



# Dedicated to new beginnings

Hver pasient fortjener den beste mulige starten etter en operasjon. Mölnlycke® hjelper deg å oppnå et positivt behandlingsresultat og pasienten tilbake til en frisk hverdag.

Mepilex® Border Post-Op

## Uforstyrret sårheling

Mepilex Border Post-Op er designet for å møte de kliniske utfordringene og kriteriene som ledende kirurger har til en postoperativ bandasje<sup>1</sup>. Alle pasienter fortjener en avansert sårbandasje.



Kan sitte i  
opptil  
7 dager<sup>1-3</sup>

### Støtter tidlig mobilisering<sup>2-4</sup>

ved å være formbar, fleksibel og minimere risikoen for smertefulle hudskader.

### Bidrar til å redusere risikoen for POSI<sup>2-4</sup>

ved å minimere skade på huden og antall potensielle kontaminerende bandasjeskift.

### Reduserer bandasjerelaterte kostnader<sup>2,3</sup>

ved å minimere antall bandasjeskift.

### Avance® Solo

## Kontinuerlig trykk. For kontinuerlig behandling.

Avance Solo er et bærbart undertrykkssystem til engangsbruk<sup>2</sup>. Den er indikert for bruk på lukkede kirurgiske snitt, hvor den har som formål å fremme uforstyrret sårheling og forbedret pasientmobilitet.

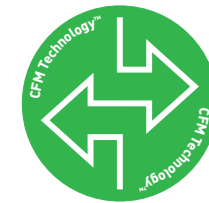
### Mepilex Border Post-Op møter alle kravene til ekspertene<sup>2-4</sup>

- ✓ Sitter godt
- ✓ Ingen luftlommer
- ✓ Fleksibel
- ✓ Beskytter huden
- ✓ Dusjtett<sup>1</sup>
- ✓ God absorpsjonsevne



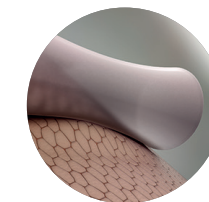
### -125mmHg<sup>5</sup>

Et kontinuerlig -125mmHg undertrykk er klinisk standard og bevist effektivt i å redusere forekomst av sårseparasjon, serom eller hematom.



### CFM -teknologi™<sup>6-9</sup>

En kombinasjon av kontrollert luftinntak, flerlags bandasje og distalt kanister, gjør det mulig for Avance® Solo å gi kontinuerlig regulert undertrykk.



### Safetac® silikonheft<sup>2,3,10-13</sup>

Klinisk bevist å minimere skade på såret og smerte for pasienten ved bandasjeskift.

# Identifiser pasientens risikoprofil<sup>14</sup>



## Risk Assessment Tool by Mölnlycke®

### Høy risiko

Høyrisikopasienter er anbefalt å bruke undertrykksbehandling for lukkede kirurgiske snitt (ciNPT), som Avance Solo.

### Økt risiko

Pasienter med økt risiko er anbefalt å bruke avansert sårbandasje. ciNPT bør vurderes om det er kostnadseffektiv.

### Lav til middels risiko

Pasienter med lav til middels risiko er anbefalt å bruke avansert sårbandasje for lukkede kirurgiske snitt, som Mepilex Border Post-Op.

Lær mer om risikovurderingsverktøyet, last ned en redigerbar pdf og bruk det som et praktisk verktøy for å gjøre evidensbaserte beslutninger i din klinikk.



#### Referanser:

1. Sandy-Hodgetts, K., et al. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from a series of international meetings. *Wounds International*, 2022. 2. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. *Deutsche Arzteblatt International*, 2018. 3. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? *Acta Orthopaedica Belgica*, 2015. 4. Beele H. et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post-operative wound dressings used after elective hip and knee replacement; Mepilex® Border Post-Op versus Aquacel® Surgical. *International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing*, 2020. 5. Data on file (15). 6. Data on file(10). 7. Data on file (18). 8. Data on file (23). 9. Data on file (17). 10. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. *Journal of Burn Care and Research*, 2011. 11. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns*, 2014. 12. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer [Mepitel One] with a lipidocolloid wound contact layer [UrgoTul] in the treatment of acute wounds. *International Wound Journal*, 2017. 13. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs. a traditional dressing and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. *Journal of burn care & research*, 2013. 14. SSERA Group. Surgical patient population risk assessment: The simplified SSERA assessment model. *Wounds International*, 2023.



**Les mer på [www.molnlycke.no](http://www.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, Avance og Safetac er registrert globalt av ett eller flere av selskapene i konsernet Mölnlycke Health Care. ©2023 Mölnlycke Health Care AS. Med enerett. NOWC4512311