

# En god start for tilheling

På tide å optimalisere behandlingen av postoperative sår

Høyriskopasienter får ofte utilstrekkelig eller uriktig sårbehandling, med langsommere heling og økte kostnader som et resultat. Mölnlyckes tilnærming til postoperativ sårbehandling gir deg mulighet til å gi en god start på helingsprosessen, ha kontroll på risikofaktorene og gi pasientene en optimal rehabilitering.



OPPTIL

**41 %**

av ortopediske pasienter opplever blemmedannelse på grunn av bandasjer<sup>1</sup>

MER ENN

**9,7 dager**

forlenget sykehusopphold som et resultat av POSI for postoperative pasienter<sup>2</sup>

**NOK 200 000**

økt kostnad for pasienter som får en postoperativ sårinfeksjon<sup>2</sup> (omregnet fra amerikanske dollar)

  
**Mölnlycke®**

# Vårt risikovurderings- verktøy

Alle pasienter er unike, og det samme er deres kirurgiske inngrep. Risikovurdering er en grunnleggende del av å etablere behovene i en pasientbehandlingsprosess, både før, under og etter operasjonen. Når risikoen forandres, skal behandlingen også endres.

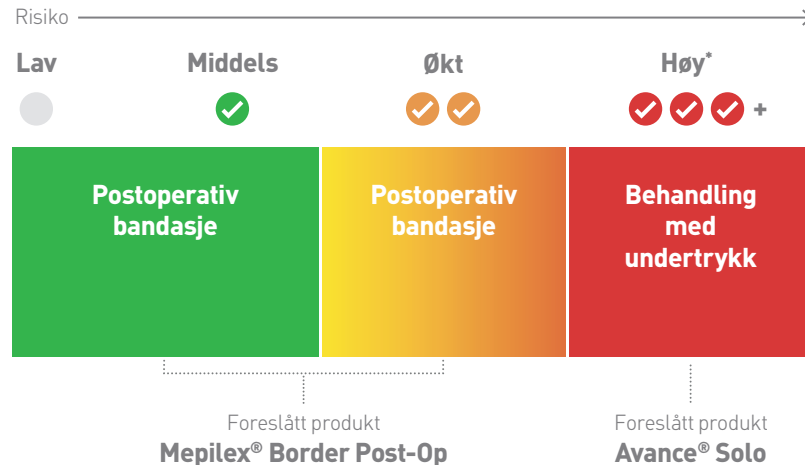
Uansett om det dreier seg om en avansert sårbandasje, som Mepilex Border® Post-Op, eller undertrykksbehandling med Avance® Solo, hjelper vårt rammeverk for risikovurdering deg med å informere om behandlingen som pasientene trenger, basert på de individuelle risikofaktorene.

- ✓ Støtte en veloverveid beslutning for helsepersonell
- ✓ Oppmuntre til pasientdelaktighet og ansvar for egen risikoreduksjon

## Sett kryss i aktuelle bokser

- Diabetes
- Overvekt
- ASA $\geq$ 3
- Varighet >120 min
- Sårklasse II (rent kontaminert)

\*Hvis pasienten har sår i klasse III eller IV, eller ved akutt kirurgi, skal pasientens risikostatus vurderes som **høy** uavhengig av status for andre risikofaktorer.



**Lær mer** om rammeverk for risikovurdering, ASA klassifiseringssystemet for fysisk status og våre operasjonsbandasjer. Skann QR-koden eller besøk [www.molnlycke.no/sartyper/postoperativ-tilheling](http://www.molnlycke.no/sartyper/postoperativ-tilheling)



**Referanser:** 1. Johansson C et al. Preventing post-operative blisters following hip and knee arthroplasty. *Wounds International*, 2012. 2. Ban, Kristen A. et al. American College of Surgeons and Surgical Infection Society: Surgical Site Infection Guidelines. 2016 Update. *Journal of the American College of Surgeons*, Volume 224, Issue 1, 59-74. For the full list of references relating to the Risk Assessment Framework, please visit: [molnlycke.com/product-support/postoprecovery-reference](http://molnlycke.com/product-support/postoprecovery-reference)

Molnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, Gamlestadvägen 3 C, SE-402 52 Göteborg, Sweden. Phone +46 31 722 30 00  
The Molnlycke, Mepilex and Safetac trademarks, names and Molnlycke logo are registered globally to one or more of the Molnlycke Health Care Group of Companies. ©2022 Molnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC3362208.