

Den effektive, absorberende skumbandage

Safetac® kontaktag

- Minimerer smerte og traume ved bandageskift¹⁻⁶
- Klæber ikke til den fugtige sårbund^{1,2}, kun til den tørre, omkringliggende hud⁶
- Forsegler sårkanterne og reducerer risikoen for lækage og maceration^{2,4,7-9,11}

Polyuretan skumpude

- Absorberer ekssudat også under kompression^{1,2,8}
- Formbar^{2,7,8}

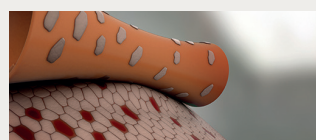
Polyuretan filmbagside

- Åndbar
- Vandtæt

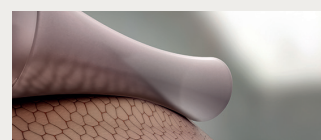


Safetac® teknologi. Mindre skade. Mindre smerte.

Bandager med Safetac® er klinisk bevist at minimere skade på såret og huden ved fjernelse^{10,11}. Ved at forsegle sårkanterne, hjælper bandagerne med at forhindre maceration. Med mindre skade på såret og huden, minimeres smerte ved bandageskift^{10,11}.



Uden Safetac



Med Safetac

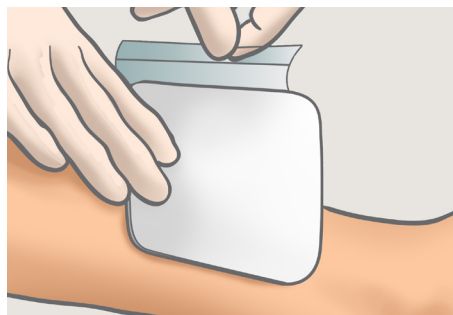
- Minimerer smerte og traume ved bandageskift¹⁻⁶
- Blid vedhæftning med evne til at forblive på^{14,16}
- Mepilex er komfortabel for patienten^{7,8}
- Slipper ikke under fiksering og kan let klippes til i ønsket størrelse*

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

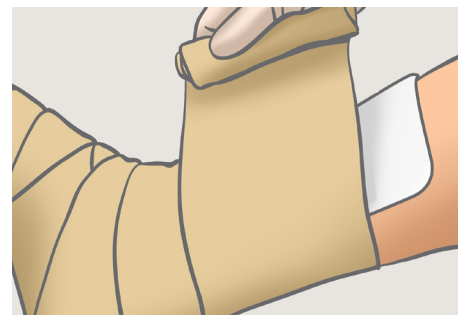
Sådan anvendes Mepilex®



1. Rens såret efter normal procedure. Tør den omkringliggende hud grundigt. Vælg en passende bandagestørrelse. Bandagen skal overlape den omkringliggende hud med mindst 1-2 cm for de små størrelser (str. op til 12,5x12,5 cm) og mindst 3-5 cm for de større størrelser. Hvis nødvendigt, kan bandagen klippes til, så den passer til forskellige sårstørrelser og områder. Fjern første del af beskyttelsesfilmen.



2. Applicér den klæbende side mod såret. Fjern resten af beskyttelsesfilmen og glat bandagen på huden. Stræk ikke bandagen ved applicering.



3. Hvis nødvendigt, kan Mepilex fikseres med en tubebandage eller anden fiksering.

Sådan virker Mepilex

Mepilex er en blød og meget formbar skumbandage, der absorberer væske og bevarer et fugtigt sårmiljø^{2,14}. Safetac® laget forsegler sårkanterne, hvilket forhindrer væsken i at løbe ud på den omkringliggende hud og minimerer risikoen for maceration⁷. Safetac laget sikrer, at bandagen kan skiftes uden at skade såret eller den omkringliggende hud eller udsætte patienten for yderligere smerte.

Fordele ved Mepilex

- Minimerer smerte og traume ved bandageskift¹⁻⁶
- Forbliver på plads og frigør begge hænder til applicering af kompressions- eller fikseringsbandager
- Velegnet til brug under kompression^{1,2,8}
- Kan klippes til, så den passer til forskellige sårstørrelser og områder, der er vanskelige at bandagere
- Er behagelig for patienten ved brug^{7,8}
- Kan blive siddende i flere dage, afhængig af sårets tilstand eller som indikeret ved accepteret, klinisk praksis^{1,2,7,13,14}
- Kan løftes og justeres uden at miste klæbeevnen⁹
- Minimal risiko for hudirritation og allergi¹⁵

Referencer: 1. Franks PJ, Moody M, Moffatt CJ, Hiskett G, Gatto P, Davies C, et al. Randomized trial of two foam dressings in the management of chronic venous ulceration. Wound repair and regeneration: official publication of the Wound Healing Society [and] the European Tissue Repair Society. 2007;15(2):197-202. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 4. 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. 5. Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012;21(5):209-215. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 7. Meuleneire, F., and Fostier, A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHS, 2008. 8. Weaver, G., Crawford, K. The use of Mepilex on dehiscent amputation wounds. Wounds UK 2007;3(1):70-74. 9. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 10. Gee Kee E et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns. 2015. 11. 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. 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. 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. 14. Metelmann, H.R., Brandner, J., Schumann, H., Bross, F., Hoffmann, M., Podmelle, F. Accelerating the aesthetic benefit of wound healing by triterpene. Journal of Craniomaxillofacial Surgery 2012;40(5):e150-e154. 15. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 16. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018

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. ©2021 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0332007

Anvendelsesområde

Mepilex er udviklet til en bred vifte af væskende sår, som ben- og fodsår, tryksår og traumatiske sår, f.eks. skin tears og sekundær ophelende sår.

Bemærk

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



Mepilex® sortiment (sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
294015	5x5	5	40
294100	10x10	5	70
294200	10x20	5	45
294300	15x15	5	25
294400	20x20	5	20
294500	20 x 50	2	12

Mepilex® Heel sortiment

Varenr.	Str. cm	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
288100	13 x 20	5	25
288300	15 x 22	5	30

