

Sitter säkert. Unik passform.

- Den innovativa Flex-teknologin ger Mepilex® Border Flex Lite optimal följsamhet. Det minskar belastningen på huden, ökar komforten och gör att förbandet sitter säkert på plats^{20,22}
- Upp till 77 procent bättre formbarhet än Mepilex Border Lite^{20,22}
- Genom mönstret på baksidesfilmen kan du enkelt följa och registrera hur sårvätskan sprider sig i förbandet, utan att störa såret²¹.

Flex-teknologin expanderar för att tillåta rörelse



Flex-teknologi – sitter kvar och formar sig efter kroppen

- Ökad patientkomfort
- Håller förbandet på plats^{20,22}



Baksidesfilm med mycket hög andningsförmåga

- Mönstret på baksidesfilmen gör att du enkelt kan följa och registrera sårvätskans spridning²¹
- Barriär mot bakterier¹⁵
- Duschbar¹⁴



Spridningslager

Fördelar sårvätskan jämnt över en stor yta för optimal hantering av sårvätskan¹⁶



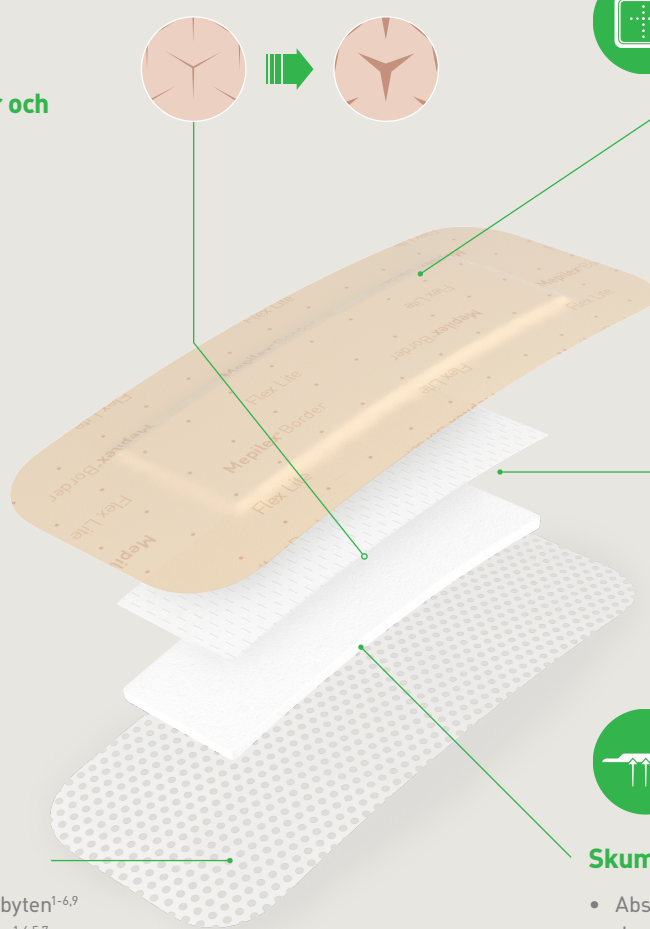
Safetac® sårkontaktlager

- Mindre smärtsamma förbandsbyten^{1-6,9} och minskad risk för maceration^{1,4,5,7}
- Lätt att hantera – och förbandet går att ta bort utan att skada huden¹⁻⁴
- Safetac® skyddar även den nya vävnaden – såret förblir ostört, vilket gynnar den naturliga läkningen^{23,24}



Skumlager

- Absorberar sårvätska och transporterar den till spridningslaget¹⁶
- Förbandets fyra lager gör att sårvätskan kan absorberas och transporteras bort från sårbädden¹⁶



Mepilex® Border Flex Lite

Vår nästa generation flexibla förband

Mölnlycke®

Utvecklat för att forma sig efter kroppen och sitta säkert

Vår innovativa Flex-teknologi ger ökad följsamhet till kroppens konturer och ett förband som är mer flexibelt än jämförbara allt-i-ett-skumförband^{13,20}. Flex-teknologin gör att Mepilex® Border Flex Lite kan röra sig i alla riktningar. Det minskar belastningen på huden, ökar komforten och håller förbandet på plats^{20,22}.

Smart hantering av sårvätska

Förbandets fyra lager absorberar och transporterar bort sårvätska från sårbedden så att du kan följa sår-läkningsprocessen utan att störa såret^{12,16-19}. Förbandets uppbyggnad ger optimal balans mellan absorption och att bibehålla en fuktig sårmiljö, anpassat för torra till lätt vätskande sår.

Mindre smärta och vävnadsskada

I flera randomiserade studier har förband med Safetac® kliniskt visats minimera skador på sår och omkringliggande hud när förbanden avlägsnas¹⁻⁸. Genom att förbandet försluts runt sårkanterna minskar risken för maceration¹⁻⁶. Vidhäftning med Safetac ger mindre smärta och vävnadsskada vid förbandsbyte^{1-6,9}. Förband med Safetac bidrar till en snabbare läkning^{2-4,9} och en lägre total behandlingkostnad^{2,6,9}.

Användningsområden

Mepilex Border Flex Lite kan användas för behandling av en rad olika typer av torra till lätt vätskande sår, såsom ben- och fotsår, trycksår, kirurgiska sår och traumatiska sår, t.ex. skrubbsår, blåsor och hudfliksskador. Mepilex Border Flex Lite kan även användas som skydd för skadad och/eller ömtålig hud.

Obs! Om du ser tecken på klinisk infektion, t.ex. feber eller om såret eller omkringliggande hud blir röd, varm eller svullen, ska du kontakta vårdpersonal för lämplig behandling.

Enkel applicering



Den största storleken på Mepilex Border Flex Lite har vår nya patenterade tredelade skyddsfilm.

*Finns i storleken 15 x 15 cm

Sortiment (sterilförpackat)

Art. nr.	Förbandets storlek (cm)	Sår dynans storlek (cm)	Antal/Avd fp
581011	4 x 5	2 x 3	10
581100	5 x 12,5	2,5 x 8,5	5
581200	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	5
581300	10 x 10	6,5 x 6,5	5
581500	15 x 15	11 x 11	5



Referenser: 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. a traditional dressing 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. Rapport från klinisk prövning. 12. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2019]. 13. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2019]. 14. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2020]. 15. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2018]. 16. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2019]. 17. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2019]. 18. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2019]. 19. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2019]. 20. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2019]. 21. Mölnlycke Health Care. Arkivdata [2019]. 22. 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. 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.

Läs mer på www.molnlycke.se

Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, Gamlestadsvägen 3 C, SE-402 52 Göteborg, Tel + 46 31 722 30 00. Varumärkena, namnen och logotyperna Mölnlycke, Mepilex och Safetac är globalt registrerade av ett eller flera företag i Mölnlycke Health Care Group. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Med ensamrätt. HQIM002121


Mölnlycke®