

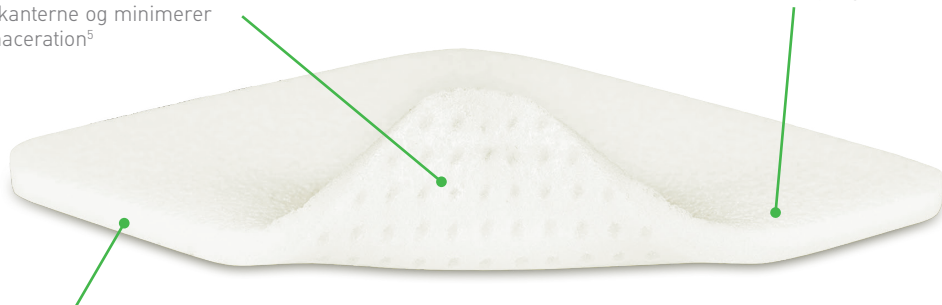


Den meget formbare skumbandage med ekssudatkanaler

- Forbedret ekssudathåndtering¹
- Håndterer effektivt lav- og højviskøst ekssudat^{1,2}
- Atraumatisk mod såret og den omkringliggende hud ved fjernelse af bandage³
- Minimerer smerte ved bandageskift⁴

Safetac® lag

- Minimerer smerte og traume ved bandageskift^{3,4,8}
- Klæber ikke til det fugtige sårleje, men blidt til den tørre, omkringliggende hud
- Forsegler sårkanterne og minimerer risikoen for maceration⁵



Polyuretan skumpude

- Forbedret ekssudathåndtering¹
- Ekssudatkanaler som effektivt absorberer viskøst ekssudat²
- Formbar og fleksibel skum⁶

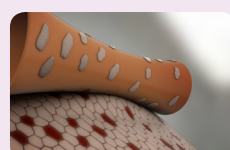
Polyuretan filmbagside

- Åndbar
- Vandtæt
- Bakterie- og virusbarriere > 25nm⁷

Safetac® teknologi. Mindre traume. Mindre smerte.

Safetac er en unik proprietær teknologi, der minimerer smerte hos patienten og traume mod såret. Safetac teknologi findes udelukkende på Mölnlycke Health Care bandager, herunder Mepilex® sortimentet, Mepitel® sortimentet, Mepiform® og Mepitac®.

Læs mere på www.molnlycke.dk

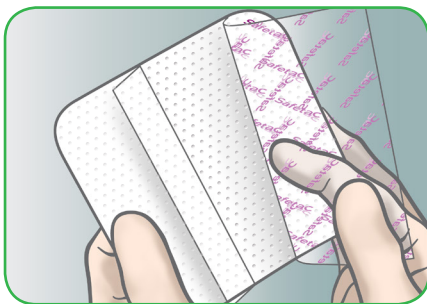


Stripping af hudceller med traditionel klæb



Ingen stripping af hudceller med Safetac teknologi

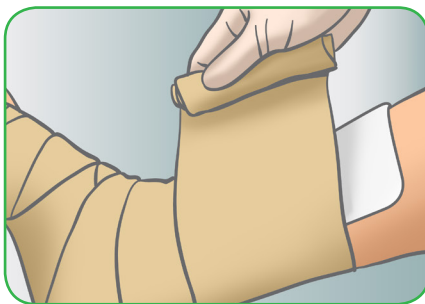
Sådan anvendes Mepilex® XT



1. Rens såret efter normal procedure. Tør den omkringliggende hud grundigt. Fjern beskyttelsesfilmen.



2. For at få det bedste resultat, skal Mepilex XT overlappe sårlejet med mindst 1-2 cm på den omkringliggende hud for de små størrelser (op til 12,5 x 12,5 cm) og mindst 5 cm for de største størrelser. Dette gøres for at beskytte den omkringliggende hud mod maceration og hudafskrabning og for at fiksere bandagen sikkert. Mepilex XT kan klippes til, så den passer til forskellige sårstørrelser og områder. Stræk ikke bandagen ved applicering.



3. Hvis nødvendigt kan Mepilex XT fikses med tape, tubebandage (fx. Tubifast® 2-Way Stretch®) eller anden fiksering.

Sådan virker Mepilex XT

Mepilex XT er en blød og meget formbar⁶ skumbandage med unikke integrerede kanaler på sårkontaktsiden. Kanalerne er udviklet til hurtigt at transportere ekssudat² vertikalt ind i den absorberende skumpude og fordele væsken jævnt i bandagen.

Safetac® laget forsegler sårkanterne, hvilket forhindrer væsken i at løbe ud på den omkringliggende hud og minimerer risikoen for maceration. Safetac laget sikrer etatraumatisk bandageskift og minimerer smerte for patienten^{3-5,8}.

Fordele ved Mepilex XT

- Minimerer risikoen for maceration og håndterer effektivt både lav- og højviskøst ekssudat^{2,5}
- Kan bruges til alle stadier af helingsprocessen
- Minimerer smerte og traume ved bandageskift^{3,4,8}
- Er behagelig for patienten ved brug
- Velegnet til brug under kompression^{1,2}
- Kan blive siddende i flere dage, afhængig af sårets tilstand^{4,9}
- Kan klippes til, så den passer til forskellige sårstørrelser og områder, der er vanskelige at bandagere
- Frigør begge hænder til applicering af kompressions- eller fikseringsbandage²
- Kan løftes og justeres uden at miste klæbeevnin
- Minimal risiko for hudirritation og allergi¹⁰

Anvendelsesområder

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

Bemærk

- Bandagen må ikke anvendes på patienter med kendt overfølsomhed over for bandagen eller dens komponenter
- I tilfælde af tegn på klinisk infektion bør du konsultere en læge og få en passende infektionsbehandling
- Anvend ikke Mepilex XT sammen med oxiderende midler som f.eks. hypochloritopløsninger eller hydrogenperoxid
- Mepilex XT er velegnet til brug under kompression og behøver ikke at blive klippet til i forhold til sårstørrelsen



Mepilex® XT sortiment (Sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Stk/inderkrt.	Stk/trp.krt.
211015	5 x 5	5	40
211100	10 x 10	5	70
211200	10 x 20	5	45
211300	15 x 15	5	25
211400	20 x 20	5	20
211500	20 x 50	2	12

Referencer:

1. White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005.
2. White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008.
3. Upton D. et al. The Impact of Atraumatic Vs Conventional Dressings on Pain and Stress in Patients with Chronic Wounds. Journal of Wound Care, 2012.
4. Fluid handling and retention properties Mepilex XT : Report no. 20130123-006 (SMTL).
5. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008.
6. Fluid handling and retention properties with Viscous test Fluid Mepilex XT, Report No. 20130104-004/20121012-004/20130104-004 (MHC).
7. Meuleneire F and Foster A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHS, 2008.
8. External Test Lab Report no. 413098 (Nelson Laboratories).
9. 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.
10. Biocompatibility Evaluation, Filed in MHC.

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 33, 3450 Allerød, Danmark. Tlf 48168268. Mölnlycke Health Care navn og logo, Mepilex® XT, Safetac® og Tubifast® er registrerede varemærker, som tilhører Mölnlycke Health Care AB © 2015.