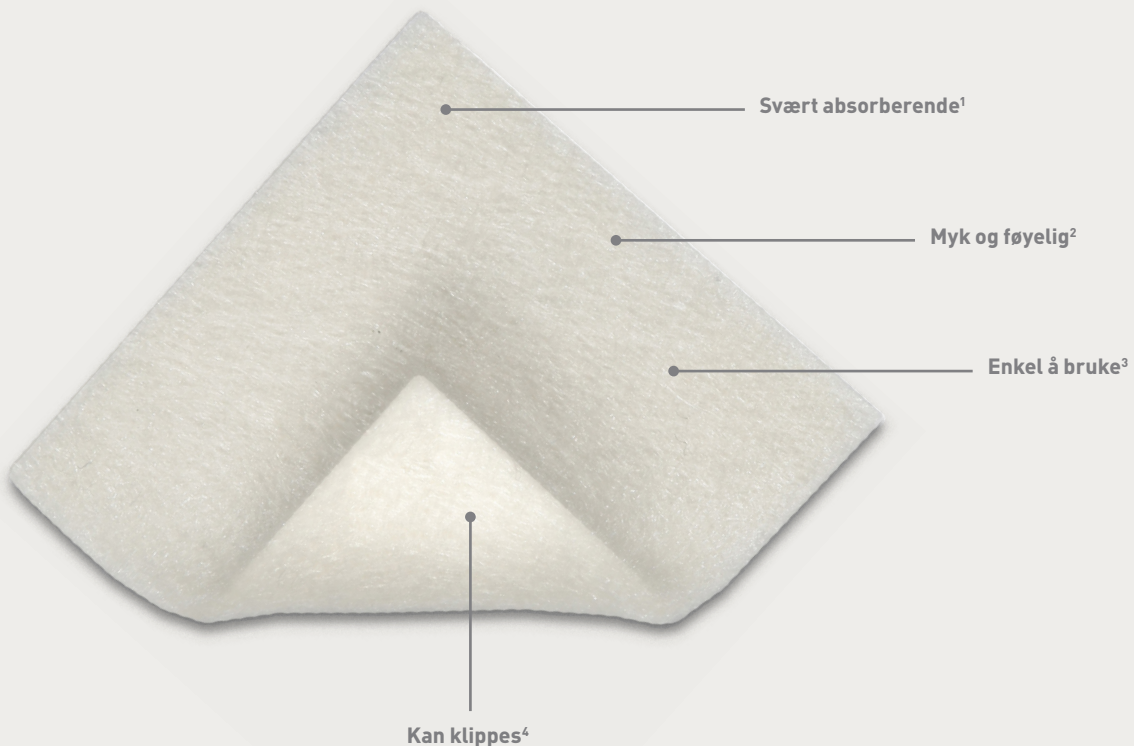


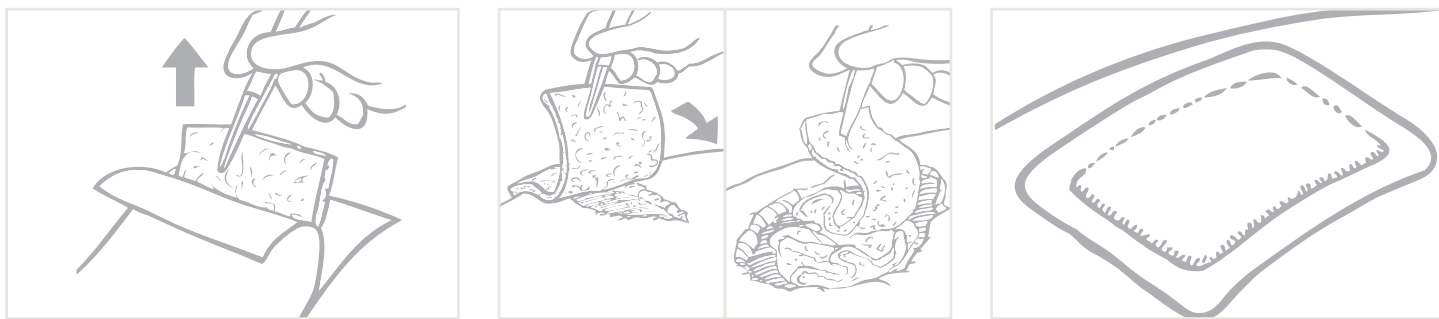
Melgisorb® Plus

Myk, svært absorberende alginatbandasje



Melgisorb® Plus er en svært absorberende, steril engangsbandasje av kalsiumnatriumalginatfibre. Den omdannes til en gel i kontakt med sårvæske eller løsninger som inneholder saltvann. Bandasjen absorberer og holder på sårvæske og sitter ikke fast i såret ved fjerning når den er omdannet til gel⁵.

Hvordan bruke Melgisorb® Plus



1. Velg en Melgisorb® Plus som er litt større enn såret. Dra i emballasjen for å åpne den.

2. Legg en tørr Melgisorb® Plus i den fuktige sårsengen. Overfladiske sår: Velg en riktig størrelse (flat) bandasje som kan dekke hele såret. Bandasjen kan klippes til passende størrelse. Ikke overlapp omkringliggende hud. Dype sår og kavitter: Klipp bandasjen i passende lengde og fyll forsiktig sårhulen.

3. Dekk til og fikser Melgisorb® Plus med en passende sekundærbandasje, som Mepilex® Border Flex.

Slik fungerer Melgisorb Plus

Melgisorb® Plus består av kalsiumnatriumalginatfibre og omdannes til en gel i kontakt med sårvæske eller løsninger om inneholder natriumioder (saltvann)¹. Bandasjen absorberer og holder på sårvæske og har en hemastatisk evne. Melgisorb Plus er myk, føyelig, kan klippes og er enkel å bruke³.

Fordeler med Melgisorb Plus

- Melgisorb Plus absorberer og holder på sårvæske, og sitter ikke fast i såret når omdannet til gel⁶
- Melgisorb Plus er føyelig og komfortabel
- Myk, smidig og enkel å bruke³

Tiltenkt bruk

Melgisorb Plus kan brukes på en rekke moderat til svært væskende sår, også infiserte, som trykksår, venøse og arterielle sår, diabetiske sår, postoperative sår, dermale lesjoner og andre ytre sår.

Melgisorb Plus (Sterile enhetspakninger)

Art. nr.	Størrelse i cm	Stk. pr. eske	Stk. pr. kartong
252000	5x5	10	100
252200	10x10	10	100
252500	10x20	10	100
253500	3x45	5	50



Referanser: 1. Mölnlycke; Data on file. (2011). 2. Higgins L, Wasiak J, Spinks A, Cleland H. Split-thickness skin graft donor site management: a randomized controlled trial comparing polyurethane with calcium alginate dressings. International Wound Journal 2012; 9:126–131. 3. Mölnlycke; Data on file. (2021). 4. Mölnlycke; Data on file. (2023). 5. Mölnlycke; Data on file. (2019). 6. Vanstraelen P. Comparison of calcium sodium alginate (KALTOSTAT) and porcine xenograft (E-Z DERM) in the healing of split-thickness skin graft donor sites. Burns 1992; 13(2), 145-148.

Les mer på www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, postboks 6229, Etterstad, 0603 Oslo. Tlf: 22 70 63 70. The Mölnlycke, Melgisorb and Mepilex trademarks, names and logos are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care group of companies. ©2023 Mölnlycke Health Care. All rights reserved. NOWC4002310