

# Mepilex®

Effektiv, absorberende skumbandasje

## Polyuretan baksidefilm

- Pustende
- Vanntett

## Polyuretan skumputte

- Absorberer eksudat, også under kompresjon<sup>1,2,8</sup>
- Føyelig<sup>2,7,8</sup>

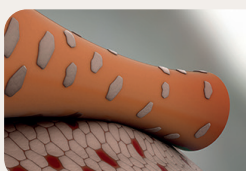
## Safetac® - lag

- Minimerer smerte og skade ved bandasjeskift<sup>1-6</sup>
- Hefter ikke til fuktig sårseng<sup>1,2</sup>, kun til tørr hud<sup>6</sup>
- Minimerer risikoen for lekkasje og maserasjon ved å forsegle sårkantene<sup>2,4,7-9,11</sup>



## Safetac® teknologi. Mindre skade. Mindre smerte

Bandasjer med Safetac® er klinisk bevist å minimere skade på såret og huden ved fjerning<sup>10,11</sup>. Ved å forsegle sårkantene, forhindres maserasjon. Med mindre skade på såret og huden minimeres smerten ved bandasjeskiften<sup>10,11</sup>.



Uten Safetac



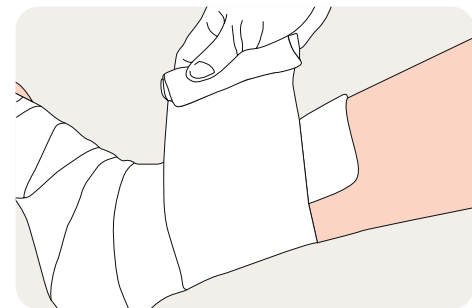
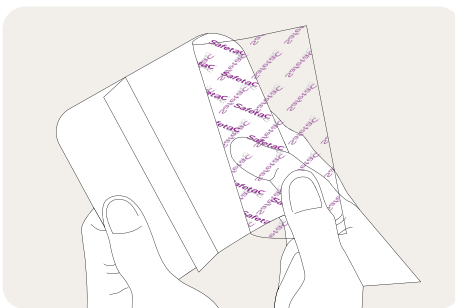
Med Safetac

- Minimerer smerte og skade ved bandasjeskift<sup>1-6</sup>
- Skånsom og effektiv heft<sup>14,16</sup>
- Komfortabel<sup>7,8</sup>
- Sitter godt under fiksering uten å skli og kan enkelt klippes til ønsket størrelse\*

\*Mepilex trenger ikke å klippes til sårets størrelse ved bruk av kompresjon



# Hvordan bruke Mepilex®



1. Rens sårområdet i henhold til standard kliniske prosedyrer. Tørk huden godt. Velg passende bandasjestørrelse. Bandasjen bør overlappet omkringliggende tørr hud med minst 1-2 cm for små størrelser (opp til 10 x 20 cm) og 3-5 cm for større størrelser. Hvis nødvendig kan bandasjen klippes til for å passe ulike sår og områder på kroppen. Fjern ytterste releasefilmen.

2. Legg den heftende siden mot såret. Fjern den siste releasefilmen og stryk over bandasjen slik at den fester seg på huden. Ikke strekk bandasjen.

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

## Slik fungerer Mepilex®

Mepilex er en myk og veldig formbar silikon skumbandasje som absorberer sårvæske og opprettholder et fuktig sårmiljø<sup>2,14</sup>. Safetac®-laget forsegler sårkantene og hindrer at sårvæske lekker ut på omkringliggende hud. Derved minimeres risikoen for maserasjon<sup>7</sup>. Safetac-laget minimerer skade på såret og den omkringliggende huden, og minimerer smerte for pasienten ved bandasjeskift.

## Fordeler med Mepilex

- Minimerer smerte og skade ved bandasjeskift<sup>1-6</sup>
- Sitter på plass og frigjør derfor begge hender for enklere applisering av fiksering eller kompresjonsbandasjer
- Velegnet for bruk under kompresjonsbandasjer<sup>1,2,8</sup>
- Kan klippes og tilpasses forskjellige sårtyper og steder på kroppen som er vanskelige å bandasjere
- Komfortabel i bruk<sup>7,8</sup>
- Kan sitte på i flere dager, avhengig av sårets tilstand, eller i henhold til kliniske prosedyrer<sup>1,2,7,13,14</sup>
- Kan justeres og reappliseres uten å miste hefteegenskapene<sup>9</sup>
- Liten risiko for hudirritasjon og allergi<sup>15</sup>

## Bruksområder

Mepilex egner seg til en rekke væskende sår som for eksempel legg- og fotsår, trykksår, traumatiske sår som hudavskrapninger og sekundærhelende sår.

## NB!

Ved tegn på infeksjon, kontakt helsepersonell for egnet behandling.



## Mepilex (sterile enhetspakninger)

Art. nr	Str i cm	Antall i eske	Antall i kartong
295015	5 x 5	5	40
294100	10 x 10	5	70
294200	10 x 20	5	45
294300	15 x 15	5	25
294400	20 x 20	5	20
294500	20 x 50	2	12

## Mepilex Heel (sterile enhetspakninger)

Art. nr	Str i cm	Antall i eske	Antall i kartong
288100	13 x 20	5	25
288300	15 x 22	5	30

Referanser: 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 Foster, 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 dehisced 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., Brändner, 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.

Les mer på molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, postboks 6229, Etterstad, 0603 Oslo. Tlf: 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. © 2025 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC5662502

