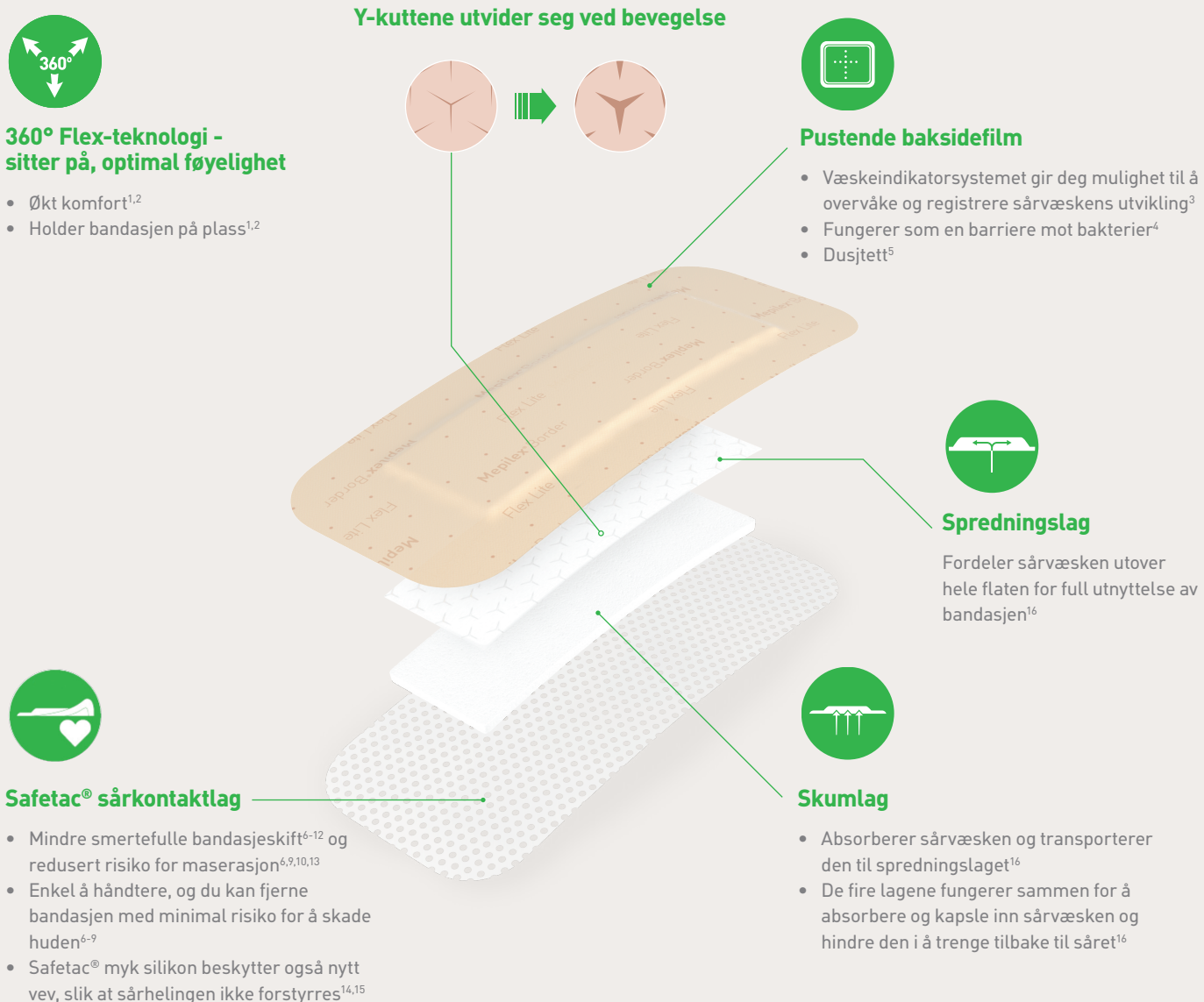


Sitter på. Optimal føyelighet.

- Den innovative 360° Flex-teknologien gjør at Mepilex® Border Flex Lite kan beveges i alle retninger. Dette gir redusert belastning på huden og økt komfort, samt bedrer bandasjens evne til å sitte på plass^{1,2}
- Optil 77 prosent mer føyelig enn Mepilex Border Lite^{1,2}
- Væskeindikatorsystemet gjør at du kan overvåke og registrere sårvæsken slik at unødvendige bandasjeskift kan unngås³



Mepilex® Border Flex Lite

Vår neste generasjon av fleksible bandasjer

Mölnlycke®

Utviklet for å forme seg etter kroppen og bli sittende

Vår produsenteide 360° Flex-teknologi gir økt føyelighet og en mer fleksibel bandasje enn andre sammenlignbare skumbandasjer med heftekant^{2,17}. Den innovative 360° Flex-teknologien gjør at Mepilex® Border Flex Lite kan beveges i alle retninger. Dette gir redusert belastning på huden og økt komfort, samt bedrer bandasjens evne til å sitte på plass^{1,2}.

Intelligent væskehåndtering

De fire lagene i bandasjen absorberer og kapsler inn sårvæske, og du kan overvåke utviklingen uten å forstyrre såret^{3,16}. Den unike konstruksjonen av Mepilex Border Flex Lite gir en optimal balanse mellom absorpsjon og fordampning i håndteringen av ikke- til moderat væskende sår^{16,18-21}.

Safetac® teknologi. Mindre skade. Mindre smerte.

Flere randomiserte kliniske studier har vist at bandasjer med Safetac® minimerer skade på såret ved fjerning^{6-11,13,22}. Risikoen for maserasjon minimeres ved at sårkantene forsegles^{6,11}. Med mindre skade på såret og huden, minimeres smerte ved bandasjeskift⁶⁻¹². Dermed er bandasjer med Safetac forbundet med raskere heling^{7-9,12} og lavere behandlingskostnader^{7,11,12} i flere randomiserte studier.

Bruksområder

Mepilex Border Flex Lite er utviklet for bruk på en rekke ikke- til moderat væskende sår, som ben- og fotsår, trykksår, kirurgiske sår og traumatiske sår som hudavskrapninger, blemmer og hudflenger. Mepilex Border Flex Lite kan også brukes som beskyttelse av skjør hud.

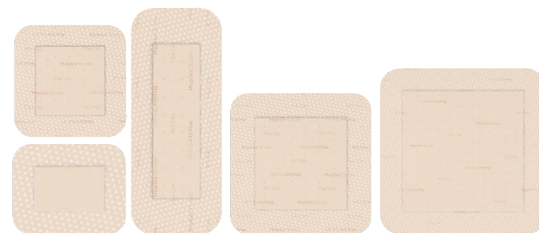
Enkel applisering



Den største størrelsen av Mepilex Border Flex Lite (15 x 15 cm) har vårt produsenteide releasepapir i tre deler.

Sortiment (sterile enhetspakninger)

Art.nr.	Størrelse i cm	Størrelse sårpuste i cm	Antall i eske/kartong
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



Referanser: 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 (UrgoTul) 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., 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. Rippom, 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.

Les mer på www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse: Brynsalléen 4, 0667 Oslo. Tlf. +47 22 70 63 70. The Mölnlycke, Mepilex and Safetac trademarks, names and logos are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care Group of Companies. ©2021 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC2132110