

Mepilex® XT

Få kontrol over væskende sår

Polyuretan skumpude

- God væskehåndtering¹⁻⁵
- Formbar^{2,4} og fleksibel skum



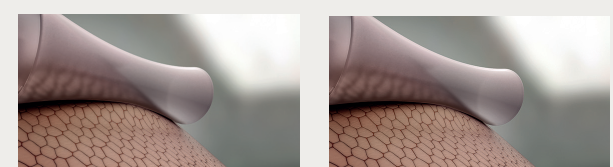
Safetac® kontaktlag

Bandager med Safetac minimerer smerte og hudskader ved fjernelse^{1,3,7-11}

Kontaktlaget klæber forsigtigt til den intakte hud, men ikke i selve såret, og forhindrer dermed beskadigelse af den omkringliggende hud (fx. hudstripping) og sårbunden, samtidig med at minimerer den dertilhørende smerte ved fjernelse^{1,3,7-11}

Safetac® teknologi. Mindre skade. Mindre smerte.

I adskillige randomiserede forsøg, er det klinisk bevist, at bandager med Safetac minimerer skade på såret og huden ved fjernelse^{17,18,20-22}. Ved at forsegle såranterne, hjælper bandagerne med at forhindre maceration^{20,21}. Med mindre skade på såret og huden, minimeres smerte ved bandageskift^{17,18,20-22}. Derfor forbinder flere randomiserede undersøgelser bandager med Safetac med hurtigere heling^{17,18,22} og lavere samlede behandlingsomkostninger^{21,22}.



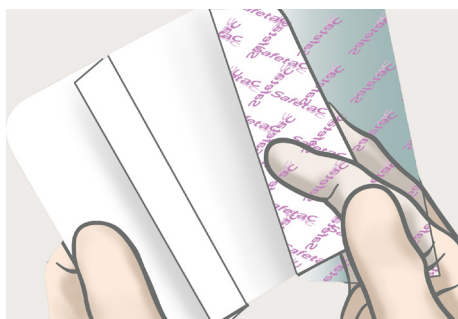
- Håndterer mere væske end andre skumbandager^{14,16}
- Håndterer både lav- og højviskøst ekssudat^{27,28}
- Absorberer væske hurtigere end andre skumbandager^{27,28}

- Kan bruges i alle stadier af helingsprocessen⁴
- Kræver færre bandageskift sammenlignet med andre skumbandager²³

Mepilex® XT

 **Mölnlycke®**

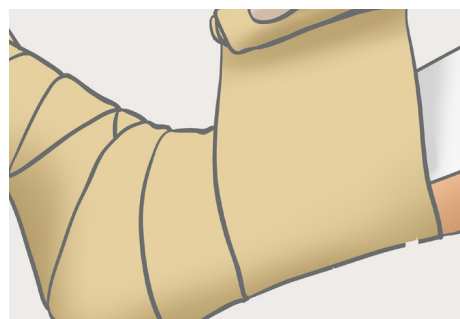
Sådan anvendes Mepilex® XT



1. Rens såret efter normal procedure. Tør den omkringliggende hud grundigt. Vælg en passende bandagestørrelse. Bandagen skal overlappe 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 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 XT fikses med en tubebandage eller anden fiksering.



Sådan virker Mepilex XT

Mepilex® XT er en blød og formbar skumbandage med integrerede kanaler, udviklet til hurtigt at transportere ekssudat ind i den absorberende skumpude. Safetac® teknologien forsegler sårkanterne, hvilket forhindrer væsken i at løbe ud på den omkringliggende hud og minimerer risikoen for maceration^{12,20,21}. Safetac minimerer også risikoen for at beskadige såret og den omkringliggende hud og udsætte patienten for yderligere smerte¹⁷⁻²².

Fordele ved Mepilex XT

- Absorberer både lav- og højviskøst væske^{27,28}
- Kan bruges til alle stadier af helingsprocessen⁴
- Minimerer smerte og hudskade ved bandageskift^{1,3,7-11}
- Kan anvendes under kompression^{1,24}
- Kræver færre bandageskift sammenlignet med andre skumbandager²³
- Kan klippes til, så den passer til forskellige sårstørrelser og områder, der er vanskelige at bandagere

Anvendelsesområde

Mepilex XT kan anvendes på en lang række akutte og kroniske, væskende sår i alle helingsstadier, som ben- og fodsår, tryksår og traumatiske sår.

Referencer: 1. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2015. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2008. 3. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 4. Lantin, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Brönnér, A., Jodl, H. Mepilex XT in practice: results of a study in German specialist wound care centres. Wounds International 2015; 6(4):18-22. 5. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfallie 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. An observational study conducted by 304 registered nurses [RNs] on 2,401 patients. Results of TeMpo Study. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18[8]:38-44. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2009. 7. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2012. 9. Franks P, et al. A prospective randomised, factorial, multi-centre open trial to compare the performance of a new foam dressing [Mepilex] with existing foam dressing [Allevyn non adhesive] and to compare four-layer bandaging and short stretch bandaging in the treatment of venous ulceration. Clinical Investigation Report [MPX201-UK], Mölnlycke Health Care, 2003. 10. Davies P, McCarty S. An in-use product evaluation of an absorbent foam dressing with exudate channels in the management of exuding wounds Wounds UK Annual Conference, Harrogate, UK, 13-15 November 2017. 11. 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. 12. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 13. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 14. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 15. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 16. Surgical Materials Testing Laboratory. Method TM-390 Fluid Handling Capacity. Data on file. 17. Gee Kee E.L, et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014, 18. 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. 19. 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. 20. Van Oorschot, 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. 21. Bredow J, et al. Randomised clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Poster presentation at WUWHS Congress, Italy, 2016. 22. Gotschall C.S, et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998. 23. Mölnlycke Health Care. Data on file. PD-538410. 24. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2015. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2012. 26. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2001. 27. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017. 28. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2017.

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. DKWC0322007