

Uforstyrret heling

- Bidrar til å redusere risikoen for postoperative sårkomplikasjoner¹⁻⁷
- Støtter tidlig mobilisering²⁻⁴
- Reduserer bandasjekostnader, selv sammenlignet med de rimeligste absorberende bandasjene^{3,4}

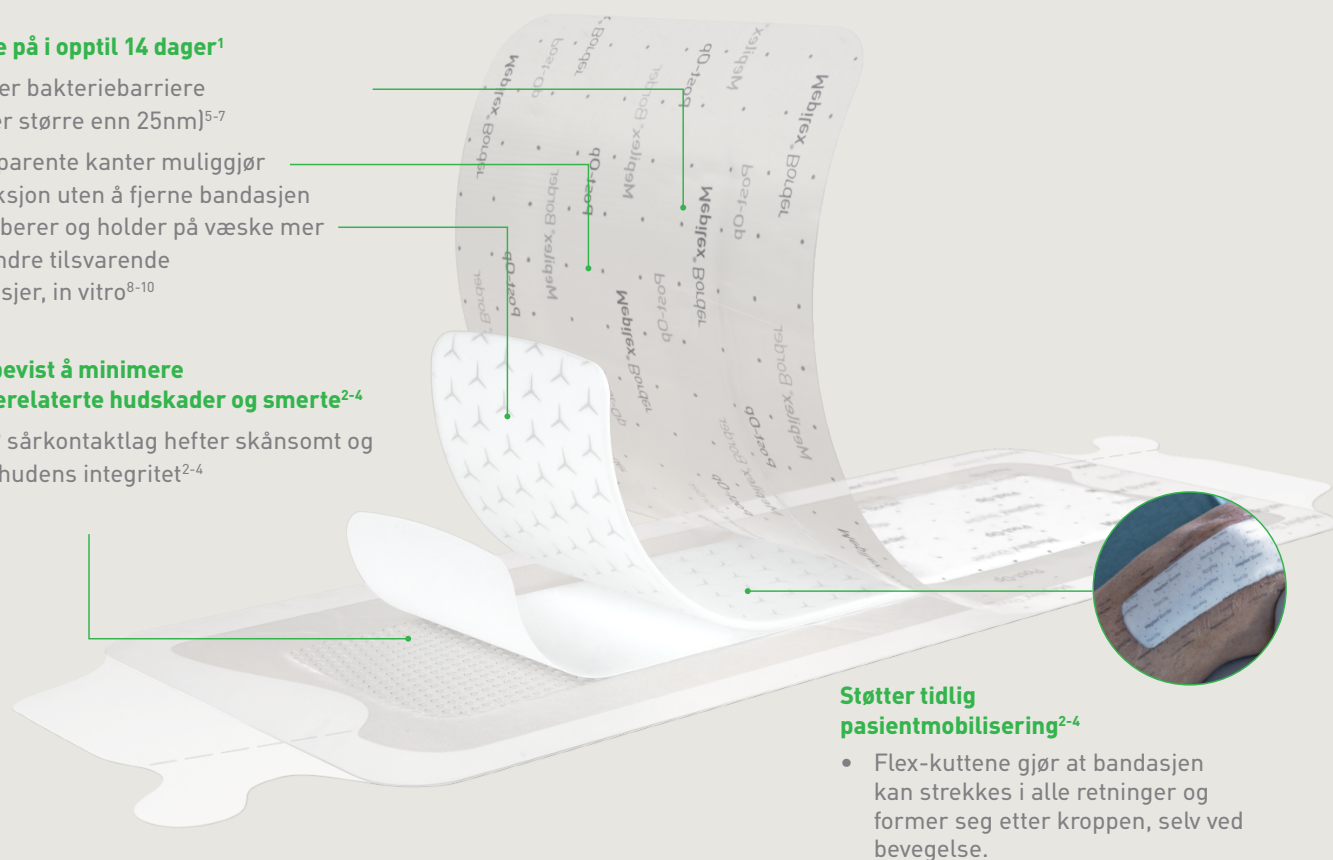
Kan ligge på i opptil 14 dager¹

Dusjsikker bakteriebarriere (mikrober større enn 25nm)⁵⁻⁷

- Transparente kanter muliggjør inspeksjon uten å fjerne bandasjen
- Absorberer og holder på væske mer enn andre tilsvarende bandasjer, in vitro⁸⁻¹⁰

Klinisk bevist å minimere bandasjerelaterte hudskader og smerte²⁻⁴

Safetac[®] sårkontaktlag hefter skånsomt og bevarer hudens integritet²⁻⁴



Støtter tidlig pasientmobilisering²⁻⁴

- Flex-kuttene gjør at bandasjen kan strekkes i alle retninger og former seg etter kroppen, selv ved bevegelse.

Safetac[®]-teknologi. Mindre skade. Mindre smerte.

I flere randomiserte studier er det klinisk bevist at bandasjer med Safetac minimerer skade på såret og den omkringliggende huden ved fjerning. Ved å forsegle sårkantene forhindres maserasjon. Med mindre skade på såret og huden minimeres smerten ved bandasjeskift.

Derfor assosierer flere randomiserte studier bandasjer med Safetac med raskere heling og lavere totale behandlingskostnader.

For referanser, vennligst se <https://www.molnlycke.no/produktstotte/safetac-referanser/>

Slik fungerer Mepilex® Border Post-Op

Mepilex Border Post-Op er en alt-i-ett postoperativ bandasje som effektivt absorberer og holder på væske. Safetac sårkontaktlag minimerer smertefulle skader på såret og omkringliggende hud ved fjerning av bandasjen²⁻⁴. Safetac forsegler sårkantene og forhindrer sårveske i å lekke ut på den omkringliggende huden, noe som minimerer risikoen for masesjon²⁻³. Flex-kuttene i sårputen gir stor fleksibilitet og svært god tilpasning over ledd som knær og hofter, noe som ivaretar pasientens mobilitet²⁻⁴.

Skiftefrekvens

Mepilex Border Post-Op kan ligge på i opptil 14 dager, avhengig av sårets og omkringliggende huds tilstand, eller i henhold til klinisk praksis¹.

Fordeler med Mepilex Border Post-Op

- Lang brukstid, opptil 14 dager¹
- Minimerer hudskader, inkludert blemmer²⁻⁴
- Høy absorpsjonskapasitet gir færre bandasjeskift^{1,3,4}
- Fremmer pasientkomfort ved bruk²⁻⁴
- Kan løftes og justeres uten å miste hefteegenskapen
- Brede, transparente kanter muliggjør inspeksjon av sårområdet
- Bakterie- og virusbarriere (mikrober > 25nm)^{6,7}
- Dusjsikker⁵

Hvordan bruke Mepilex Border Post-Op



1. Åpne den sterile pakningen og ta ut bandasjen. Sørg for at huden er ren og tørr før bandasjen appliseres.



2. Fjern releasepapiret delvis eller helt, og legg bandasjen på huden.



3. Start ved fliken i hjørnet og fjern rammene, først den ene, så den andre.



4. For maksimal heft, fullfør appliseringen ved å stryke over hele bandasjen med hånden.

Bruksområder

Mepilex Border Post-Op er en selveftende kirurgisk bandasje utviklet for væskende sår. Den er beregnet for akutte sår, slik som kirurgiske sår, kutt og skrubbsår.

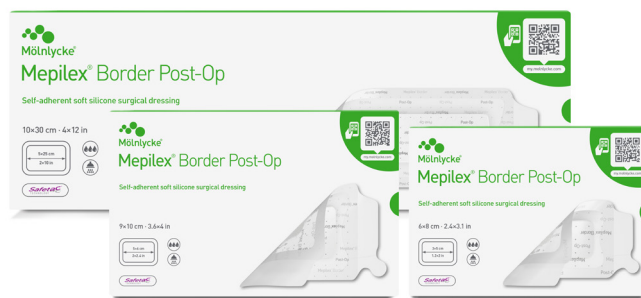
Forholdsregler

Hvis du ser tegn på infeksjon, f.eks. feber, eller at huden rundt såret blir rødt, varmt eller hovent, kontakt helsepersonell for egnet behandling.

- Konsulter alltid helsepersonell før Mepilex Border Post-Op brukes på pasienter med Epidermolysis Bullosa.
- Ikke bruk Mepilex Border Post-Op på personer med kjent overfølsomhet for bandasjens materiale/komponenter.

Mepilex Border Post-Op sortiment (sterile enhetspakninger)

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



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. 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. 3. Zarghooni K, et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip 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. Southern K et al. Compliance with the ISWCAP checklist in a THR ERAS pathway – A snapshot audit. Clinical Nutrition, 2023. 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. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 9. Feili, F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 10. 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

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse Brynsalléen 4, 0667 Oslo. Tlf. +47 22 70 63 70. Varemerke, 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. NOWC4592401