

Mepilex[®] Border Lite

Tynd, absorberende alt-i-en skumbandage

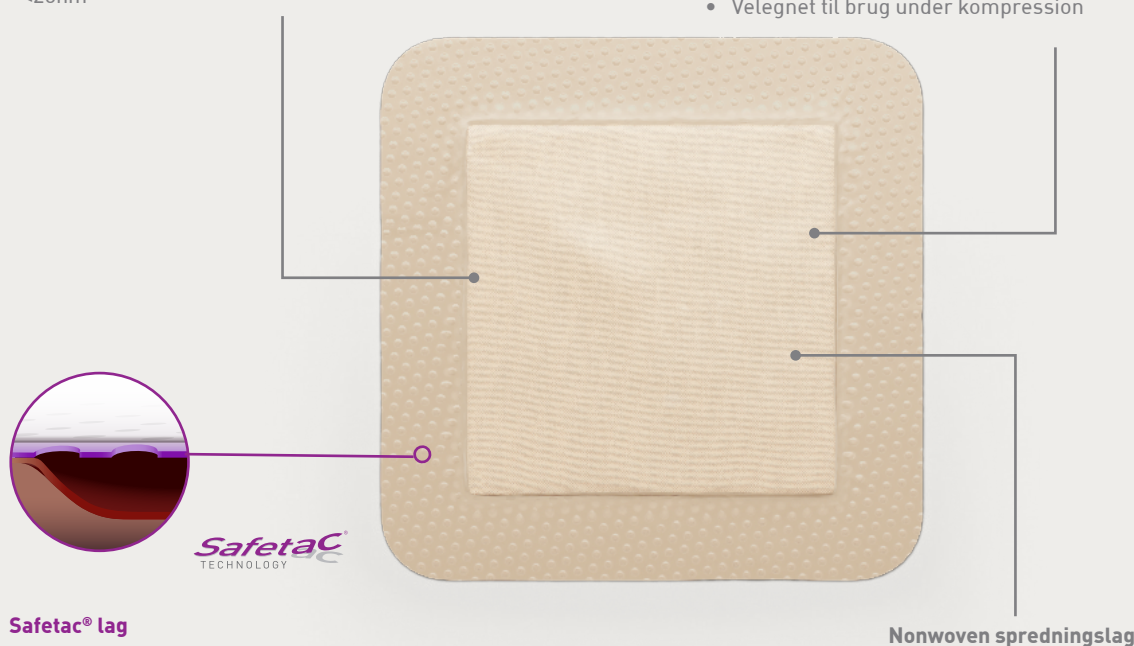
Meget åndbar filmbagside

- Åndbar¹
- Stopper bakterier og vira*²
- Brusetæt³

*<25nm

Tynd, absorberende polyuretanskum

- Absorberer eksudat^{1,4}
- Velegnet til forskellige sårtyper og områder, der er vanskelige at bandagere^{4,8}
- Absorberer og retinerer sårekssudat^{1,7,8}
- Velegnet til brug under kompression



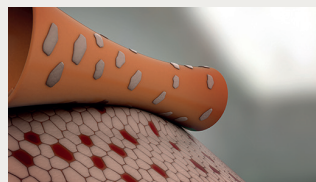
Safetac[®] lag

- Mindre smerter og skader under bandageskift^{5,6,7}
- Klæber ikke fast i såret^{4,8}

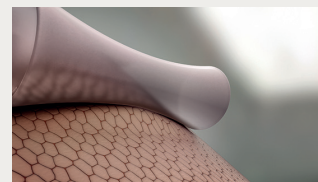
Det dokumenterede valg, som sikrer bedre resultater

Safetac[®] er det originale sårkontaktlag med silikoneklæb, der gør mindre ondt. Det er designet, så bandagen former sig blødt mod huden uden at klæbe på det fugtige sår – så det er nemt at tage af uden at beskadige huden^{6,7,10}. For patienten betyder det færre smerter^{6,7}.

Safetac beskytter nyt væv og intakt hud – så sårene uforstyrret kan hele naturligt og hurtigere^{6,7}. Desuden forsegles sårkanterne, så huden beskyttes mod lækage og maceration⁹. Kombinationen af færre smerter og mindre beskadigelse af huden, der bidrager til hurtigere heling^{6,7,9,10}, kan også mindske udgifterne til behandling¹⁰.



Hudstripping forekommer ved traditionel klæb

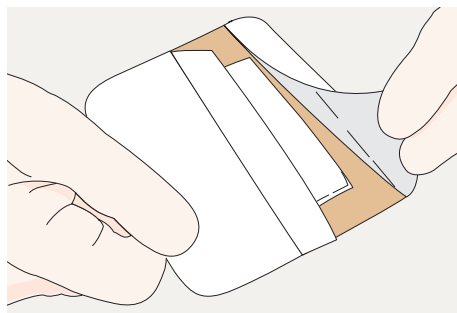


Safetac minimerer hudstripping

- Håndterer eksudat effektivt^{1,4,8}
- Meget formbar og behagelig for patienten ved brug⁴

- Brusetæt³

Sådan anvendes Mepilex® Border Lite



1. Rens sårområdet. Tør den omkringliggende hud grundigt. Fjern beskyttelsesfilmen.



2. Applicér den klæbende side mod såret. Glat bandagen på huden. Stræk ikke bandagen.



Sådan virker Mepilex Border Lite

Mepilex Border Lite er en tynd alt-i-en skumbandage, som absorberer og retinerer eksudat og opretholder et fugtigt sårmiljø^{1,4}. Safetac® laget forseglér sårkanterne, hvilket forhindrer eksudatet i at løbe ud på den omkringliggende hud og minimerer risikoen for maceration⁹. Safetac laget minimerer skader på såret og den omkringliggende hud og udsætter ikke patienten for yderligere smerte^{6,7,10}.

Fordele ved Mepilex Border Lite

- Minimerer smerte og traume ved bandageskift⁵⁻⁷
- Alt-i-en bandage - kræver ingen sekundær fiksering eller beskyttelse
- Brusetæt³
- Kan anvendes under kompression
- Fremmer patientkomfort; tynd og meget behagelig at have på^{4,8}
- Kan blive siddende i flere dage, afhængig af sårets tilstand eller som indikeret ved klinisk praksis^{4,8}

Anvendelsesområder

Mepilex Border Lite er udviklet til behandling af en lang række af ikke-/ let væskende sår, som ben- og fodsår, tryksår og traumatiske sår, f.eks. hudafskrabninger, blærer og skin tears. Mepilex Border Lite kan også bruges til beskyttelse af beskadiget og/eller skrøbelig hud.

Bemærk

I tilfælde af tegn på klinisk infektion skal du konsultere sundhedspersonalet for tilstrækkelig infektionsbehandling.

Mepilex Border Lite sortiment (Sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Pudestr. cm	Stk./æske	Stk./trp.krt.
281000	4 x 5	2 x 3	10	70
281100	5 x 12,5	2,5 x 8,5	5	65
281200	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	5	70
281300	10 x 10	6,5 x 6,5	5	50
281500	15 x 15	11 x 11	5	50

Referencer: 1.External laboratory test no. SP FX226011, tested by SPFluid Handling Capacity, EN 13726-1 3.3. 2.External laboratory test no. 1064843-S01, tested by Nelson laboratoriesASTM F1671 Viral Penetration, Internal report reference 20180806-006. 3. Internal laboratory tests no. 20180613-001 (filed in Laboratory Dep MHC) T-1083 Waterproofness, EN 13726-3:2003 (E). 4. 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. 5.White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 6. Gee Kee E et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns. 2015. 7. 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. 8. 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. 9. 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. 10. 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.

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. DKWC0092003

