

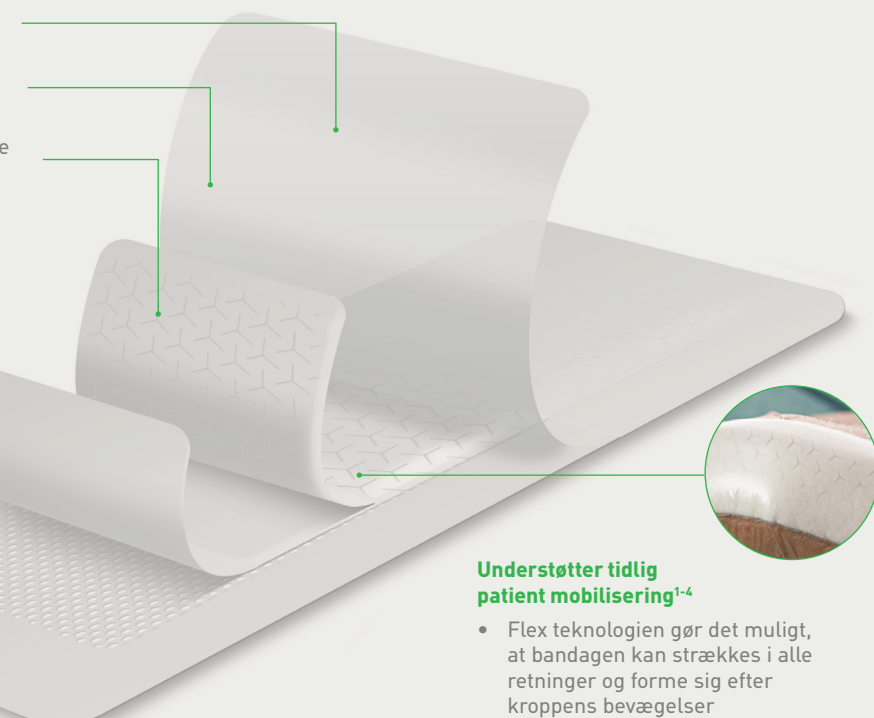
Sæt gang i helingen

- Hjælper med at reducere risikoen for infektion i operationssåret¹⁻⁷
- Understøtter tidlig patient mobilisering¹⁻⁴
- Reducerer bandage-relaterede omkostninger, selv sammenlignet med den billigste postoperative bandage^{2,4}

Kan anvendes i op til 7 dage^{2,4}

Brusetæt forsegling og bakteriebarriere
(mikrober større end 25 nm)⁵⁻⁷

- Transparente kanter muliggør sårtildsyn uden at fjerne bandagen
- Absorberer og retinerer mere end andre førende bandager på markedet, *in vitro*⁸⁻¹⁰



Klinisk bevist at minimere bandage-relateret hudskade og smerte¹⁻⁴

Safetac® sårkontaktlaget hæfter blidt og opretholder hudintegritet¹⁻⁴

Understøtter tidlig patient mobilisering¹⁻⁴

- Flex teknologien gør det muligt, at bandagen kan strækkes i alle retninger og forme sig efter kroppens bevægelser

Safetac® teknologi. Mindre skade. Mindre smerte.

I adskillige randomiserede forsøg, er det klinisk bevist, at bandager med Safetac® minimerer skade på såret og huden ved fjernelse. Ved at forsegle sårkanterne, hjælper bandagerne med at forhindre maceration. Med mindre skade på såret og huden, minimeres smerte

ved bandageskift. Derfor forbinder flere randomiserede undersøgelser bandager med Safetac med hurtigere heling og lavere samlede behandlingsomkostninger. For referencer se molnlycke.com/product-support/safetac-reference/

Mepilex® Border Post-Op

Beskyttende og sikrer hurtig mobilisering

The Mölnlycke logo consists of three green circles of increasing size followed by the brand name "Mölnlycke" in a bold, sans-serif font.

Sådan virker Mepilex® Border Post-Op

Mepilex® Border Post-Op er en alt-i-en post-op bandage, som effektivt absorberer og retinerer væske fra operationssår. Safetac laget minimerer skade på såret og den omkringliggende hud ved bandageskift¹⁻⁴. Safetac laget forsegler sårkanterne og forhindrer ekssudat i at løbe ud på den omkringliggende hud, hvilket minimerer risikoen for maceration¹⁻³. Flex teknologien giver stor fleksibilitet og særlig god tilpasning over led f.eks. hofte og knæ, hvilket fremmer patientens mobilitet¹⁻⁴.

Skiftefrekvens

Mepilex Border Post-Op kan blive siddende på i op til syv dage, afhængig af sårets og den omkringliggende huds tilstand, eller hvad de kliniske retningslinier anbefaler²⁻⁴.

Fordele ved Mepilex Border Post-Op

- Minimerer skade på huden og forekomsten af blærer¹⁻⁴
- Høj absorptionskapacitet, som giver færre bandageskift^{2,4}
- Fremmer patientkomfort under brug¹⁻⁴
- Kan løftes og justeres uden at miste klæbeevnen³
- Brede, transparente kanter for nemmere sårtilsyn
- Bakterie- og virusbarriere (mikrober >25nm)^{6,7}
- Ikke sensibiliserende eller irriterende²
- Brusæt⁵

Anvendelsesområde

Mepilex Border Post-Op er en selvklæbende, absorberende kirurgisk bandage udviklet til væskende sår. Den er beregnet til akutte sår, som operationssår, snitsår og hudafskrabninger.

Forholdsregler

Hvis du ser tegn på infektion f.eks. feber eller hvis såret eller den omkringliggende hud bliver rød, varm eller hævet, skal du kontakte sundhedspersonale for passende behandling.

Mepilex Border Post-Op sortiment (Sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
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

Sådan anvendes Mepilex Border Post-Op



1. Åben den sterile pakke og tag bandagen ud.

2. Fjern det midterste stykke beskyttelsesfilm og applicér bandagen.

3. Fjern det største stykke beskyttelsesfilm samtidig med at bandagen appliceres. Gentag med den sidste beskyttelsesfilm og juster om nødvendigt.

4. Afslut appliceringen med at stryge hånden over hele bandagen for at få Safetac forseglet på hele fladen.

Referencer: 1. 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. 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. Deutsches 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-40435. 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.

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: +45 80 88 68 10. info.dk@molnlycke.com
Mölnlycke, Mepilex og Safetac navne og logoer er registreret globalt til en eller flere af virksomhederne i Mölnlycke Health Care Gruppen. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0352007




Mölnlycke®