

Mepilex® Lite

Tynn, effektiv
absorberende
skumbandasje

Polyuretan skumputte

- Absorberer sårvæske^{5,10,11}
- God absorpsjon under kompresjon⁸
- Svært føyelig^{6,8,10-12}



Polyuretan baksidefilm

- Pustende⁸
- Dusjtett²⁵

Safetac®
TECHNOLOGY

Safetac teknologi. Mindre skade. Mindre smerte

Bandasjer med Safetac® er klinisk bevist å minimere skade på såret og huden ved fjerning¹³⁻¹⁶. Ved å forsegle sårkantene, forhindres maserasjon¹⁵. Med mindre skade på såret og huden minimeres smerten ved bandasjeskift¹³⁻¹⁵.



Uten Safetac



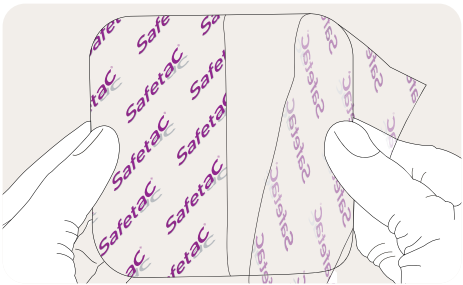
Med Safetac

- Minimerer smerte og skade ved bandasjeskift¹⁻⁹
- Skånsom og effektiv heft^{6,7,23}
- Mepilex® Lite er komfortabel å bruke^{6,10,11,17}
- Sitter godt under fiksering uten å skli, og kan klippes til ønsket størrelse*

*Mepilex Lite trenger ikke å klippes til sårets størrelse ved bruk av kompresjon


Mölnlycke®

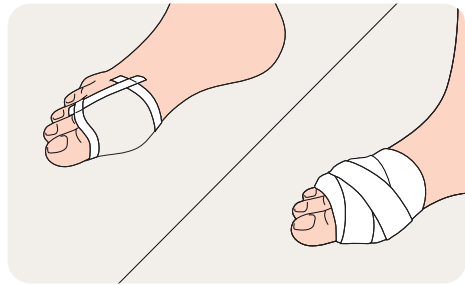
Hvordan bruke Mepilex® Lite



1. Rens sårområdet i henhold til klinisk praksis. Tørk omkringliggende hud grundig. Velg en passende bandasjestørrelse. Bandasjen bør overlappet tørr, omkringliggende hud med minst 1-2 cm for små størrelser (10 x 10). Hvis nødvendig kan bandasjen klippes til for å passe ulike sår og lokasjoner. Fjern den ytterste releasefilmen.



2. Appliser den heftende siden mot såret. Ikke strekk bandasjen. Fjern resterende releasefilm og stryk bandasjen mot huden.



3. Hvis nødvendig, fiksér Mepilex Lite med bandasje eller annen fiksering.

Slik fungerer Mepilex Lite

Mepilex® Lite er en tynn og svært formbar skumbandasje som absorberer sårvæske og opprettholder et fuktig sårmiljø. Safetac®-laget forsegler sårkantene og forhindrer sårvæske å lekke ut på omkringliggende hud, dette minimerer risikoen for maserasjon. Safetac-laget sikrer atraumatiske bandasjeskift. Mepilex Lite kan klippes til og tilpasses ulike sårstørrelser og områder på kroppen.

Fordeler med Mepilex Lite

- Minimerer smerte og skade ved bandasjeskift¹⁻⁹
- Frigjør begge hender til applisering av kompresjons- eller fikseringsbandasjer^{7,8,23}
- Fremmer pasientkomfort; tynn og komfortabel å bruke^{6,10,11,17-20}
- Kan brukes på stråleskadet hud^{18,19}
- Velegnet til bruk under kompresjon⁸
- Kan klippes til ulike størrelser for å passe en rekke sår og steder som er vanskelige å bandasjere⁶
- Kan ligge på i flere dager avhengig av sårets tilstand eller som indikert av klinisk praksis^{7,8,10,21,23}
- Kan løftes og justeres uten å miste hefteevnens⁶
- Minimal risiko for hudirritasjon og allergi^{2,18,22}

Bruksområder

Mepilex Lite er vist å beskytte skjør hud fra ekstern påvirkning, som friksjon og trykk fra medisinsk utstyr som brukes regelmessig^{24,26}.

Mepilex Lite er utviklet for å håndtere en rekke ikke- til lite væskende sår som legg- og fotsår, trykksår, delhudsbrannskader stråleskader og Epidermolysis Bullosa. Mepilex Lite kan også brukes som beskyttelse av skadet og/eller skjør hud.

NB!

Ved tegn på infeksjon, kontakt helsepersonell for egnet behandling.



Mepilex Lite sortiment (sterile enhetspakninger)

Art. nr.	Str cm	Antall i eske	Antall i kartong
284000	6 x 8,5	5	70
284100	10 x 10	5	50
284300	15 x 15	5	30
284500	20 x 50	4	24

Referanser: 1. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University. 2016;37(11):1321-4. 2. Schumann, H., Beljan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing (Mepilex) in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation. EWMA, 2005. 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 4. Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 5. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(88):38-44. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006. 7. Zhang Y, Xing SZ. Treatment of Diabetic Foot Ulcers using Mepilex Lite Dressings: A Pilot Study. Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes: official journal. German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association. 2014;122(4):227-30. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 9. Khamrinlin V. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer. Poster presentation. EWMA, 2006. 10. Meulenerre, F., and Fostier, A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation, WUWHS, 2008. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 12. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermatitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care 2011;20 (3):130-135. 13. Gee Kee E et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns. 2015. 14. 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 lipidocollloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal. 2017. 15. 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. 16. 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. 2013. 17. Poonam P. The Effect of Mepilex Lite Dressings on Acute Radiation-Induced Skin Reactions in Women Receiving Post-Mastectomy Chest wall Irradiation (Thesis, Bachelor of Radiation Therapy with Honours). University of Otago. 2013. 18. Diggelmann KV, Zytkovicz AE, Tuaine JM, Bennett NC, Kelly LE, Herst PM. Mepilex Lite dressings for the management of radiation-induced erythema: a systematic inpatient controlled clinical trial. British Journal of Radiology. 2010;83(995):971-8. 19. Paterson DB, Poonam, P., Bennett, NC, Peszynski, RL, Van Beekhuizen, MJ, Jasperse, M, Herst, PM. Randomized intra-patient controlled trial of Mepilex Lite dressings versus aqueous cream in managing radiation-induced skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy. 2012;4 (11):347-56. 20. Sharp L et al. An open non-randomised case study to evaluate a new soft silicone dressing, Mepilex Lite/EM®, for patients with radiation skin reactions. Poster presentation. SAWC, 2004. 21. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2014. 22. Zhong WH, Tang QF, Hu LY, Feng HX. Mepilex Lite dressings for managing acute radiation dermatitis in nasopharyngeal carcinoma patients: a systematic controlled clinical trial. Medical Oncology (Northwood, London, England). 2013;30(4):761. 23. Eager CA. Comparison of two foams through the measurement of healing time, frequency of dressing changes and peri wound status. Poster presentation. Advanced Wound Care and Medical Research Forum on Wound Repair, 2001. 24. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 26. Peko Cohen L, Ovadia-Blechman Z, Hoffer O, Gefen A. Dressings cut to shape alleviate facial tissue loads while using an oxygen mask. Int Wound J. 2019;1-14. 27. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermatitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care. 2011;20:130-5.

Ansvarsfraskrivelse: TForebyggende bruk av bandasjer for å redusere risikoen for medisinske utstyrrelaterte trykkskader er godt rapportert, men bruk under PPE når det gjelder vedlikehold av en forsegling og potensiell innvirkning på virusoverføring har så vidt vi vet ikke blitt testet av Mölnlycke eller andre.

Les mer på molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo, Tlf: 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. ©2025 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC5672502

