



# 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 sårhelting

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 fortjenter en avansert sårbandasje.



### 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.



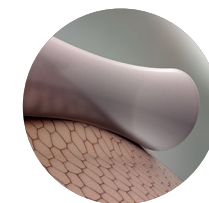
-125mmHg<sup>5</sup>

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



CFM -teknologi<sup>TM</sup><sup>6-9</sup>

En kombinasjon av kontrollert luftinnntak, 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 bevisst å minimere skade på såret og smerte for pasienten ved bandasjeskift.

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

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

# 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 klinikks.



#### 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 Arztsblatt International*, 2018.
3. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? *ActaOrthopaedica 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 bridal veil 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