

Mepilex® Border Flex

Fleksibel alt-i-ett skumbandasje

Pustende baksidofilm

- Bakterie- og virusbarriere*¹
- Dusjtett²
- Væskeindikatorsystem
- Baksidefilmen gir deg mulighet til å kontrollere væskens farge og konsistens
- Svært pustende for lengre brukstid⁵

Spredningslag

- Fordeler sårvæsken jevnt utover hele flaten³
- Forbedrer effekten av det absorberende skumlaget og baksidefilmens fordampningsevne



Retensjonslag med superabsorbenter

- Effektiv håndtering av alle typer sårvæske^{4,5}
- Bevarer formen selv etter absorpsjon⁶

Absorberende skumlag

- Absorberer hurtig sårvæske og holder på den slik at omkringliggende hud blir beskyttet mot lekkasje⁵



Flex-teknologi

- Overlegen fleksibilitet⁷ som gjør at bandasjen sitter bedre, sammenlignet med bandasjer uten Flex-teknologi^{8,9}

5

Safetac® sårkontaktlag

- Mindre smerte ved bandasjeskift¹⁰
- Hefter ikke i såret¹¹
- Forsegler sårkantene for å unngå maserasjon¹²



Safetac
TECHNOLOGY



* Mikrober større enn 25 nm

- Med Flex-teknologi kan bandasjen strekkes 360° og følge kroppens bevegelser, slik at bandasjen ikke løsner^{8,9}
- Føyelig sårpute gir bedre pasientkomfort¹³

- Det er dokumentert at Mepilex® Border Flex kan håndtere mer væske enn andre alt-i-ett skumbandasjer^{4,5}
- Mepilex Border Flex bevarer formen selv etter absorpsjon^{6,9}, og i kombinasjonen med den føyelige sårputen minimeres risikoen for at bandasjen ruller av¹³

Slik brukes Mepilex® Border Flex



Tredelt beskyttelsespapir (størrelse 15x15 og oppover) sikrer riktig påføring. Husk å fjerne ett beskyttelsespapir om gangen samtidig som du sakte hefter bandasjen til sårområdet. Bandasjen skal aldri strekkes mens den påføres.

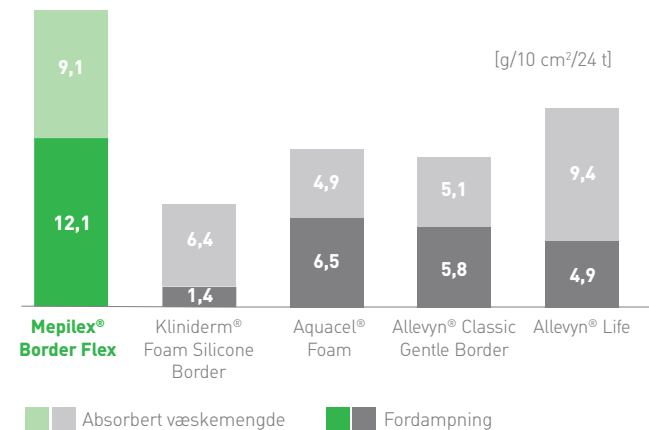


Det unike spredningslaget i bandasjen (bildet under) muliggjør bedre utnyttelse av sårputen og gir en svært god væskehåndtering. Skyggen av sårvesken synes større på bandasjens overside enn på siden mot såret.

Hvordan fungerer Mepilex Border Flex?

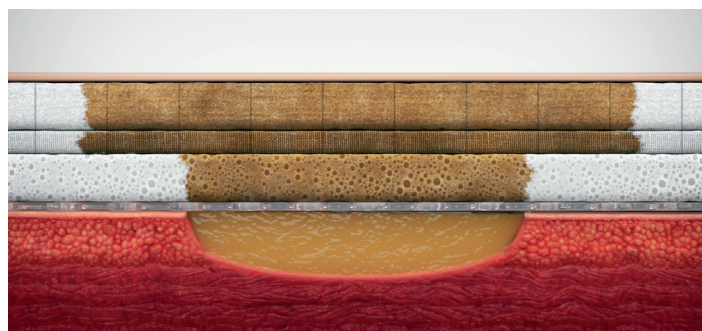
Mepilex Border Flex er en svært fleksibel og føyelig alt-i-ett skumbandasje. Den er utformet for å håndtere store mengder væske av alle typer sårveske^{3,4,5}. Kombinasjonen av fleksibilitet og væskehåndteringskapasitet gjør at bandasjen kan ligge på lengre^{3,4,5,8,9}.

Væskehåndteringskapasitet^{14,15}



Mepilex Border Flex bestillingsinformasjon (sterile pakninger)

Art.nr.	Størrelse cm	Antall i eske	Antall i kartong
595200	7,5 x 7,5	5	50
595300	10 x 10	5	50
595000	12,5 x 12,5	5	50
595400	15 x 15	5	50
595600	15 x 20	5	50
595800	10 x 20	10	60
595850	10 x 25	10	60
595900	10 x 30	10	40



En unik kombinasjon av Flex-teknologi og økt antall superabsorbenter gjør at bandasjen raskt absorberer bakteriell sårveske og transporterer den gjennom bandasjelagene til retensjonslaget, hvor bakteriene kapsles inn. Bakteriene hindres i å trenge tilbake til såret, selv under trykk¹⁶.

Bruksområder

Bandasjen er utformet for å håndtere alle typer sårveske, også tyktflytende. Den er velegnet til bruk under kompresjon¹⁷. Mepilex Border Flex er egnet til behandling av en rekke kroniske og akutte væskende sår, som:

- Diabetiske fotsår
- Venøse leggsår
- Trykksår
- Traumatiske sår

Merk

Ved kliniske tegn til infeksjon kan Mepilex Border Flex fortsatt brukes så lenge det iverksettes riktig behandling av infeksjonen.

Referanser: 1. Nelson Laboratortires rapport 322509. Data on file. 2. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-532095. Data on file. 3. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-528874. Data on file. 4. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-528871. Data on file. 5. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-527642. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-525458. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-528870. Data on file. 8. ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the knees. Report no. PD-535013. 22 August 2016. Data on file. 9. ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the elbows. Report no. PD-535013. 10. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 11. White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. 12. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster-presentasjon på den 3. WUWHS-kongressen i Toronto i Canada i 2008. 13. ALTEN Finite Element Modelling simulation. Laboratorierapport nr. PD-530246. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex – Fluid handling capacity. Rapport nr. PD-527642. Data on file. 15. Surgical Materials Testing Laboratorierapport 15/4962/1. 16. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex – Bacteria encapsulation. Rapport nr. PD-537072. Data on file. 17. Woo, K. & Bergström, C. A randomized crossover investigation of pain at dressing change comparing 2 foam dressings. Advances in Skin and Wound Care 22 (7): 304-310, 2009.

Les mer www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse: Grensesvingen 9, 0661 Oslo. Tlf. + 47 22 70 63 70
Varemerkene, navnene og logoene til Mölnlycke, Mepilex og Safetac er registrert globalt av ett eller flere av selskapene i konsernet Mölnlycke Health Care. ©2017 Mölnlycke Health Care AS. Med enerett. NÖWC481801

Aquacel er et registrert varemerke for ConvaTec, Inc. | Allewyn er et registrert varemerke for Smith & Nephew, Inc. | Kliniderm er et varemerke for Mediq B.V.

