



Hyppige bandasjeskift fører til mye avfall

Det finnes en annen
mulighet...

Mepilex® Border Post-Op


Mölnlycke®

Små endringer kan ha stor påvirkning

Vi vet at medisinsk avfall kan være utfordrende. Avfall er ikke bra for miljøet og ikke bra for budsjettet. Man kan lett tenke at mengden avfall fra bandasjeskift ikke utgjør så mye, men i løpet av behandlingstiden for et sår kan det bli en hel del. Med Mepilex Border Post-Op er situasjonen en annen.

Mepilex Border Post-Op kan ligge på i opptil 14 dager!¹

For de fleste pasientene vil det ikke være behov for å skifte bandasjen, hvilket betyr **nullt avfall** relatert til bandasjeskift.

I motsetning må tradisjonelle bandasjer ofte skiftes med få dagers mellomrom. Pasienter behandlet med selvheftende tradisjonelle bandasjer behøver også plastposer og tape for å dekke bandasjen om de ønsker å dusje.

De miljømessige fordelene med Mepilex Border Post-Op er tydelige.



48 kirurger over hele verden

Å la bandasjen ligge på lenger er også anbefalt av kliniske årsaker.

Kirurgenes konsensus² om protokoller for bandasjeskift er å la bandasjen ligge så lenge som mulig for å:

- ✓ minimere kontaminering
- ✓ redusere kostnader og tidsbruk
- ✓ optimalisere tilhelingen



Mepilex Border Post-Op kan **kraftig redusere** mengden bandasjerelatert avfall.

Best for pasienten og bedre for planeten

Mepilex Border Post-Op møter de seks viktigste egenskapene ved en postoperativ bandasje:

- ✓ fleksibel og komfortabel³⁻⁵
- ✓ sitte godt på¹
- ✓ absorbere og holde på sårvesken^{4,5}
- ✓ dusjsikker⁶
- ✓ føyelig slik at hulrom mellom sår og bandasje unngås
- ✓ minimere skade på hud og sår³⁻⁵

Og siden den kan ligge på i 14 dager gir Mepilex Border Post-Op uforstyrret heling, reduserer risikoen for kontaminering og sparer tid og ressurser. Til sammen gir dette bedre pasientbehandling og mindre avfall.



En global leder innen bærekraftige løsninger for helsevesenet

Bærekraft er et strategisk satsingsområde for Mölnlycke og vi ønsker å være en ledende leverandør av bærekraftige løsninger for helsevesenet. I 2023 ble Mölnlycke vurdert til gull av EcoVadis, en global leverandør av bærekraftsvurderinger.



Referanser:

1. 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.
2. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from a series of international meetings. Sandy-Hodgetts K., et al. *Wounds International*, 2022.
3. 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.
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.

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 og Mepilex er registrert globalt av ett eller flere av selskapene i konsernet Mölnlycke Health Care. ©2023 Mölnlycke Health Care AS. Med enerett..NOWC4752402

