

Sitter på. Optimal føyelighet.

- Flex-teknologi sikrer suveren fleksibilitet¹ og føyelighet slik at bandasjen ikke løsner²
- Dokumentert bedre væskehåndteringskapasitet* enn andre alt-i-ett skumbandasjer³
- Test viser at Mepilex® Border Flex frigir inntil 22 ganger færre bakterier enn andre bandasjer⁴
- Med væskeindikatorssystemet kan du overvåke og registrere sårvæsken⁵ slik at unødvendige bandasjeskift kan unngås
- Til bruk på en rekke væskende kroniske og akutte sår⁶
- Også tilgjengelig i ovale størrelser for større valgfrihet

*In vitro-studier.

Flex-teknologi – Føyelig og sitter på

- 360° fleksibilitet
- Bedre komfort⁶⁻⁸
- Mindre risiko for at bandasjen løsner²
- Sitter bedre enn andre bandasjer^{*9,10}
- Mindre belastning på huden⁶⁻⁸

*På knær og albuer sammenlignet med andre kvadratiske bandasjer.

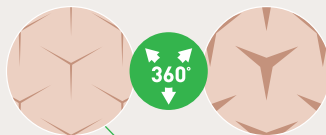


Retensjonslag

- Håndterer effektivt både normal og tyktflytende sårvæske¹¹
- Kapsler inn bakteriell sårvæske¹²
- Sammen med spredningslaget og baksidefilmen bidrar retensjonslaget til effektiv fordamping¹¹

Innkapsling av bakterier

De fem lagene i Mepilex® Border Flex virker sammen for å absorbere, transportere og kapsle inn bakteriell sårvæske og hindre den i å trenge tilbake til såret, selv under kompresjon¹²



Pustende baksidefilm

- Effektiv fordamping gir lengre brukstid³
- Med væskeindikatorssystemet kan du overvåke og registrere sårvæsken⁵
- Du kan kontrollere fargen på sårvæsken
- Fungerer som en barriere mot bakterier¹³
- Dusjtett¹⁴



Spredningslag

- Fordeler sårvæsken utover hele flaten for optimal overføring til retensjonslaget og baksidefilmen¹⁵



Skumlag

- Absorberer sårvæsken og transporterer den til spredningslaget³



Safetac® sårkontaktlag

- Minimerer smerte ved bandasjeskift¹⁶ og reduserer risikoen for maserasjon^{17,18}
- Enkel å håndtere. Du kan fjerne bandasjen uten å skade huden¹⁶
- Safetac® beskytter også nytt vev, slik at den naturlige sårtilhelingen ikke forstyrres^{17,19,20}

Mepilex® Border Flex


Mölnlycke®

Utviklet for å forme seg etter kroppen og bli sittende

Vår produsenteide Flex-teknologi gir økt føyelighet og en mer fleksibel bandasje enn tilsvarende skumbandaser med heftekanter¹. En bandasje som følger pasientens bevegelser og sitter selv i dusjen¹⁶. Frigir tid fra uforutsette bandasjeskift.

Intelligent væskehåndtering

De fem lagene i bandasjen absorberer, transporterer og kapsler inn sår væsken, og du kan overvåke og registrere sår væsken fra utsiden. Sår væsken hindres i å trenge tilbake til såret, selv under kompresjon¹². Den har bedre væskehåndteringskapasitet enn sammenlignbare bandasjer³ og kan håndtere både normal og tyktflytende sår væske¹.

Reduserer smerte og skade

Vår dokumenterte Safetac[®] teknologi innebærer mindre smerte¹⁶ og skade¹⁶ ved bandasjeskift, og mindre risiko for maserasjon enn med tradisjonelle (heftende) bandasjer^{17,18}.

Bruksområder

Mepilex[®] Border Flex kan brukes til å behandle en rekke væskende kroniske og akutte sår, som diabetiske fotsår, venøse leggsår, trykksår (ved bruk av avlastende og stillingsendrende hjelpemidler), hudflenger og traumatisk sår. Bandasjen kan også brukes som del av profylaktisk terapi for å forhindre skade på huden, som for eksempel trykksår.

Ved at bandasjen er tilgjengelig i formene kvadratisk, oval og rektangulær kan den benyttes på et bredt spekter av sår som ditt førstevalg innen alt-i-ett bandasjer. Mepilex Border Flex kan sitte på i opptil syv dager, avhengig av sårets tilstand og den omkringliggende huden, eller som indikert av kliniske retningslinjer.

Merk: Ved tegn til klinisk infeksjon skal du rådføre deg med helsepersonell for riktig infeksjonsbehandling.

Enkel applisering



Vårt nye tredelte releasepapir gjør det enkelt å applisere Mepilex[®] Border Flex^{**22}. Bandasjen appliseres nøyaktig og sikkert, uten folder, opprullede kanter og gjentatte appliseringer. Dette kan både spare tid og redusere avfallsmengden.

****Finnes på alle firkantede størrelser fra 15 x 15, Oval 13 x 16 og 15 x 19 cm**



Er tilgjengelig i oval form fordi et sår er ikke alltid helt firkantede og av og til trengs det en spesiell form for sikker fiksering.

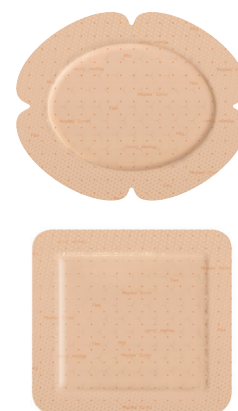
Sortiment (sterile enhetspakninger)

Firkantet

Art. nr.	Størrelse i 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

Oval

Art. nr.	Størrelse i cm	Antall i eske	Antall i kartong
583500	7,8 x 10	5	50
583300	13 x 16	5	35
583400	15 x 19	5	45



1. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Conformability Report no. PD-528870. Data on file. 2. Alten. Comparison of Mepilex[®] Border Flex dressing and Mepilex[®] Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. 3. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allewyn Classic Gentle Border, Allewyn Life, Optifoam Gentle, KerraFoam Gentle Border. Report no. PD-527642. Data on file. 4. Kartsson et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster. EWMA, Krakow 2018. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Report no. PD-528872. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allewyn Life. Report no. PD-529747. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex[®] Border Flex vs Optifoam gentle. Report no. PD-534569. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex[®] Border Flex vs Aquacel foam. Report no. PD-534571. Data on file. 9. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Knees. PD-535012. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. PD-535013. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex[®] Border Flex – Viral penetration. Report no. PD-535090. Data on file. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Waterproofness. Report no. PD-532095. Data on file. 15. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Spreading layer spreads exudate evenly across the surface. Report no. PD-528874. Data on file. 16. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 17. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing foam dressings Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 18. 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. 19. Meaume, S., Van De Looerbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. 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;49(19):44-52. 20. Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012; 21 (8): 359-368. 21. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex. Report no. PD-530091. Data on file.

Les mer på www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse: Brynsalléen 4, 0667 Oslo. Tlf. +47 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. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC0782003