

Mepilex® Ag

Antimikrobiell absorberende skumbandasje

Polyuretan skumpute

- Absorberer eksudat¹
- Føyelig²



- Antimikrobiell virkning innen 30 minutter (*in vitro*) med vedvarende effekt opptil syv dager (*in vitro*), og inaktivører sårrelaterte patogener (*in vitro*)³⁻⁷

Safetac®-lag

- Minimerer skade på såret og omkringliggende hud, og gir mindre smerte for pasienten ved fjerning^{2,8,14,15}
- Hefter ikke til fuktige sårflater^{2,8,9,14,15,16}
- Minimerer risikoen for maserasjon^{9,15}

Polyuretan baksidefilm

- Pustende⁸⁻¹⁰
- Vanntett
- Virus- og bakterietett*¹¹⁻¹³

* mikroorganismer større enn 25 nm

Safetac® teknologi. Mindre skade. Mindre smerte.

Bandasjer med Safetac® er klinisk bevist å minimere skade på såret og huden ved fjerning. Ved å forsegle sårkantene, forhindres maserasjon. Med mindre skade på såret og huden minimeres smerten ved bandasjeskift. Derfor har flere randomiserte studier vist at bandasjer med Safetac gir raskere sårheiling og lavere totale behandlingskostnader.

Les mer på www.molnlycke.com/ref/safetac



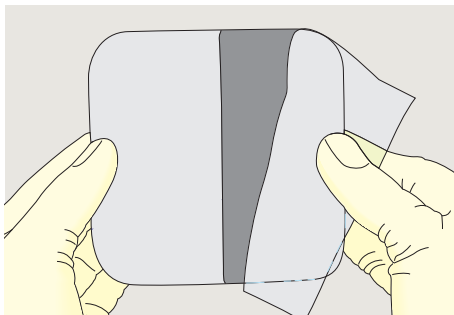
Uten Safetac



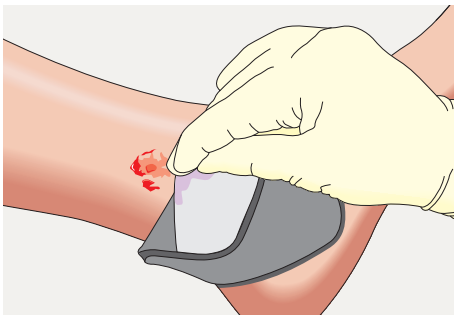
Med Safetac

- Minimerer smerte og skade ved bandasjeskift^{2,8,14,15}
- Gir antimikrobiell virkning innen 30 minutter (*in vitro*), i opptil 7 dager (*in vitro*) og inaktivører et bredt spekter av sårrelaterte patogener (*in vitro*)^{3-8, 17}
- Føyelig og komfortabel å bruke^{2,9}
- Enkel å applisere og reapplisere^{8, 18}

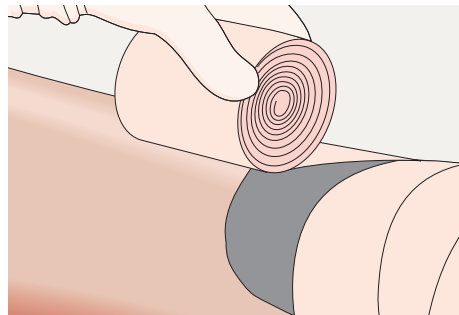
Hvordan bruke Mepilex® Ag



1. Rens sårområdet med saltvann eller vann i henhold til standard kliniske prosedyrer. Tørk huden godt.



2. Velg passende bandasjestørrelse. For best klinisk resultat, påse at produktet dekker sårfaten og overlapper sårkantene. Om nødvendig kan Mepilex Ag klippes til rett størrelse. Fjern releasefilmen og appliser den heftende siden mot såret. Ikke strekk.



3. Om nødvendig, fikser Mepilex Ag med en bandasje eller annen fiksering.

Fordeler med Mepilex Ag

- Minimerer smerte og skade ved bandasjeskift^{2,8,14,15}
- Komfortabel i bruk^{2,9}
- Kan sitte på i opptil syv dager, avhengig av sårets tilstand og omkringliggende hud, eller i henhold til kliniske prosedyrer^{2,14}
- Kan justeres og reappliseres uten å miste hefteegenskapene^{18,19}
- Er ikke sensibiliserende^{9,20}

Slik fungerer Mepilex Ag

Mepilex Ag er en myk og føyelig antimikrobiell skumbandasje som absorberer sårvæske¹, og opprettholder et fuktig sårmiljø⁸⁻¹⁰. Safetac-laget forsegler sårkantene og hindrer at sårvæske lekker ut på omkringliggende hud. Dermed minimeres risikoen for maserasjon. Safetac-laget minimerer skade på såret og den omkringliggende huden, og minimerer smerte for pasienten ved bandasjeskift^{2,8,14,15}.

Mepilex Ag gir antimikrobiell virkning innen 30 minutter (*in vitro*) med vedvarende effekt opptil syv dager (*in vitro*), og inaktivérer et bredt spekter av sårrelaterte patogener (*in vitro*).

Bruksområder

Mepilex Ag er en antimikrobiell myk silikon skumbandasje utviklet for bruk på lite til moderat væskende legg- og fotsår, trykksår og delhudsbrannskader.

Mepilex Ag kan brukes til infiserte sår, som del av en prosedyre under tilsyn av kvalifisert helsepersonell.

Mepilex Ag kan brukes under kompresjonsbehandling.

Mepilex Ag (sterile enhetspakninger)

Art.nr.	Str. i cm	Antall i eske	Antall i kartong
287110	10 x 10	5	70
287210	10 x 20	5	45
287310	15 x 15	5	25
287410	20 x 20	5	20
287510	20 x 50	2	12
Mepilex Heel Ag			
388100	13 x 20	5	25
388300	15 x 22	5	30

Referanser: 1. Schumann H, Apelqvist J, Schmidtchen A, Hansson C. Open, non-comparative, multicentre investigation exploring the tolerance of an absorbent foam dressing containing silver used in chronic wounds. Poster presented at the European Wound Management Association Conference, Glasgow, United Kingdom, 2007. 2. Silverstein P, Heimbach D, Meites H, Latenser B, Mozingo D, Mullins F, 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 (Intervention) vs silver sulfadiazine cream. Journal of Burn Care & Research 2011;32(6):617-626. 3. Chadwick P, Taherinejad F, Hamberg K, Waring M. Clinical and scientific data on a silver-containing soft-silicone foam dressing: an overview. Journal of Wound Care 2009;18(11):483-491. 4. Mölnlycke Health Care. Mepilex Ag: Determining antimicrobial activity of immobilized antimicrobial agents [ASTM-E2149-01] (NAMS). Data on file, 2006. 5. Mölnlycke Health Care. Determination of sustained antimicrobial effect of Mepilex Ag using CZOI (Clinical Bacteriology). Data on file, 2006. 6. Mölnlycke Health Care. Sustained antimicrobial effect up to 8 days in ASTM-E2149-01. Data on file, 2007. 7. Mölnlycke Health Care. Antimicrobial activity against a broad range of bacteria and fungi. Data on file, 2007. 8. Gee Kee EL, Kimble RM, Cuttle L, Khan A, Stockton KA. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns 2015;41(5):946-955. 9. Budkevich LI, Mirzoian GV, Astamirova TS. Use of Mepilex Ag silver-containing dressing in the topical treatment of children with thermal injury. Khirurgija 2010(9):57-60. 10. Mölnlycke Health Care. T-1069 [SS-EN 13726-1] Free swell absorptive capacity and T-1068 [SS-EN 13726-1] Fluid handling capacity. Data on file, 2008. 11. Mölnlycke Health Care. T-1086 [SS-EN 13726-4] Conformability and T-1083 [SS-EN 13726-3] Waterproofer. Data on file, 2017. 12. Mölnlycke Health Care. Viral Penetration Test, ASTM 1671 (Nelson laboratories). Data on file, 2006. 13. Mölnlycke Health Care. Statement towards ASTM F1671. Data on file, 2010. 14. Tang H, Lv G, Fu J, Niu X, Li Y, Zhang M, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. Journal of Trauma and Acute Care Surgery 2015;78(5):1000-1007. 15. Richards K., Chadwick P. Addressing local wound infection with a silver-containing, soft silicone foam dressing: a case series. The Diabetic Foot Journal 2011;14(2):90-95. 16. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Ease of use and safety of the combination of a soft silicone foam dressing range and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. An observational study conducted among 304 registered nurses (RNs) on 2401 patients. Results of the TeMPo study. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(88):38-44. 17. Rigo C, Roman M, Munivrana I, Vindigni V, Azzena B, Barbante C, et al. Characterization and evaluation of silver release from four different dressings used in burns care. Burns 2012;38(8):1131-1142. 18. Waring M, Biefeldt S, Matzold KP, Butcher M. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. Journal of Wound Care 2011;20(9):412-422. 19. Mölnlycke Health Care. T-304 Tape test on human back. Data on file, 2017. 20. Mölnlycke Health Care. Mepilex Ag Test for delayed contact hypersensitivity using the guinea pig maximisation test (internal documentation based on external tests). Data on file, 2014.

Les mer på www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, postboks 6229, Etterstad, 0603 Oslo. Tel: 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. © 2020 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC2382210



Mölnlycke®