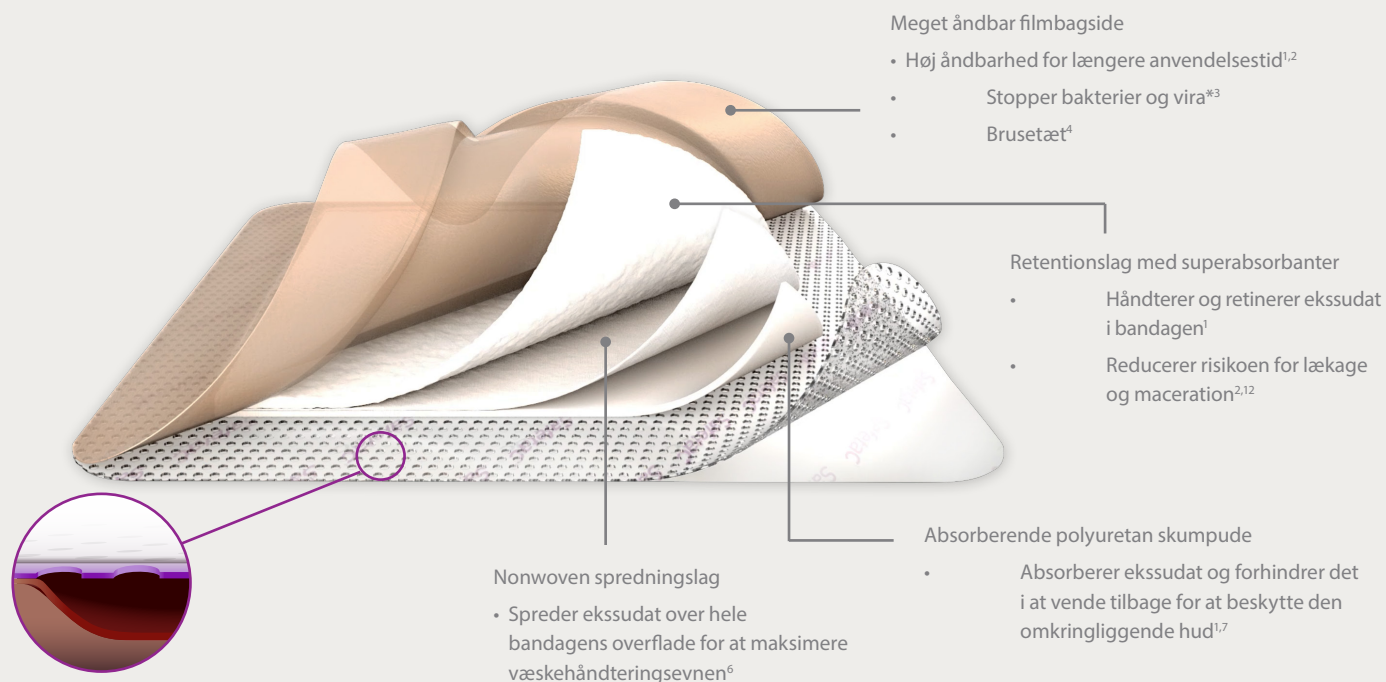


Mepilex[®] Border

5-lags, alt-i-en, absorberende skumbandage



Safetac[®] kontaktag

- Mindre smerte og skade ved bandageskift⁸⁻¹¹
- Klæber ikke til såret⁵
- Forsegler sårkanterne for at forhindre maceration^{5,12}

Det dokumenterede valg, som sikrer bedre resultater

Safetac[®] er det originale sårkontaktag med silikoneklæb, der gør mindre ondt. Vi har designet det, så det former sig blødt mod huden uden at klæbe på det fugtige sår – så det er nemt at tage af uden at skade huden¹¹. For patienten betyder det færre smerter⁹⁻¹¹.

Safetac beskytter desuden nyt væv og intakt hud, så sårene uforstyrret kan hele naturligt og hurtigere^{5,9,10,12,14}. Desuden forsegler det sårkanterne, så huden beskyttes mod lækage og maceration¹². Kombinationen af færre smerter og mindre beskadigelse af huden^{9-11,12,14}, der bidrager til hurtigere heling, kan også mindske udgifterne til behandling¹⁴.



Stripping af hudceller med traditionel klæb



Safetac[®] minimerer hudstripping

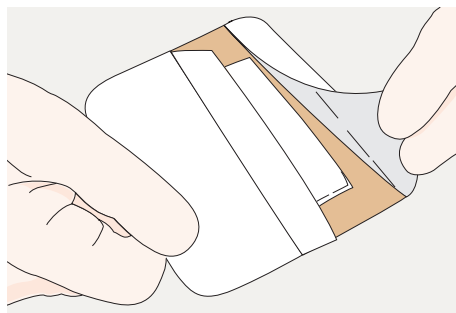
- Klinisk bevist behandling og forebyggelse af sår^{12,15,16}
- Håndterer mere eksudat end andre skumbandager⁷

- 88% reduktion i forekomst af tryksår, vist i et randomiseret kontrolleret forsøg med Mepilex Border (p=0,048)¹⁶
- Brusetæt⁴

Mepilex[®] Border

Mölnlycke[®]

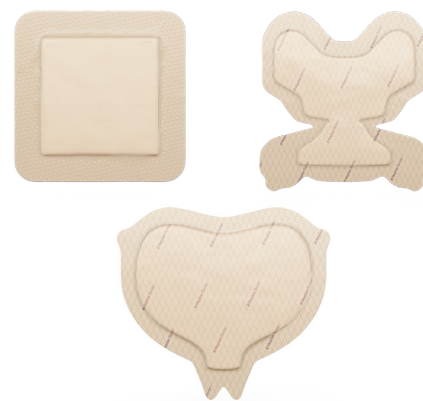
Sådan anvendes Mepilex® Border



1. Rens såret. Fjern beskyttelsesfilmen.



2. Applicér den klæbende side mod såret. Stræk ikke bandagen.



Sådan virker Mepilex Border

Mepilex® Border er en alt-i-en 5-lags skumbandage, som kan absorbere og retinere store mængder af eksudat, mens bandagen opretholder et fugtigt sår miljø¹. Safetac® laget forsejler sårkanterne, hvilket forhindrer væsken i at løbe ud på den omkringliggende hud og minimerer risikoen for maceration¹². Safetac laget sikrer, at bandagen kan skiftes uden at beskadige såret eller den omkringliggende hud og mindsker derved smerte hos patienten⁹⁻¹¹.

Anvendelsesområde

Mepilex Border er udviklet til en bred vifte af væskende sår som tryksår, ben- og fodsår, traumatisk sår, f.eks. skin tears og operationssår. Mepilex Border kan også anvendes på tørre/nekrotiske sår i kombination med geler. Mepilex Border kan anvendes som en del af en profylaktisk terapi for at hjælpe med at forebygge hudskade, f.eks. tryksår, postoperativ blærer.

Fordele ved Mepilex Border

- Minimerer smerte og skade ved bandageskift⁸⁻¹¹
- Alt-i-en - ingen sekundær fiksering eller beskyttelse nødvendig
- Brusetæt⁴
- Kan anvendes under kompression
- Er behagelig for patienten ved brug
- Kan blive siddende i flere dage, afhængig af sårets eller den omkringliggende huds tilstand eller som indikeret ved accepteret, klinisk praksis^{12,17}

Bemærk

Ved kliniske tegn på infektion bør en læge kontaktes for korrekt infektionsbehandling.

Mepilex® Border sortiment (Sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
295200	7,5 x 7,5	5	70
295300	10 x 10	5	50
295400	15 x 15	5	50
295600	15 x 20	5	50
Kirurgiske str.			
295800	10 x 20	5	25
295850	10 x 25	5	35
295900	10 x 30	5	25
Mepilex® Border Sacrum			
282050	16 x 20	5	25
282450	22 x 25	5	25
282500	15x15 gl. design	5	50
Mepilex® Border Heel			
282750	22 x 23	6	30

Referencer: 1. Mölnlycke Health Care data on file report LIMS 20190121-007 (T-1091, Absorption Capacity; T-1099, Joint strength; T-1068, Fluid handling capacity). 2. Mölnlycke Health Care laboratory report 2016-0241. Data on file. 2016. 2018. 3. Mölnlycke Health Care lab report. 20180613-001 Viral penetration. Data on file. 2018. 4. T-1083 Waterproofness, Mölnlycke Health Care lab report. 20180613-001. 5. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing two foam dressings *Advances in Skin and Wound Care* 2009;22(7):304-310. 6. Mölnlycke Health Care data on file report 2016-0204, spreading of fluid. 7. Feili, F. A laboratory evaluation of the fluid management capacities of absorbent foam dressings. Poster presentation at the European Wound Management Association Conference, Vienna, Austria, 2012. 8. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. *Wounds UK* 2008;4(1):14-22. 9. Gee Kee E et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns*. 2015. 10. 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. 11. 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. 12. 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. 13. 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. 14. 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 dressing vs silver sulfadiazine cream. *J Burn Care Res*. 2011 Nov-Dec;32(6):617-26. 15. Santamaria, N., Gerdtz, M., Kapp, S., Wilson, L., Gefen, A. A randomised controlled trial of the clinical effectiveness of multi-layer silicone foam dressings for the prevention of pressure injuries in high-risk aged care residents: The Border III Trial. *International Wound Journal* 2018 DOI: 10.1111/iwj.12891. 16. Kalowes, P., Messina, V., Li, M. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. *American Journal of Critical Care* 2016;25(6):e108-e119. 17. Curtis K, Bennett P, Heywood E, Marshall L, Peripherally inserted central catheter cushioning: a pilot study comparing gauze with silicone foam, *Clinical Journal of Oncology Nursing* 2015; 19(3):253-256, 2015.

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf: +45 80 88 68 10. info.dk@molnlycke.com
Mölnlycke, Mepilex og Safetac navne og logoer er registreret globalt til en eller flere af virksomhederne i Mölnlycke Health Care Gruppen. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0342007


Mölnlycke®