden werden können³



360°-Flex-Technologie – lang haftend und äusserst anpassungsfähig

- Verbessert den Tragekomfort^{1,2}
- Hält den Verband an Ort und Stelle^{1,2}

Y-Schnitte öffnen sich und ermöglichen Bewegung



Hoch atmungsaktive Aussenfolie

- Mithilfe der Exsudatkontrollpunkte können Sie die Exsudatausbreitung beobachten und dokumentieren³
- Wirkt als Barriere gegen Bakterien⁴
- Wasserdicht, damit Ihre Patienten duschen können⁵



Verteilerschicht

Verteilt das Exsudat gleichmässig über eine grosse Oberfläche und maximiert so das Exsudatmanagement¹⁶



Safetac® Wundkontaktschicht

- Weniger Schmerzen beim Verbandwechsel⁶⁻¹² und geringeres Mazerationsrisiko^{5,9,10,13}
- Einfache Handhabung – Verband kann entfernt werden, ohne dabei die Haut zu verletzen⁶⁻⁹
- Safetac®, ein weiches Silikonmaterial, schützt auch neues Gewebe – so werden Wunden nicht gestört und können in Ruhe heilen^{14,15}



Schaumschicht

- Absorbiert Exsudat und leitet es in die Verteilerschicht¹⁶
- Der 4-lagige Aufbau absorbiert Exsudat und leitet es vom Wundbett weg¹⁶

Mepilex® Border Flex Lite

Unsere nächste Generation flexibler Verbände

Mölnlycke®

Ausgelegt auf lange Haftung und einzigartige Anpassungsfähigkeit

Unsere patentierte 360°-Flex-Technologie sorgt für hervorragende Anpassungsfähigkeit, wodurch der Verband flexibler ist als vergleichbare Schaumverbände mit Haftrand.^{2,17} Die innovative 360°-Flex-Technologie sorgt dafür, dass sich Mepilex® Border Flex Lite in alle Richtungen mitbewegen kann. So wird die Haut geschont und der Tragekomfort erhöht – ohne Verrutschen.^{1,2}

Intelligentes Exsudatmanagement

Der einzigartige 4-lagige Verband absorbiert und leitet Exsudat vom Wundbett weg und ermöglicht Ihnen, die Exsudatausbreitung zu dokumentieren, ohne die Wunde zu stören.^{3,16} Der einzigartige Aufbau von Mepilex Border Flex Lite gewährleistet ein optimales Gleichgewicht zwischen Exsudatabsorption und -abdampfung. So wird das Exsudatmanagement für Wunden, die gar nicht oder nur mittelstark exsudieren, optimiert.^{16,18-21}

Safetac® Technologie. Weniger Hautschäden. Weniger Schmerzen.

In zahlreichen randomisierten Studien wurde klinisch nachgewiesen, dass Safetac® beim Verbandwechsel Schäden an der Wunde und der umgebenden Haut minimiert.^{6-11,13,22} Durch Versiegelung der Wundränder tragen sie dazu bei, Mazeration zu verhindern.^{6,11} Da Wunde und Haut weniger geschädigt werden, sind die Schmerzen beim Verbandwechsel wesentlich geringer.⁶⁻¹² Daher werden in mehreren randomisierten Studien Verbände mit Safetac mit einer schnelleren Heilung^{7-9,12} und niedrigeren Gesamtbehandlungskosten assoziiert^{7,11,12}.

Einfache Anwendung



Die grösste Grösse von Mepilex Border Flex Lite ist mit unserer neuen, patentrechtlich geschützten dreiteiligen Abziehfolie ausgestattet.

*Erhältlich in 15x15 cm

Anwendungsgebiete

Mepilex Border Flex Lite wurde für die Behandlung eines breiten Spektrums von nicht bis mittelstark exsudierenden Wunden entwickelt. Dazu gehören z. B.: Bein- und Fussgeschwüre, Druckgeschwüre, chirurgische und traumatische Wunden, z. B. Schürfwunden, Blasen und Hautrisse. Mepilex Border Flex Lite eignet sich auch als Schutz für beeinträchtigte und/oder empfindliche Haut.

Hinweis: Wenn Sie Anzeichen einer klinischen Infektion feststellen, z. B. Fieber oder eine gerötete, warme oder geschwollene Wunde bzw. wundumgebende Haut, müssen Sie für eine angemessene medizinische Behandlung medizinisches Fachpersonal hinzuziehen.

Bestellinformation (steril verpackt)

Artikelnummer	Grösse [cm]	Grösse Wundauflage [cm]	Stück Packung/Karton
581050	4 x 5	2 x 3	10/70
581100	5 x 12,5	2,5 x 8,5	5/65
581250	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	5/70
581350	10 x 10	6,5 x 6,5	5/50
581500	15 x 15	11 x 11	5/50



Literatur: 1. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (2019). 2. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (2019). 3. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (2019). 4. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (2018). 5. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (2020). 6. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Posterpräsentation auf dem 5. WUWHS-Kongress, Florenz, Italien, 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 (UrگوTul) 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 and 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 Loooverbosch, 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. Daten unveröffentlicht (2019). 17. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (2019). 18. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (2019). 19. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (2019). 20. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (2019). 21. Mölnlycke Health Care. Daten unveröffentlicht (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.

Erfahren Sie mehr unter 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, Mepilex und Safetac sowie die Namen und Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.

©2022 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. HQIM002121