

En god start for tilhelting

På tide å optimalisere behandlingen av postoperative sår

Høyrisikopasienter 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 bandasjer¹

MER ENN

9,7 dager

forlenget sykehusopphold som et resultat av POSI for postoperative pasienter²

NOK 200 000

økt kostnad for pasienter som får en postoperativ sårinfeksjon² (omregnet fra amerikanske dollar)



Vårt risikovurderingsverktøy

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.

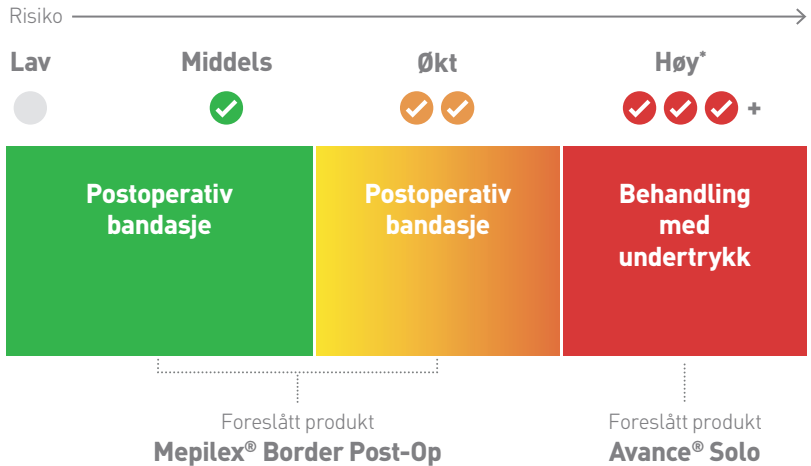
 Støtte en veloverveid beslutning for helsepersonell

 Oppmuntre til pasientdelaktighet og ansvar for egen risikoredusjon

Sett kryss i aktuelle bokser

<input type="checkbox"/>	Diabetes	<input type="checkbox"/>	Varighet >120 min
<input type="checkbox"/>	Overvikt	<input type="checkbox"/>	Sårkasse II (rent kontaminert)
<input type="checkbox"/>	ASA≥3		

*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-tilhelring



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

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