



# Sett fart på tilhelingen

Mepilex® Border Post-Op

Pasientbeskyttelse og mobilitet

  
Mölnlycke®



## Tre kliniske utfordringer

### 1 Redusere postoperative sårinfeksjoner (POSI)

Infeksjoner påvirker i stor grad både pasientutfall og budsjettresultater.

### 2 Tidlig mobilisering av pasientene

Tidlig pasientmobilisering er viktig for å redusere risikoen for komplikasjoner som f.eks. dyp venetrombose.

### 3 Flere pasienter og lavere budsjetter

Flere pasienter trenger behandling og budsjettene kuttes stadig.

## Tre kliniske sannheter

1 Hvis hudens barrierefunksjon blir brutt, er det en økt risiko for POSI.



2 Hvert bandasjeskift innebærer en risiko for å eksponere såret for kontaminasjon.



3 Bandasjeskift er en betydelig kostnadsdriver i sårbehandlingen.



## Funn fra et internasjonalt møte med kirurger\*

I 2019 møttes ni fremtredende kirurger i London for å diskutere "dos and don'ts" i behandlingen av kirurgiske snitt. Dette er hva de ble enige om:

### La bandasjen ligge

Det er ikke uvanlig at bandasjeskift foretas etter en forhåndsbestemt tidsplan heller enn når det er klinisk behov for det.  
**Men fordelene med uforstyrret sårheling er flere:**

- **Redusert risiko** for kontaminasjon og potensiell infeksjon
- **Besparelser** i kostnader og tidsbruk
- **Optimal tilheling** om såret får ro

\* Morgan-Jones R. et al. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from an international meeting of surgeons. Wound International, 2019.

### Kravene til en optimal bandasje

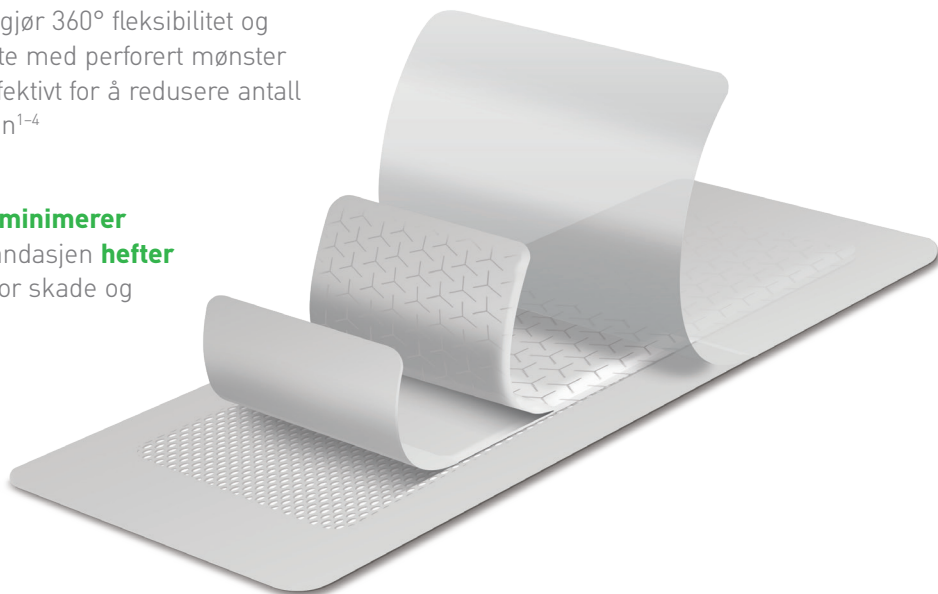
**Det var enighet om at disse seks bandasje-egenskapene er påkrevd i behandlingen av kirurgiske snitt:**

- Hudvennlig
- Fleksibel
- Vanntett
- Sitte godt
- Ingen hulrom mot såret
- Absorberende

# Den komplette løsningen – Mepilex® Border Post-Op

Mepilex Border Post-Op møter de kliniske utfordringene og **ekspertenes krav** til behandling av operasjonssår:

- ✓ Den innovative **Flex teknologien** muliggjør 360° fleksibilitet og former seg etter kroppen. 2-lags sårpute med perforert mønster **absorberer og holder på sårveske** effektivt for å redusere antall bandasjeskift og risikoen for maserasjon<sup>1-4</sup>
- ✓ Safetac® sårkontaktlag over hele flaten **minimerer hulrom** mellom bandasjen og såret. Bandasjen **hefter godt** og **beskytter huden**, og risikoen for skade og smerte ved fjerning minimeres<sup>1-4</sup>
- ✓ Pustende baksidefilm som gir en barriere mot bakterier og gjør bandasjen **dusjtett**<sup>5-7</sup>



## Reduserer risikoen for POSI<sup>1-7</sup>

Ved å minimere skade på huden og antall bandasjeskift

## Støtter tidlig pasient-mobilisering<sup>1-4</sup>

Ved å være føyeelig, fleksibel og minimere risikoen for smertefulle hudskader

## Reduserer bandasjerelaterte kostnader<sup>2,4</sup>

Ved å redusere antall bandasjeskift

## Evidens

2020

**Beele et al<sup>1</sup>**

**RCT, åpen ortopedisk kirurgi**  
103 pasienter

Mepilex Border Post-Op ble vurdert **lik eller bedre for alle måleparametre**, sammenlignet med en annen avansert bandasje.

2017

**V. Bredow et al<sup>4</sup>**

**RCT, åpen ortopedisk kirurgi**  
208 pasienter

**71 % av pasientene hadde ikke behov for bandasjeskift** den første uken. 94 % av pasientene behandlet med det rimelige konkurrentproduktet trengte minst ett.

2018

**Peghetti<sup>8</sup>**

**OIP, åpen ortopedisk kirurgi**  
322 pasienter

Innføringen av Mepilex Border Post-Op førte til **signifikant reduksjon av sårkomplikasjoner**, inkl sårinfeksjoner, **fra 13 % til 1,5 %**.



## Mepilex Border Post-Op sortiment

Art.nr.	Størrelse i cm	Ant/eske	Ant/kartong
496100	6 × 8 	10	80
496200	9 × 10 	10	70
496300	10 × 15 	10	100
496400	10 × 20 	10	120
496450	10 × 25 	10	60
496600	10 × 30 	10	40
496650	10 × 35 	5	50

### Referanser:

1. 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. 2. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 3. Dobbelaere A, et al. Comparative study of innovative postoperative wound dressings after total knee arthroplasty. Acta orthopaedica Belgica, 2015. 4. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 5. Mölnlycke Health Care, Data on File internal report 20190215-001. 6. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846-S01. 7. Statement towards ASTM F 1671 (viral penetration test), PD-404335. 8. Peghetti A. Prevention of post-operative surgical site complications: A quality improvement project. Poster presentation at the EWMA congress, Krakow, 2018.

### Les mer på [www.molnlycke.no](http://www.molnlycke.no)

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Eiterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse: Grensesvingen 9, 0661 Oslo.  
Tlf. +47 22 70 63 70. The Mölnlycke, Mepilex and Safetac trademarks, names and logotypes are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care group of companies. © 2020 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved.  
NOWC2072110

Aquacel er registrert varemerke hos ConvaTec Inc.

