



# Mepilex<sup>®</sup> Border Post-Op

Det er resultatet som teller

# Kliniske utfordringer

## 1 Reduserer postoperative sårinfeksjoner (POSI).

Infeksjoner påvirker i stor grad både pasientutfall og budsjettresultater.

## 2 Mobiliserer pasienten raskt.

Tidlig mobilisering av pasienten er nøkkelen til å redusere risikoen for komplikasjoner, som f.eks. blodpropp.

## 3 Den uendelige historien - flere pasienter og lavere budsjetter.

Flere pasienter trenger behandling innenfor budsjetter som stadig reduseres.



# Kliniske sannheter

1



**Hvis barrierefunksjonen til huden blir brutt, er det en økt risiko for overfladisk POSI.**

Ingen bandasje kan reparere eller forbedre en dyp infeksjon, men de spiller en viktig rolle i å forhindre at en infeksjon oppstår.

2



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

Det ideelle er å legge på en bandasje i operasjonssalen og la den være på i inntil syv dager.

3



**Bandasjeskift er en betydelig kostnadsdriver i sårbehandlingen.**

Et aseptisk bandasjeskift krever mye mer forbruksmaterieell enn bare bandasjen - og tid.

# Løsningen

## Mepilex® Border Post-Op

Den absorberende bandasjen med skånsomt heftemiddel for behandling av postoperative sår, som minimerer risikoen for bandasjerelatert hudskade og bidrar til å redusere risikoen for overfladiske postoperative sårinfeksjoner (POSI)<sup>1-7</sup>.

2 Absorberende sårpute

1 Pustende baksidefilm



3 Safetac® sårkontaktlag

**BIDRAR TIL Å REDUSERE RISIKOEN FOR POSI<sup>1-6</sup>**

Ved å minimere hudskade og antall potensielle kontaminerende bandasjeskift

**STØTTER TIDLIG MOBILISERING AV PASIENTEN<sup>1-4</sup>**

Ved å være formbar og fleksibel, og minimere risikoen for smertefull hudskade

**REDUSERER BANDASJERELATERTE KOSTNADER<sup>2,4</sup>**

De utmerkede egenskapene for væskekontroll minimerer antall bandasjeskift<sup>9-11</sup>



Hofte

Kne

Hjerte

Keisersnitt

## Evidens

1

2016  
V. Overschelde et al<sup>1</sup>  
RCT, ÅPEN ORTOPEDI | **103**  
pasienter

Mepilex Border Post-Op er sammenlignbar eller overlegen i forhold til avanserte konkurrerende bandasjer på alle parametere som ble undersøkt. Studien støtter brukertid på syv dager, god heft, høy tilfredshet hos kliniker/helsepersonell og pasient – også under rehabilitering – og ingen hudskade av noe slag ble rapportert.

2

2017  
Bredow et al<sup>4</sup>  
RCT, ÅPEN ORTOPEDI | **208**  
pasienter

71 % av pasientene trengte ingen bandasjeskift den første uken, mens 94 % av de som ble behandlet med det rimelige sammenligningsproduktet trengte minst ett skift.

Studien rapporterte ingen hudskade av noe slag, høy tilfredshet hos kliniker/helsepersonell og pasient samt lavere total kostnad sammenlignet med det rimelige sammenligningsproduktet.

3

2018  
Peghetti<sup>9</sup>  
QIP, ÅPEN ORTOPEDI | **322**  
pasienter

Innføringen av Mepilex Border Post-Op førte til en signifikant reduksjon av sårkomplikasjoner, inkludert overfladiske POSI, 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	55



**Referanser:** 1. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 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. 9. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 10. Feili, F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 11. Feili F. et al. A laboratory valuation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016.

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

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 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 AS. All rights reserved. NOWC1122002

