

Mepilex® Border Post-Op

Fleksibel, alt-i-en post-op bandage

Kan sidde på længere tid og reducerer dermed antallet af bandageskift¹⁻⁴

Brusetæt og bakteriebarriere
(mikrober større end 25nm)

Ultra-absorberende materiale

absorberer mere blod end andre bandager på markedet¹¹⁻¹²

Transparent kant gør det muligt at tilse såret uden at fjerne bandagen



Klinisk bevist at minimere smerte og skade på huden¹⁻⁴

Safetac® laget hæfter skånsomt og skader ikke huden¹⁻⁴



Fremmer tidlig patientmobilitet¹⁻⁴

Det unikke, perforerede mønster
i sårpuden gør, at bandagen kan strækkes i alle retninger og former sig efter kroppens bevægelser



- Minimerer risikoen for postoperative infektioner (SSI) ved at reducere antallet af bandageskift og skader på den omkringliggende hud¹⁻⁴
- Ekstrem fleksibel sårpude og skånsom vedhæftning, som fremmer tidlig patientmobilitet¹⁻⁴
- Færre bandageskift giver reducerede sårbehandlingsomkostninger¹⁻²

Mepilex® Border Post-Op

 **Mölnlycke®**

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.

Sådan virker Mepilex Border Post-Op

Mepilex Border Post-Op er en alt-i-en post-op bandage, som meget effektivt absorberer og håndterer væske fra operationssår. Safetac laget minimerer skade på såret og den omkringliggende hud ved bandageskift.¹⁻⁴ Safetac laget forsegler sårkanterne og forhindrer ekssudat i at løbe ud, hvilket minimerer risikoen for maceration⁸⁻¹². Den nye flex-pude 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 op til 7 dage afhængig af sårets og den omkringliggende huds tilstand, eller hvad de kliniske retningslinier anbefaler.

Anvendelsesområder

Mepilex Border Post-Op er designet til væskende sår som:

- Operationssår
- Snitsår
- Hudafskrabninger

Høj fleksibilitet gør den særlig egnet til brug over led som eksempelvis hofte og knæ.

Forholdsregler

Ved kliniske tegn på infektion bør en læge kontaktes for korrekt infektionsbehandling. Må ikke benyttes af patienter, der er overfølsomme overfor bandagen eller dens komponenter.

Mepilex Border Post-Op er pakket sterilt i enkelte pakninger

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

Fordele ved Mepilex Border Post-Op

- Minimerer skade på huden og forekomsten af blærer¹⁻⁴
- Høj absorptionskapacitet, som giver færre bandageskift^{1-4, 10-12}
- Høj fleksibilitet, som giver særlig god komfort og tilpasningsevne¹⁻³
- Kan løftes og justeres uden at miste klæbeevnen¹³
- Brede, transparente kanter for nemmere sårtilsyn
- Bakterie- og virusbarriere (mikrober >25nm)
- Efterlader ingen klæberester på huden ved aftagning og minimal risiko for hudirritation og allergi¹⁻⁴
- Brusætæt



Varenr.	Str. (cm)	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
496450	10 × 25	10	60
496600	10 × 30	10	40
496650	10 × 35	5	55

Referencer: 1. Zarghooni K. et al. Effect of a modern dressing compared to standard dressings on outcome after primary hip and knee arthroplasty: a prospective, non-randomised controlled study. E-poster, EWMA, London, 2015. 2. Bredow J. et al. Randomized clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 3. 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. 4. Johansson C. et al. Preventing post-operative blisters following hip and knee arthroplasty. Wounds International, 2012. 5. Davies P. et al. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. Journal of Wound Care, 2008. 6. Santamaría N. et al. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. Journal of Wound Care, 2015. 7. Santamaría N. et al. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUAs in Australia. Journal of Wound Care, 2014. 8. Meaume S. et al. A study to compare a new self adhesive soft silicone dressing with a self adhesive polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 9. Wikberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Canada, 2008. 10. Feili F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presented at the 5th Congress of the WUWHS, Italy, 2016. 11. Feili F. et al. A laboratory evaluation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Poster presented at the 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 12. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 13. Johnstone, A. et al. Innovations in the reduction of pressure ulceration and pain in critical care. Wounds UK, 2013.

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 33, 3450 Allerød, Tlf. +45 48 168 268. info.dk@molnlycke.com
Mölnlycke, Mepilex og Safetac varemærker, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere af virksomhederne i Mölnlycke Health Care gruppen. © 2017 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0072408