

Stays on. Uniquely conforms.

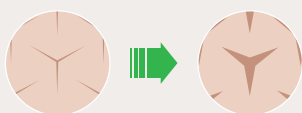
- Innovativ 360° Flex Teknologi gør det muligt for Mepilex® Border Flex Lite at bevæge sig i alle retninger. Det giver reduceret belastning på huden og øget komfort, samt bedre evne til at blive siddende på^{20,22}
- Op til 77% bedre formbarhed end Mepilex Border Lite^{20,22}
- Ekssudatindikatoren giver dig mulighed for objektivt at følge og registrere ekssudatet, og derved undgå unødvendige bandageskift²¹



360° Flex teknologi – bliver siddende på og former sig efter kroppen

- Forbedrer komforten^{20,22}
- Holder bandagen på plads^{20,22}

Y-snit som udvider sig ved bevægelse



Åndbar filmbagside

- Ekssudatindikatoren giver dig mulighed for objektivt at følge og registrere ekssudatet²¹
- Fungerer som en barriere mod bakterier¹⁵
- Brusetæt¹⁴



Spredningslag

Fordeler ekssudatet jævnt for at maksimere væskehåndteringen¹⁶



Safetac® sårkontaktlag

- Mindre smertefulde bandageskift^{1-6,9} og mindre risiko for maceration^{1,4,5,7}
- Bandagen er nem at håndtere - og du kan fjerne den uden at beskadige huden¹⁻⁴
- Safetac® blød silikone beskytter også nyt væv – så sårene får ro, hvilket understøtter en naturlig helingsprocess^{23,24}



Skumlag

- Absorberer ekssudatet øjeblikkeligt og transporterer det til spredningslaget¹⁶
- 4-lags konstruktionen gøre at ekssudatet absorberes og transporteres væk fra sårbunden¹⁶

Mepilex® Border Flex Lite

Vores næste generation af fleksible bandager

Mölnlycke®

Designet til at forme sig efter kroppen og blive siddende på

Vores proprietære 360° Flex Teknologi skaber større formbarhed og en bandage, der er mere fleksibel sammenlignet med skumbandager med klæbekant^{13,20}. Innovativ 360° Flex Teknologi gør det muligt for Mepilex® Border Flex Lite at bevæge sig i alle retninger. Det giver reduceret belastning på huden og øget komfort, samt bedre evne til at blive siddende på^{20,22}.

Intelligent væskehåndtering

Den unikke 4-lags bandage absorberer og transporterer eksudat væk fra sårbunden og gør det muligt for dig at følge udviklingen af eksudatet uden at forstyrre såret^{12,16-19}. Den unikke konstruktion af Mepilex Border Flex Lite giver en optimal balance af absorption af eksudat og fordampning, hvilket maksimerer væskehåndteringen af ikke- til moderat væskende sår¹⁶.

Safetac® teknologi. Mindre hudskade. Mindre smerte.

I adskillige randomiserede undersøgelser, er det klinisk bevist, at bandager med Safetac® minimerer skader på såret og huden ved fjernelse¹⁻⁸. Ved at forsegle sårkanterne, hjælper bandagerne med at forhindre maceration^{1,6}. Med mindre skade på såret og huden minimeres smerten ved bandageskift^{1-6,9}. Derfor forbinder flere randomiserede undersøgelser bandager med Safetac med hurtigere heling^{2-4,9} og lavere samlede behandlingsomkostninger^{2,6,9}.

Anvendelsesområde

Mepilex Border Flex Lite er udviklet til håndtering af en lang række af ikke- til moderat væskende sår, som ben- og fodsår, tryksår, kirurgiske sår og traumatiske sår som f.eks. hudafskrabninger, blærer og skin tears. Mepilex Border Flex Lite kan også anvendes som beskyttelse af kompromitteret og/eller skrøbelig hud.

Nem applicering



Den største størrelse af Mepilex Border Flex Lite (15x15 cm) har vores proprietære 3-delt beskyttelsespapir.

Bemærk: I tilfælde af tegn på klinisk infektion f.eks. feber eller hvis såret eller den omkringliggende hud bliver rød, varm og hævet, skal en sundhedsperson konsulteres med henblik på passende behandling.

Sortiment (sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Sårpude str. cm	Stk./inderkt./trp.krt
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



Referencer: 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. 10. Morris C, Emsley P, Marland E, Meuleneire F, White R. Use of wound dressings with soft silicone adhesive technology. *Paediatric Nursing*, April 2009, Vol21, No3:38-43. 11. Spraul, M. An Open Non-Randomised Case Study to Evaluate a New Soft Silicone Dressing, Mepilex Border Lite, for Patients with Diabetic Foot Ulcer. Clinical investigation report. 12. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 13. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 14. Mölnlycke Health Care. Data on file (2020). 15. Mölnlycke Health Care. Data on file (2018). 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. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 23. 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. 24. 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.

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: +45 80 886 810, e-mail: info.dk@molnlycke.com. Mölnlycke, Mepilex og Safetac varemærker, navne og logøer er registreret globalt til en eller flere virksomheder i Mölnlycke Health Care-gruppen. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0652011