

# Mepilex® Lite

Den tynde, effektive, absorberende skumbandage

## Safetac® lag

- Minimerer smerte og traume ved bandageskift<sup>1-9</sup>
- Klæber ikke til den fugtige sårbund<sup>1,8</sup>, men blidt til den tørre, omkringliggende hud
- Forsegler sårkanterne og reducerer risikoen for maceration<sup>9,10</sup>



## Polyuretan skumpude

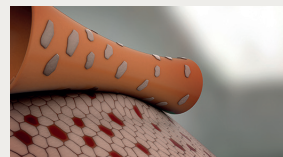
- Absorberer ekssudat<sup>5,10,11</sup>
- Absorberer godt under kompression<sup>8</sup>
- Meget formbar<sup>6,8,10-12</sup>

## Polyuretan bagsidefilm

- Åndbar<sup>8</sup>
- Vandtæt<sup>25</sup>

## Safetac® teknologi. Mindre skade. Mindre smerte.

Bandager med Safetac® er klinisk bevist at kunne minimere skade på såret og huden ved bandageskift<sup>13-16</sup>. Ved at forsegle sårkanterne minimeres risikoen for maceration<sup>15</sup>. Med mindre skade på såret og huden minimeres smerte ved bandageskift<sup>13-15</sup>.



Hudstripping forekommer ved traditionel klæb



Safetac minimerer hudstripping

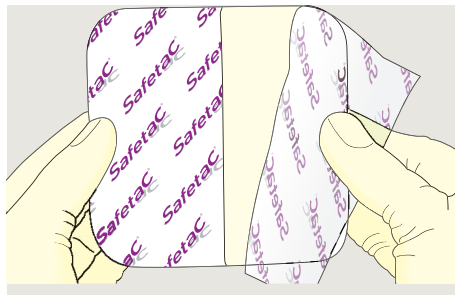
- Minimerer smerte og traume ved bandageskift<sup>1-9</sup>
- Nænsom vedhæftning og bliver på plads<sup>6,7,23</sup>
- Mepilex® Lite er behagelig for patienten at have på<sup>6,10,11,17</sup>
- Kræver fiksering
- Kan klippes til\*

\*Mepilex Lite behøver ikke at klippes til så den passer såret, når kompression anvendes

Mepilex® Lite

 Mölnlycke®

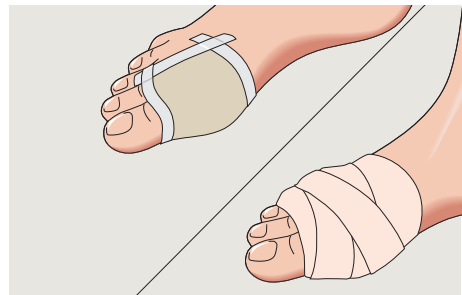
## Sådan anvendes Mepilex® Lite



1. Rens såret i overensstemmelse med klinisk praksis. Tør den omkringliggende hud grundigt. Vælg en passende bandagesørrelse. Bandagen skal overlape den tørre, omkringliggende hud med mindst 1-2 cm for de små størrelser (størrelser op til 12,5x12,5 cm) og 3-5 cm for de større størrelser. Bandagen kan klippes til efter behov, så den passer til forskellige sårformer og områder. Fjern første del af beskyttelsesfilmen.



2. Fjern den resterende del af beskyttelsesfilmen, og udglat båndagen mod huden. Applicer den klæbende side mod såret. Bandagen må ikke strækkes.



3. Hvis nødvendigt kan Mepilex Lite fikses med tape, tubebandage eller anden fiksering.

## Sådan virker Mepilex Lite

Mepilex® Lite er en tynd og meget formbar skumbandage, der absorberer væske og bevarer et fugtigt sårmiljø. Safetac laget forsegles omkring sårkanterne, hvilket forhindrer væsken i at løbe ud på den omkringliggende hud og minimerer risikoen for maceration. Safetac laget sikrer etatraumatisk bandageskift. Mepilex Lite kan klippes til, så den passer til forskellige sårstørrelser og områder.

## Fordele ved Mepilex Lite

- Minimerer smerte og traume ved bandageskift<sup>1-9</sup>
- Frigør begge hænder til applicering af kompressions- eller fikseringsbandager<sup>7,8,23</sup>
- Fremmer patientkomfort; tynd og meget behagelig at have på<sup>6,10,11,17-20</sup>
- Kan anvendes under strålebehandling med uændret energimængde og stråledosis<sup>18,19</sup>
- Kan anvendes til at forebygge hudskader under medicinsk udstyr<sup>24</sup>
- Velegnet til brug under kompression<sup>8</sup>
- Kan klippes til, så den passer til forskellige sårstørrelser og områder, der er vanskelige at bandagere<sup>6</sup>
- Kan blive siddende i flere dage, afhængig af sårets tilstand eller som antydet af accepteret, klinisk praksis<sup>7,8,10,21,23</sup>
- Kan løftes og justeres uden at miste klæbeevnen<sup>6</sup>
- Minimal risiko for hudirritation og allergi<sup>2,18,22</sup>

Mepilex Lite bandager har vist sig at beskytte skrøbelig hud mod eksterne påvirkninger, såsom friktion og tryk, som følge af hyppig brug af medicinsk udstyr<sup>24,26</sup>

Ansvarsfraskrivelse: Den profylaktiske anvendelse af bandager til at reducere risikoen for medicinsk udstyrrelaterede tryksår er godt rapporteret. Men anvendelse under personligt, beskyttelsesudstyr (PPE), med hensyn til opretholdelse af en forsegling og potentiel indvirkning på virusoverførelse, er ikke testet af Mölnlycke eller andre, så vidt vides.

Referencer: 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. Krambilin V. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer. Poster presentation. EWMA, 2006. 10. Meuleneire, 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 lipidocolloid 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, 2003. 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. Diggemann 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, RI, Van Beeckhuizen, 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. Cohen LP, Ovadia-Blechman Z, Höffer O, Gefen A. Dressings cut to shape alleviate facial tissue loads while using an oxygen mask. Int Wound J. 2019; 1-14.

Læs mere på [www.molnlycke.dk](http://www.molnlycke.dk)

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: + 45 80 886 810, e-mail: info.dk@molnlycke.com.  
Mölnlycke, Mepilex og Safetac varemærker, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere virksomheder i Mölnlycke Health Care-gruppen. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0182004



Mölnlycke®