

Sådan anvendes Mepilex® Border Post-Op



Åbn den sterile emballage og tag bandagen ud.



Åbn den mindste del af beskyttelsesfilmen og fikser Mepilex Border Post-Op på huden.

Fjern den mindste del af beskyttelsesfilmen helt og derefter den store del af beskyttelsesfilmen.



Høj fleksibilitet der giver en effektiv formbarhed og patientmobilisering.

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 kirurgiske sår. Safetac laget minimerer forekomsten af blærer¹ og sikrer at bandagen kan skiftes uden at beskadige såret eller den omkringliggende hud og mindsker derved smerte hos patienten³. Safetac laget forsegler sårkanterne, hvilket forhindrer væsken i at løbe ud på den omkringliggende hud og minimerer derved risikoen for maceration^{6, 7, 8}. Den absorberende pude giver en høj fleksibilitet og en effektiv formbarhed over led som hofter og knæ, hvilket fremmer patientens mobilisering⁴.

Skiftefrekvens

Mepilex Border Post-Op kan blive siddende i op til 7 dage, afhængig af sårets tilstand og den omkringliggende hud, eller som indikeret ved almindelig klinisk praksis.

Fordele ved Mepilex Border Post-Op

- Minimerer forekomsten af blærer¹
- Minimerer smerte og traume ved bandageskift³
- God væskehåndtering af både eksudat og blod²
- Høj fleksibilitet der giver en effektiv formbarhed og patientmobilisering⁴
- Minimerer risikoen for tilhæftning til suturer og agraffer¹
- Forsegler sårkanterne og reducerer risikoen for maceration^{6, 7, 8}
- Kan løftes og justeres uden at miste klæbeevnen
- Brede transparente kanter for nemmere sårtilsyn
- Bakterie- og virusbarriere (mikrober > 25nm)
- Efterlader ingen klæberester på huden
- Minimal risiko for hud-irritation og allergi
- Brusetæt

Mepilex Border Post-Op sortiment

(Sterilt pakket)

Art. nr.	Str.cm	Sårpude cm	Absorption	Stk./ inderkrt.	Stk./ trp.krt.
495100	6 x 8	3 x 5	▲▲▲	10	80
495200	9 x 10	4,5 x 6	▲▲▲	10	70
495300	9 x 15	4,5 x 10	▲▲▲	10	100
495400	10 x 20	4,5 x 14,5	▲▲▲	10	120
495450	10 x 25	4,5 x 19,5	▲▲▲	10	60
495600	10 x 30	4,5 x 24	▲▲▲	10	40
495650*	10 x 35	4,5 x 29	▲▲▲	10	50

Anvendelsesområder

Mepilex Border Post-Op er udviklet til akutte sår som:

- Kirurgiske sår
- Snitsår
- Hudafskrabninger

Den er velegnet til post-op brug og absorption af blod. Hver bandagestørrelse er tilpasset efter absorptionsbehov, fleksibilitet og evne til at blive siddende. Størrelsen 20 cm og opetter har en absorberende pude til kraftigt væskende sår og de mindre størrelser har en absorberende pude til let, moderat og kraftigt væskende sår.

Bemærk

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



*Tilgængelig efterår 2013

Referencer: 1. Johansson C. et al. An assessment of a self-adherent, soft silicone dressing in post operative wound care following hip and knee arthroplasty. Poster presentation at EWMA, Brussels, Belgium 2012. 2. Fluid handling capacity. Mölnlycke Health Care Lab. report 20121101-002. Downloadable from www.molnlycke.com 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008. 4. Tensile force. Mölnlycke Health Care Lab. report 20121019-004. Downloadable from www.molnlycke.com 5. White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. 6. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 7. Feil F et al. Retention capacity. Poster presentation at the EWMA conference, Lisbon, Portugal 2008. 8. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHIS, Toronto, Canada, 2008. 9. Waring P. et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressin adhesives. Journal of Wound Care, 2011. 10. Dykes P.J. et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care, 2004.

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 33, 3450 Allerød, Danmark. Tlf 48148268. Mölnlycke Health Care navn og logo og Mepilex® Border er registrerede varemærker, som tilhører Mölnlycke Health Care AB © 2013.



MÖLNLYCKE
HEALTH CARE

Mepilex® Border Post-Op

Safetac
TECHNOLOGY

Den superabsorberende og fleksible post-op bandage

- Minimerer forekomsten af blærer¹
- God væskehåndtering af både eksudat og blod²
- Minimerer smerte og traume ved bandageskift³
- Yderst fleksibel pude, der fremmer patientens mobilisering⁴

Polyuretan filmbagside

- Høj åndbarhed
- Brusetæt, bakterie- og virusbarriere*
- Brede transparente kanter for nemmere sårtilsyn og fiksering

Safetac® lag

- Minimerer forekomsten af blærer¹
- Minimerer smerte og traume ved bandageskift³
- Klæber ikke til det fugtige sårleje, men blidt til den omkringliggende hud⁵
- Forsegler sårkanterne og reducerer risikoen for maceration^{6, 7, 8}
- Minimerer risikoen for tilhæftning til suturer og agraffer¹
- Minimerer risikoen for hudstripping^{9, 10}

Flerlags absorberende pude med fleksibel teknologi

- Det perforerede mønster i den absorberende pude åbner op for strukturen og giver bandagen en meget høj fleksibilitet.
- Superabsorberende fibre giver høj og hurtig absorption og optimal retention²
- Meget høj fleksibilitet over led (hofter, knæ etc)⁴

Spredningslag

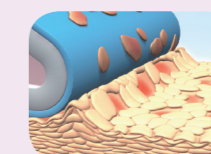
- Fordeler eksudat jævnt i den absorberende pude

*mikrober >25nm

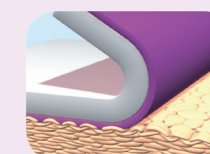
Safetac® teknologi

Safetac er en patenteret klæbeteknologi, der minimerer smerte hos patienten og traume mod såret. Safetac teknologi findes udelukkende på Mölnlycke Health Care bandager, herunder Mepilex® sortimentet, Mepitel®, Mepiform® og Mepitac®.

Læs mere på www.molnlycke.dk



Traditionel klæb er mindre fleksibel og skaber kun kontakt med det øverste lag af hudoverfladen. Det må derfor klæbe kraftigere for at kunne blive på plads.



Safetacs bløde klæb tilpasser sig efter hudens konturer og forsegler sårkanterne.

Mepilex Border Post-Op appliceringsguide

Kropsområde

1

2

3

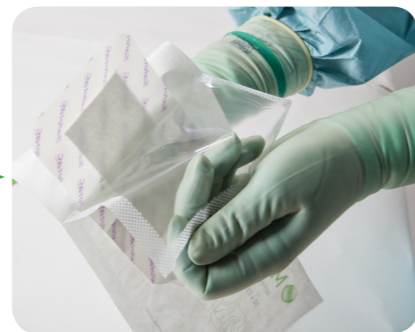
4

Hofte

Knæ

Bryst

Lår



Åbn den sterile emballage og tag bandagen ud.



Åbn den mindste del af beskyttelsesfilmen og fikser Mepilex Border Post-Op på huden. Fjern den mindste del af beskyttelsesfilmen helt.



Applicer Mepilex Border Post Op glat på huden uden at strække bandagen. Dette ved at fjerne den store del af beskyttelsesfilmen.



Mepilex Border Post Op giver mulighed for brusebad og fremmer patientens mobilisering. Mepilex Border Post-Op kan blive siddende i op til 7 dage, afhængig af sårets tilstand eller den omkringliggende hud.



Åbn den mindste del af beskyttelsesfilmen og fikser Mepilex Border Post-Op på huden. Fjern den mindste del af beskyttelsesfilmen helt.



Lav flapper på begge sider for effektiv formbarhed og evne til at forblive på plads.



Mepilex Border Post Op giver mulighed for brusebad og fremmer patientens mobilisering. Mepilex Border Post-Op kan blive siddende i op til 7 dage, afhængig af sårets tilstand eller den omkringliggende hud.



Åbn den mindste del af beskyttelsesfilmen og fikser Mepilex Border Post-Op på huden. Fjern den mindste del af beskyttelsesfilmen helt.



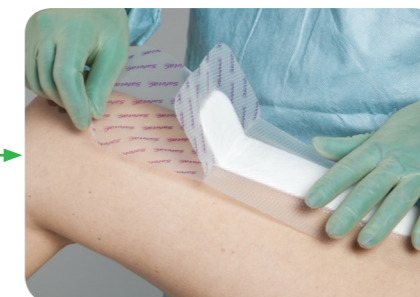
Applicer Mepilex Border Post Op glat på huden uden at strække bandagen. Dette ved at fjerne den store del af beskyttelsesfilmen.



Mepilex Border Post Op giver mulighed for brusebad og fremmer patientens mobilisering. Mepilex Border Post-Op kan blive siddende i op til 7 dage, afhængig af sårets tilstand eller den omkringliggende hud.



Åbn den mindste del af beskyttelsesfilmen og fikser Mepilex Border Post-Op på huden. Fjern den mindste del af beskyttelsesfilmen helt.



Applicer Mepilex Border Post Op glat på huden uden at strække bandagen. Dette ved at fjerne den store del af beskyttelsesfilmen.



Mepilex Border Post Op giver mulighed for brusebad og fremmer patientens mobilisering. Mepilex Border Post-Op kan blive siddende i op til 7 dage, afhængig af sårets tilstand eller den omkringliggende hud.