

# Mepilex® Border Flex

Sitter på.  
Optimal føyelighet.

## Flex-teknologi™ – føyelig og sitter på

- 360° fleksibilitet
- Bedre komfort<sup>6-8</sup>
- Mindre risiko for at bandasjen løsner<sup>2</sup>
- Mindre belastning på huden<sup>6-8</sup>



## Retensjonslag

- Håndterer effektivt både normal og tyktflytende sårvæske<sup>9</sup>
- Kapsler inn bakteriell sårvæske<sup>10</sup>
- Sammen med spredningslaget og baksidefilmen bidrar retensjonslaget til effektiv fordamping<sup>9</sup>



## Skumlag

- Absorberer sårvæsken og transporterer den til spredningslaget<sup>3,15</sup>



## Pustende baksidefilm

- Effektiv fordamping<sup>3</sup>
- Med væskeindikatorsystemet kan du overvåke og registrere sårvæsken<sup>5</sup>
- Du kan kontrollere fargen på sårvæsken<sup>11</sup>
- Fungerer som en barriere mot bakterier<sup>\*12</sup>
- Dusjtett<sup>13</sup>



## Spredningslag

- Fordeler sårvæsken utover hele flaten for optimal overføring til retensjonslaget og baksidefilmen<sup>14</sup>



## Safetac® sårkontaktlag

- Minimerer smerte ved bandasjeskift<sup>16</sup> og reduserer risikoen for maserasjon<sup>17,18</sup>
- Enkel å håndtere. Du kan fjerne bandasjen uten å skade huden<sup>16</sup>
- Safetac® beskytter også nytt vev, slik at den naturlige sårtilhelingen ikke forstyrres<sup>17,18</sup>

\*partikler/mikrober større enn 25 nm

## Flex-teknologi

- Flex-teknologi™ sikrer suveren fleksibilitet<sup>1</sup> og føyelighet slik at bandasjen ikke løsner<sup>2</sup>
- Test viser at Mepilex® Border Flex frigir inntil 22 ganger færre bakterier enn andre bandasjer (in vitro-studier)<sup>4</sup>
- Til bruk på en rekke væskende sår
- Med væskeindikatorsystemet kan du overvåke og registrere sårvæsken, uten å forstyrre såret<sup>5</sup>
- Også tilgjengelig i ovale størrelser for større valgfrihet

## 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 kompresjon<sup>10</sup>

# Enkel applisering



Det tredelte releasepapiret\* gjør det enkelt å plassere bandasjen nøyaktig og sikkert, uten folder, opprullede kanter og gjentatte appliseringer<sup>19</sup>.

\*De minste størrelsene har todelt releasepapir.

## Utviklet for å forme seg etter kroppen og bli sittende

Grunnet den unike Flex-teknologien™ har Mepilex® Border Flex bedre føyelighet enn andre testede skumbandasjer<sup>1</sup>.

Bandasjen følger pasientens bevegelser og sitter, selv i dusjen<sup>13</sup>.

## Intelligent væskehåndtering

De fem lagene i bandasjen absorberer, kanaliserer og kappler inn sår væsken, og du kan overvåke og registrere sår væsken fra utsiden<sup>5,10,14,15</sup>. Sår væsken hindres i å trenge tilbake til såret, selv under kompresjon<sup>10</sup>.

## Sortiment (sterile enhetspakninger)



### Firkantet

Art. nummer	Størrelse i cm	Ant. i eske	Ant. 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	30
595850	10 x 25	10	30
595900	10 x 30	10	40



Mepilex Border Flex er tilgjengelig i oval form fordi sår ikke er firkantede, og noen ganger kan en spesiell form være akkurat det du trenger for sikker fiksering.

## Reduserer smerte og skade

Vår dokumenterte Safetac®-teknologi innebærer mindre smerte og skade ved bandasjeskift<sup>16</sup>, og mindre risiko for maserasjon enn med tradisjonelle (heftende) bandasjer<sup>17,18</sup>.

## Bruksområder

Mepilex Border Flex kan brukes til å behandle en rekke væskende sår, trykksår, legg- og fotsår, traumatisk sår (f.eks. hudflenger) og operasjonssår. Bandasjen kan også brukes på tørre/nekrotiske sår i kombinasjon med geler. Mepilex Border Flex reduserer forekomsten av postoperative blommer, og kan også brukes som del av profylaktisk behandling for å forhindre skade på huden, som for eksempel trykksår.

Merk: Ved tegn til klinisk infeksjon, rådfør helsepersonell for riktig infeksjonsbehandling.



### Oval

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

Ved å skanne QR-koden vil du komme direkte til [my.molnlycke.no](https://my.molnlycke.no), hvor du finner:

- produktdetaljer
- appliseringsguider og video
- veiledning i bandasjeskift
- instruksjonshefte



[my.molnlycke.no](https://my.molnlycke.no)

**Referanser:** 1. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex - Conformability Report. 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, Alleyn Life, Optifoam Gentle, KerraFoam Gentle Border. Data on file. 4. Karlsson 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. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex - External data - FEM simulations MxB Flex vs Alleyn Life. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. FEM - Mepilex® Border Flex vs Optifoam gentle. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. FEM - Mepilex® Border Flex vs Aquacel foam. Data on file. 9. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex - Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Data on file. 10. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex - Bacteria encapsulation. Data on file. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 12. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex® Border Flex - Viral penetration. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex - Waterproofness. Data on file. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex - Spreading layer spreads exudate evenly across the surface. Data on file. 15. Mölnlycke Health Care. Product Manual - Maintained dressing profile. 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. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex. Report no. PD-530091. Data on file.

## Les mer på [molnlycke.no](https://my.molnlycke.no)

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse Brynsalléen 4, 0667 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. ©2025 Mölnlycke Health Care AS. Med enerett. NOWC6992508

