

Blijft zitten. Vormt zich naar het lichaam.

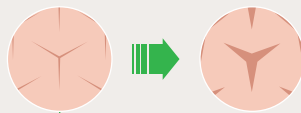
- Dankzij de innovatieve 360° Flex Technologie kan Mepilex® Border Flex Lite in elke richting bewegen, waardoor de huidstress afneemt, het comfort toeneemt en het verband op zijn plaats blijft^{1,2}
- De exsudaatmonitor laat u op een objectieve manier exsudaat volgen en registreren, zodat overbodige verbandwissels kunnen worden vermeden³
- Vormt zich tot 77% beter naar het lichaam dan Mepilex Border Lite^{1,2}



360° Flex technologie – blijft zitten en vormt zich op unieke wijze naar het lichaam

- Verbetert comfort^{1,2}
- Houdt het verband op zijn plaats^{1,2}

Y-vormige insnijdingen om te kunnen bewegen



Sterk ademende rugfilm

- De exsudaatmonitor zorgt ervoor dat u wondvocht kan traceren en de vordering kan meten³
- Werkt als een barrière tegen bacteriën⁴
- Waterbestendig, dus uw patiënten kunnen douchen⁵



Distributielaag

Verspreidt exsudaat gelijkmatig over een groot oppervlak voor maximaal exsudaatbeheer¹⁶



Safetac® wondcontactlaag

- Minder pijnlijke verbandwissels⁶⁻¹² en minder risico op maceratie^{6,9,10,13}
- Het is eenvoudig te gebruiken - en u kan het verband verwijderen terwijl u vrijwel geen risico loopt om de huid te beschadigen⁶⁻⁹
- Safetac® zachte silicone beschermt ook nieuw weefsel - zodat wonden ongestoord kunnen genezen^{14,15}



Schuimlaag

- Absorbeert exsudaat en voert het naar de distributielaag¹⁶
- Het vierlagige verband absorbeert en leidt exsudaat weg van het wondbed¹⁶

Mepilex® Border Flex Lite

Onze volgende generatie flexibele verbanden



Mölnlycke®

Ontworpen om te blijven zitten en zich op unieke wijze naar het lichaam te vormen

Onze eigen 360° Flex Technologie zorgt ervoor dat het verband zich beter naar het lichaam vormt en flexibeler is dan vergelijkbare schuimverbanden met borders^{2,17}. Dankzij de innovatieve 360° Flex Technologie kan Mepilex® Border Flex Lite in elke richting bewegen, waardoor de huidstress afneemt, het comfort toeneemt en het verband op zijn plaats blijft^{1,2}.

Slim exsudaatbeheer

Het unieke vierlagige wondverband absorbeert en leidt het exsudaat weg van het wondbed. Het maakt het mogelijk om het exsudaat op te volgen zonder de wond te verstoren^{3,16}. De unieke constructie van Mepilex Border Flex Lite zorgt voor een optimaal evenwicht tussen absorptie van exsudaat en vochtverdamping, wat leidt tot maximaal exsudaatbeheer bij niet tot matig exsuderende wonden^{16,18-21}.

Safetac® technologie. Minder schade. Minder pijn.

In talrijke gerandomiseerde onderzoeken is klinisch aangetoond dat verbanden met Safetac® het risico op beschadiging van de wond en de huid minimaliseren bij verwijdering^{6-11,13,22}. Door de wondranden af te sluiten, helpen ze maceratie voorkomen^{6,11}. Doordat de wond en huid minder beschadigd worden, lijdt de patiënt bij de verbandwissel amper pijn⁶⁻¹². Volgens verschillende gerandomiseerde onderzoeken zorgen verbanden met Safetac dan ook voor een snellere genezing^{7,9,12} en doen ze de totale behandelingskosten dalen^{7,11,12}.

Eenvoudig aan te brengen



De grootste maat van Mepilex Border Flex Lite is uitgerust met ons nieuwe, unieke driedelige schutblad.

*Verkrijgbaar in 15x15 cm

Toepassingen

Mepilex Border Flex Lite is bedoeld voor acute wonden zoals skin tears en traumatische wonden en kan ook worden gebruikt als bescherming van aangetaste en/of kwetsbare huid. Het is ook bedoeld voor een breed scala van niet- tot matig exsuderende chronische wonden, zoals diabetische voetulcera, veneuze beenulcera en decubitus.

Opmerking: Merk u tekenen van klinische infectie, bijvoorbeeld koorts of een rode, warme of gezwollen wond of omliggende huid, raadpleeg dan een zorgverlener voor een gepaste behandeling.

Bestelinformatie (steriel verpakt)

Bestelnummer	Afm. product (cm)	Afm. wondkussen (cm)	Stuks/TRP
581011	4 x 5	2 x 3	10/70
581100	5 x 12,5	2,5 x 8,5	5/65
581200	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	5/70
581300	10 x 10	6,5 x 6,5	5/50
581500	15 x 15	11 x 11	5/50



Referenties: 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. Posterpresentatie op het 5e WUWHS-congres, Florence, Italië, 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. Deutsche Arzteblatt 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 Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciancherotti, 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.

Meer informatie op www.molnlycke.nl

Mölnlycke Health Care B.V., Van Deventerlaan 31-51, 3528 AG Utrecht, Nederland. Tel. +31 (0)76 521 96 63.

De handelsmerken, namen en logo's van Mölnlycke, Mepilex en Safetac zijn wereldwijd geregistreerd door een of meer bedrijven van de Mölnlycke Health Care Group.

©2022 Mölnlycke Health Care AB. Alle rechten voorbehouden. NLWC00012209