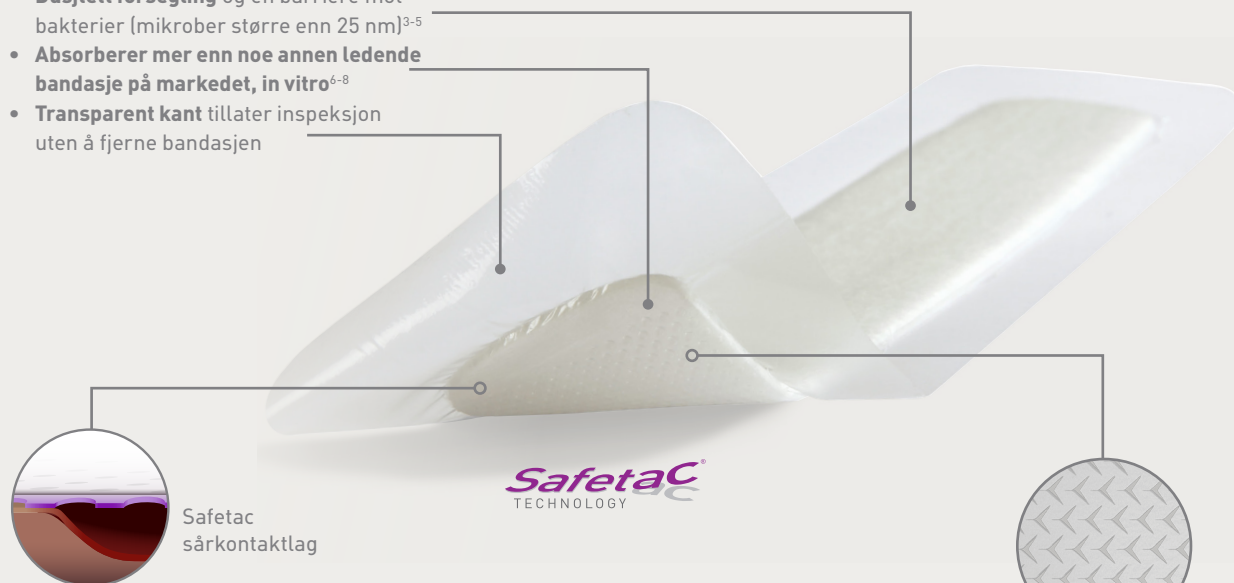


# Mepilex® Border Post-Op

## Fleksibel alt-i-ett postoperativ bandasje

### Kan sitte på i opptil syv dager<sup>1,2</sup>

- **Dusjtett forsegling** og en barriere mot bakterier (mikrober større enn 25 nm)<sup>3-5</sup>
- **Absorberer mer enn noe annen ledende bandasje på markedet, in vitro<sup>6-8</sup>**
- **Transparent kant** tillater inspeksjon uten å fjerne bandasjen



Safetac  
sårkontaktlag

**Safetac**  
TECHNOLOGY

### Klinisk bevist å minimere bandasjerelaterte hudskader og smerte<sup>1,2,9,10</sup>

- **Safetac sårkontaktlag** hefter skånsomt og ivaretar huden<sup>1,2,9,10</sup>

### Et bevist valg for et bedre resultat

Safetac\* hefteteknologi leverer utenom det vanlige. Det er bevist at den hjelper til med å optimalisere sårhelingsprosessen og forhindrer sår. Bandasjer med Safetac er det sikre valget for pasientene. Vi har dokumentasjon som støtter de kliniske og

### Støtter tidlig pasientmobilisering<sup>1,2,9,10</sup>

- Unik perforert mønster i stårputen gjør at bandasjen kan strekkes i alle retninger og former seg etter kroppen, selv ved bevegelse



økonomiske fordelene med bandasjene med Safetac, inkludert Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® og Mepitac®. Per dags dato har disse bandasjene hjulpet millioner av pasienter over hele verden.

\* En unik produsent eid teknologi eksklusiv for Mölnlycke Health Care

- Hjelper med å redusere risikoen for infeksjon ved kirurgiske inngrep<sup>1-5,9,10</sup>
- Støtter pasientmobilisering<sup>1,2,9,10</sup>
- Reduserer bandasjekostnader<sup>1,2</sup>

## Hvordan bruke Mepilex® Border Post-Op



1. Åpne den sterile pakningen og ta ut bandasjen



2. Fjern den midtre delen av releasepapiret 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

## 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 ved fjerning og skade på omkringliggende hud<sup>1,2,9,10</sup>. Safetac forsegler sårkantene, og forhindrer sårveske i å lekke ut på den omkringliggende huden, noe som minimerer risikoen for maserasjon<sup>1,9,10</sup>. Den perforerte sårputen gir stor fleksibilitet og svært god tilpasning over ledd som hofter og knær, noe som ivaretar pasientens mobilitet<sup>1,2,9,10</sup>.

## Skiftfrekvens

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<sup>1,2</sup>.

## Fordeler med Mepilex Border Post-Op

- Minimerer hudskader, inkludert forekomst av blemmer<sup>1,2,9,10</sup>
- Høy absorpsjonskapasitet som gir færre bandasjeskift<sup>1,2,6-8</sup>
- Fremmer pasientkomfort ved bruk<sup>1,2,9,10</sup>
- Kan løftes og justeres uten å miste hefteegenskapen<sup>9</sup>
- Brede, transparente kanter muliggjør inspeksjon av sårområdet
- Bakterie- og virusbarriere (mikrober >25nm)<sup>4,5</sup>
- Lav risiko for hudirritasjon og allergi<sup>1</sup>
- Dusjtett<sup>3</sup>

Referanser: 1. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 2. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Ärzteblatt International, 2018. 3. Mölnlycke Health Care, Data on File internal report 20190215-001. 4. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846-S01. 5. Statement towards ASTM F 1671 (viral penetration test), PD-404335. 6. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 7. Feili, F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 8. 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. 9. Dobbelaere A, et al. Comparative study of innovative postoperative wound dressings after total knee arthroplasty. Acta orthopaedica Belgica, 2015. 10. 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.

## For mer informasjon, se [www.molnlycke.no](http://www.molnlycke.no)

Mölnlycke Health Care, Postboks 6229, Etterstad, 0603 Oslo. Telefon: 22 70 63 70. The Mölnlycke, Mepilex, Mepiform, Mepitac, Mepitel 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. NOWC252001

## Bruksområder

Mepilex Border Post-Op er en selvklebende, 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 rød, varm og hoven, kontakt helsepersonell for egnet behandling.

- Alltid rådfør deg med helsepersonell før bruk av Mepilex Border Post-Op på Epidermolysis Bullosa pasienter.



- 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 enhetpakninger)

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	55