

Optimal healing for operationssår

- Hjelper med å redusere risikoen for infeksjon ved kirurgiske inngrep (POSI)¹⁻⁷
- Støtter tidlig pasientmobilisering¹⁻⁴
- Reduserer bandasjekostnader, også sammenlignet med rimelige selvheftende bandasjer^{2,4}

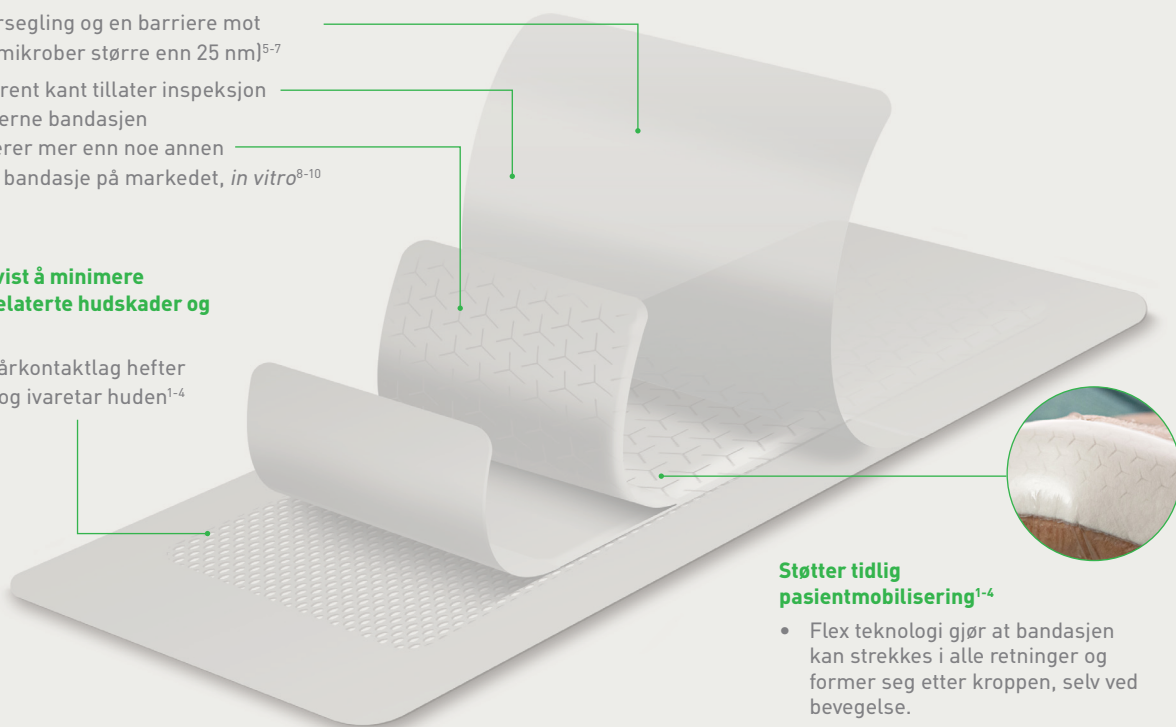
Kan sitte på i opptil syv dager^{2,4}

Dusjtett forsegling og en barriere mot bakterier (mikrober større enn 25 nm)⁵⁻⁷

- Transparent kant tillater inspeksjon uten å fjerne bandasjen
- Absorberer mer enn noe annen ledende bandasje på markedet, *in vitro*⁸⁻¹⁰

Klinisk bevist å minimere bandasjerelaterte hudskader og smerte¹⁻⁴

Safetac® sårkontaktlag hefter skånsomt og ivaretar huden¹⁻⁴



Støtter tidlig pasientmobilisering¹⁻⁴

- Flex teknologi 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® viste å minimere 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 molnlycke.com/product-support/safetac-reference/

Mepilex® Border Post-Op

Sikre beskyttelse og mobilitet


Mölnlycke®

Slik fungerer Mepilex® Border Post-Op

Mepilex® Border Post-Op er en alt-i-ett postoperativ bandasje som effektivt absorberer og holder på sårveske. Safetac-laget minimerer smerte og skade på såret og omkringliggende hud ved fjerning¹⁻⁴. Safetac forsegler sårkantene, og forhindrer sårveske i å lekke ut på den omkringliggende huden, noe som minimerer risikoen for maserasjon¹⁻³. Den perforerte sårputen gir stor fleksibilitet og svært god tilpasning over ledd som hofter og knær, noe som ivaretar pasientens mobilitet¹⁻⁴.

Skiftefrekvens

Mepilex Border Post-Op kan sitte på plass i opptil syv dager avhengig av tilstanden til såret og området rundt, eller som indisert av godkjent klinisk praksis^{2,4}.

Fordeler med Mepilex Border Post-Op

- Minimerer hudskader, inkludert forekomst av blemmer¹⁻⁴
- Høy absorpsjonskapasitet som gir færre bandasjeskift^{2,4}
- Fremmer pasientkomfort ved bruk¹⁻⁴
- Kan løftes og justeres uten å miste hefteegenskapen³
- Brede, transparente kanter muliggjør inspeksjon av sårområdet
- Bakterie- og virusbarriere (mikrober > 25 nm)^{6,7}
- Lav risiko for hudirritasjon og allergi²
- Dusjett⁵

Hvordan bruke Mepilex Border Post-Op



1. Åpne den sterile pakningen og ta ut bandasjen.



2. Fjern den midtre delen av releasefilmen delvis og appliser bandasjen i riktig posisjon.



3. Fjern den største av de resterende releasefilmene samtidig som bandasjen appliseres. Fjern til slutt den minste releasefilmen og juster om nødvendig.



4. For maksimal hefting, stryk hånden forsiktig over hele bandasjen.

Bruksområder

Mepilex Border Post-Op er en selvehftende, absorberende 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.

- Rådfør deg alltid med helsepersonell før bruk av Mepilex Border Post-Op på pasienter med Epidermolysis Bullosa.
- Unngå bruk av Mepilex Border Post-Op på pasienter og/eller brukere med kjent overfølsomhet for materialer/komponenter i produktet.

Mepilex Border Post-Op (sterile enhetspakninger)

Art. nr.	Størrelse i cm	Antall i eske	Antall i 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 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. 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.

For mer informasjon, se www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care, Postboks 6229, Etterstad, 0603 Oslo. Telefon: 22 70 63 70.
The Mölnlycke, Mepilex and Safetac trademarks, names and logos are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care group of companies. © 2020 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC252106

