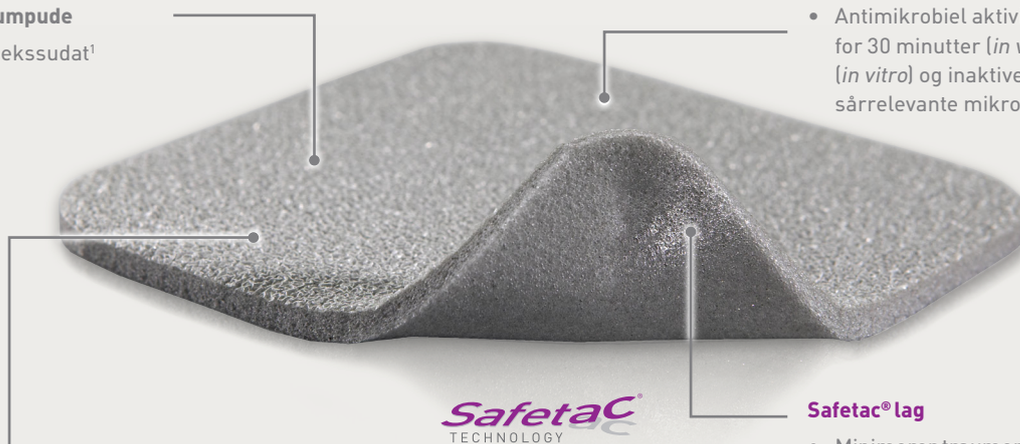


## Antimikrobiel absorberende skumbandage

### Polyuretan skumpude

- Absorberer ekssudat<sup>1</sup>
- Formbar<sup>2</sup>



- Antimikrobiel aktivitet inden for 30 minutter (*in vitro*), op til 7 dage (*in vitro*) og inaktiverer en lang række sårrelevante mikroorganismer (*in vitro*)<sup>3-7</sup>

**Safetac®**  
TECHNOLOGY

### Safetac® lag

- Minimerer traumer i sårbunden og den omkringliggende hud og smerter hos patienten ved aftagning<sup>2,8,14,15</sup>
- Klæber ikke til en fugtig sårbund<sup>2,8,9,14,15,16</sup>
- Minimerer risikoen for maceration<sup>9,15</sup>

### Bagsidefilm af polyuretan

- Åndbar<sup>8-10</sup>
- Vandtæt
- Virus- og bakteriebarriere\*<sup>11-13</sup>

\* mikrober større end 25 nm

### Safetac® teknologi. Mindre traume. Færre smerter.

I talrige randomiserede forsøg er det klinisk dokumenteret, at Safetac® mindsker skader i såret og på huden ved aftagning. Ved at forsegle sårkanterne hjælper de med at forhindre maceration. Med færre skader på såret og huden minimeres smerterne ved bandageskift. Derfor forbinder flere randomiserede forsøg bandager med Safetac med hurtigere heling og lavere samlede behandlingsomkostninger.

Læs mere på [www.molnlycke.com/ref/safetac](http://www.molnlycke.com/ref/safetac)



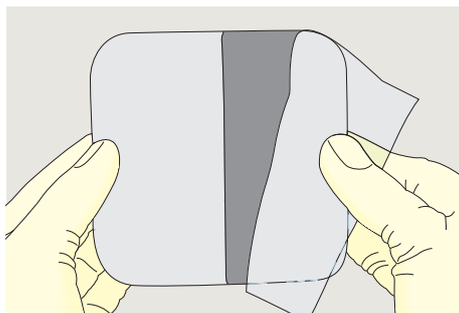
Uden Safetac



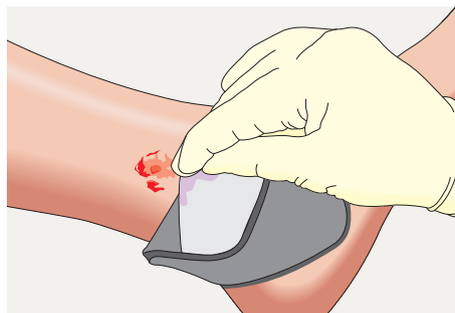
Med Safetac

- Minimerer smerter og traumer ved bandageskift<sup>2,8,14,15</sup>
- Leverer antimikrobiel aktivitet inden for 30 minutter (*in vitro*), op til 7 dage (*in vitro*) og inaktiverer en lang række sårrelevante mikroorganismer (*in vitro*)<sup>3-8, 17</sup>
- Er formbar og fremmer patientens komfort ved brug<sup>2,9</sup>
- Nem at anvende og repositionere<sup>8, 18</sup>

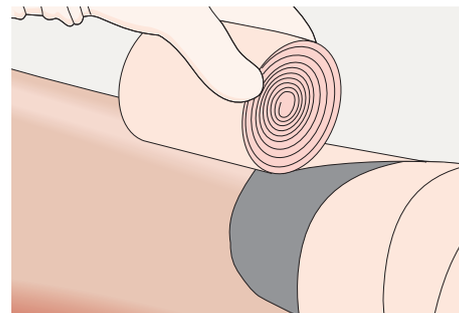
## Sådan anvendes Mepilex® Ag



1. Rens såret med saltvand eller vand i henhold til standardiseret klinisk praksis. Tør den omkringliggende hud grundigt.



2. Vælg en passende bandagestørrelse. De bedste kliniske resultater opnås ved at sikre, at produktet dækker sårbunden og overlapper sårkanterne. Klip til i passende størrelse (om nødvendigt). Fjern beskyttelsespapiret, og applicér bandagen med den klæbende side mod såret. Må ikke strækkes.



3. Mepilex Ag kan om nødvendigt fikseres med en bandage eller anden fiksering.

## Fordele ved Mepilex Ag

- Minimerer smerter og traumer ved bandageskift<sup>2,8,14,15</sup>
- Fremmer patientkomfort ved brug<sup>2,9</sup>
- Kan blive siddende i syv dage afhængigt af sårets og den omkringliggende hudstilstand eller i henhold til godkendt klinisk praksis<sup>2,14</sup>
- Kan løftes og justeres uden at miste sine klæbeegenskaber<sup>18,19</sup>
- Er ikke-sensibiliserende<sup>9</sup>

## Sådan virker Mepilex Ag

Mepilex Ag er en blød og formbar, antimikrobiel skumbandage, der absorberer ekssudat<sup>1</sup> og opretholder et fugtigt sårmiljø<sup>8-10</sup>. Safetac<sup>®</sup> laget forsegler sårkanterne og forhindrer, at der siver ekssudat ud på den omkringliggende hud, hvilket minimerer risikoen for maceration. Safetac laget minimerer traumer i sårbunden og den omkringliggende hud ved aftagning samt smerter hos patienten<sup>2,8,14,15</sup>.

Mepilex Ag giver antimikrobiel aktivitet inden for 30 minutter (*in vitro*) og op til 7 dage (*in vitro*) og inaktiverer en lang række sårrelevante mikroorganismer (*in vitro*).

## Anvendelsesområder

Mepilex Ag er en antimikrobiel skumbandage af blød silikone, der er udviklet til behandling af let til moderat væskende ben- og fodsår, tryksår og andengradsforbrændinger.

Mepilex Ag kan anvendes på inficerede sår som en del af et behandlingsregime under tilsyn af kvalificeret sundhedspersonale.

Mepilex Ag kan anvendes under kompressionsbandager.

## Mepilex Ag sortiment (sterilt pakket)

Varenr.:	Str. cm	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
287110	10 x 10	5	70
287210	10 x 20	5	45
287310	15 x 15	5	25
287410	20 x 20	5	20
287500	20 x 50	2	10
388100	13 x 20	5	25
388300	15 x 22	5	30

Referencer: 1. Schumann H, Apelqvist J, Schmidtchen A, Hansson C. Open, non-comparative, multicenter investigation explore the tolerance of an absorbent foam dressing containing silver used in chronic wound. Poster præsenteret ved European Wound Management Association Conference, Glasgow, United Kingdom, 2007. 2. Silverstein, P., Heimbach, D., Meites, H., 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) (NAMSA). 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, Mirzozian GV, Astamirova TS. Use of Mepilex Ag silver-containing dressing in the topical treatment of children with thermal injury. *Khirurgiia* 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] Waterproofness. 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 TeMpD study. *Journal des plaies et cicatrisations* 2013;18(88):38-44. 17. Rigo C, Roman M, Munivra 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.

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

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: + 4580 88 68 10. Mölnlycke, Mepilex og Safetac varemærker, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere virksomheder i Mölnlycke Health Care-gruppen. ©2022 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC1592210

  
**Mölnlycke®**