



Uforstyrret heling



Mepilex® Border Post-Op

 Mölnlycke®

Kirurgenes konsensus¹ for behandling av kirurgiske snitt

Mellan 2019 og 2022 ble seks konsensusmøter avholdt over hele verden. Her diskuterte kirurger rutiner for behandling av kirurgiske snitt og nødvendige egenskaper ved postoperative bandasjer.



48 kirurer
verden over

La bandasjen ligge på så lengt som mulig for å:

- minimere kontaminering
- redusere kostnader og tid
- optimalisere helingen

Når det gjelder bandasjens egenskaper, er disse de viktigste:

- fleksibel, ikke hindre pasientens bevegelser
- sitter på
- absorberer godt slik at den kan ligge på lengre
- beskytter huden fra skade, f.eks. blemmer
- dusjsikker
- fyller hulrom mot såret

Den komplette løsningen, klinisk bevitst

Svært fleksibel pute

✓ Fleksibel og komfortabel³⁻⁵

Høyabsorberende pute

✓ Absorberer og holder på væske^{3,4}

✓ Hefter godt for å unngå hulrom mot såret



Dusjsikker toppfilm,
barriere mot
mikrober >20 nm

✓ Dusjsikker⁶

✓ Sitter på i opptil 14 dager²

✓ Minimerer skade på såret og huden³⁻⁵

Å la bandasjen ligge
på i opptil 14 dager
kan **kraftig redusere**
mengden avfall fra
bandasjeskift.



Avfallet fra 3 aseptiske
bandasjeskift⁷

Nøkkel-evidens

2024

v Overschelde et al
Retrospektiv studie,
åpen ortopedi

554 pasienter

- ✓ trygt å bruke Mepilex® Border Post-Op i opptil 14 dager

2020

Beele et al
RCT, åpen ortopedi
103 pasienter

- ✓ høy pasienttilfredshet, også under rehabilitering
- ✓ ingen hudskader
- ✓ svært god absorpsjon av blod

2018

Peghetti
QIP, åpen ortopedi
322 pasienter

- ✓ kraftig reduksjon av sårkomplikasjoner fra 13 til 1,5 prosent

2017

Bredow et al
RCT, åpen ortopedi
208 pasienter

- ✓ 71 % av pasientene trengte ingen bandasjeskift den første uka
- ✓ ingen hudskader
- ✓ høy pasienttilfredshet
- ✓ lavere totalkostnad

Mepilex® Border Post-Op.

Alle pasienter fortjener det beste.



Mepilex Border Post-Op sortiment

Art. nr	Størrelse (cm)	Sårpustestørrelse (cm)	Antall i eske	Antall i kartong
496100	6×8	3 × 5	10	100
496200	9×10	5 × 6	10	100
496300	10×15	5 × 10	10	100
496400	10×20	5 × 15	10	30
496450	10×25	5 × 20	10	80
496600	10×30	5 × 25	10	40
496650	10×35	5 × 30	5	50

Referanser:

1. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from a series of international meetings. Sandy-Hodgetts K., Morgan-Jones R. Wounds International. 2022.
2. Van Overschelde P. et al. Undisturbed wound healing: a single centre retrospective study investigating patient reported outcomes and clinical validity of extended dressing wear time for incisional healing following orthopaedic surgery, the ARCTIS study. Journal of Wound Care. 2024.
3. Beete 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.
4. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica. 2015.
5. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International. 2018.
6. Southern K et al. Compliance with the ISWCAP checklist in a THR ERAS pathway – A snapshot audit. Clinical Nutrition. 2023.
7. Pickering D et al. Techniques for aseptic dressing and procedures. Community Eye Health. 2015.
- Community Eye Health. 2015.

Les mer på 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 og Safetac er registrert
globalt av ett eller flere av selskapene i konsernet Mölnlycke Health Care.
©2023 Mölnlycke Health Care AS. Med enerett. NOWC4652402

