

Mepilex® Transfer

Blød, silikone væskegennemtrænglig bandage

Safetac kontaktag

- Minimerer smerte og traume ved bandageskift^{1,2,3,10}
- Klæber ikke til den fugtige sårbund^{1,2}, kun til den tørre, omkringliggende hud^{7,10,11}
- Forsegler sårkanterne og reducerer risikoen for lækage og maceration^{1,4, 7, 10-14}



Tyndt, polyuretan skumlag

- Transporterer effektivt ekssudat væk fra såret^{1,4,13,14}
- Former sig efter kroppen selv på områder der ellers er svære at bandagere^{1,2,4,15}

Safetac® teknologi. Mindre skade. Mindre smerte.

I adskillige randomiserede undersøgelser, er det klinisk bevist, at bandager med Safetac® minimerer skade på såret og huden ved fjernelse. Ved at forsegle sårkanterne, hjælper bandagerne med at forhindre maceration. Med mindre skade på såret og huden, minimeres smerte ved bandageskift. Derfor forbinder flere randomiserede undersøgelser bandager med Safetac med hurtigere heling og lavere samlede behandlingsomkostninger.

Læs mere på www.molnlycke.com/ref/safetac



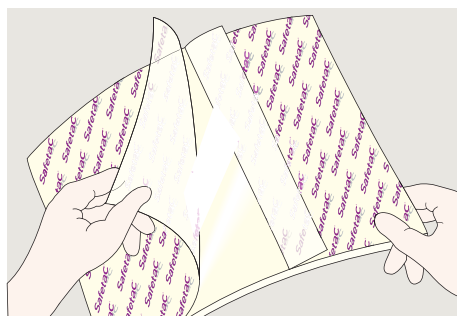
Uden Safetac



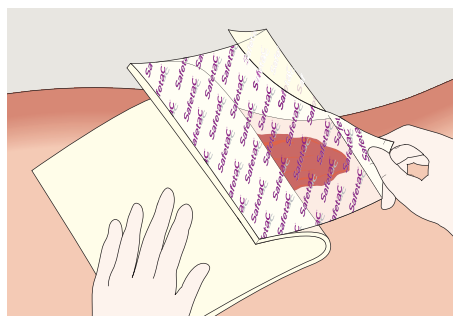
Med Safetac

- Minimerer smerte og traume ved bandageskift^{1,2,3,10}
- Transporterer effektivt ekssudat væk fra såret og minimerer risikoen for maceration^{1,4,10,11,12,13,14}
- Muliggør håndtering af sår som ellers er svære at bandagere^{1,2,4,7,15,17}

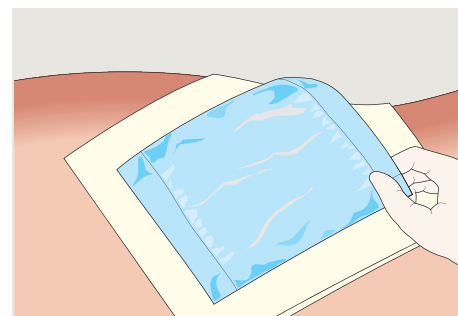
Sådan anvendes Mepilex® Transfer



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.



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



3. Applicér en passende sekundær bandage og fiksér, hvis nødvendigt, for at opretholde et fugtigt sårhelingsmiljø. **Til moderat til kraftigt væskende sår:** anvend en sekundær absorberende bandage oven på Mepilex Transfer og fiksér den med f.eks. Tubifast®. **Til ikke-væskende til let væskende sår** eller til beskyttelse af skrøbelig hud, anvend f.eks. en åndbar filmbandage eller Tubifast til fiksering.

Sådan virker Mepilex Transfer

Mepilex® Transfer er en tynd og meget formbar skumbandage, der transporterer væske væk fra såret og bevarer et fugtigt sårtilfælde. Safetac® laget forsegles omkring sårkanterne, hvilket forhindrer væsken i at løbe ud på den omkringliggende hud og minimerer risikoen for maceration^{1,4,7,10-14}. Da Safetac laget forsegles omkring såret, kan væsken på grund af skumstrukturen i Mepilex Transfer trænge vertikalt op i en sekundær absorberende bandage, hvorved et fugtigt sårtilfælde opretholdes^{1,3,4,5,10-14}. Safetac laget sikrer atraumatisk bandageskift^{1,2,3,10}. Mepilex Transfer kan klippes til, så det passer til forskellige sårstørrelser og områder¹⁶.

Anvendelsesområder

Mepilex Transfer er en blød væskegennemtrængelig bandage udviklet til en lang række af væskende sår. Den kan også anvendes som beskyttelse af kompromitteret og/eller skrøbelig hud.

Bemærk

Ved klinisk tegn på infektion f.eks. feber eller hvis såret eller den omkringliggende hud bliver rød, varm eller hævet bør en læge kontaktes for korrekt behandling.

Mepilex Transfer sortiment (sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
294800	15 x 20	5	40
294502	20 x 50	2	12
294600	7,5 x 8,5	5	70
294700	10 x 12	5	50

Referencer: 1. Mölnlycke Health Care. Data on file 2000. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 3. Kaartinen IS, Kuokkanen HO. Suprathel® causes less bleeding and scarring than Mepilex® transfer in the treatment of donor sites of split-thickness skin grafts. Journal of Plastic Surgery and Hand Surgery. 2011;45(4-5):200-3. 4. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. 5. Yuen W, Huizinga J, Jonkman M. Punch grafting of chronic ulcers in patients with laminin 332 deficient nhJEB. J Am Acad Dermatol. 2013(68):93-7. 6. Schwiager-Briel A, Kiritsi D, Schempp C, Has C, Schumann H. Betulin-based oleogel to improve wound healing in dystrophic epidermolysis bullosa: A prospective controlled proof-of-concept study. Dermatology Research and Practice. 2017;2017. 7. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 9. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006. 10. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 12. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 13. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 14. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 15. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 16. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 17. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020. 18. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2020.

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 Tubifast 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. DKWC0912107