

Mepilex[®] Border Post-Op

Det flexibla allt-i-ett förbandet optimerat för postoperativa sår

- Minskar risken för blåsbildning och postoperativa sårinfektioner¹⁻⁴
- Främjar tidig mobilisering av patienten¹⁻⁴
- Kostnadseffektivt och minskar behovet av täta förbandsbyten¹⁻²

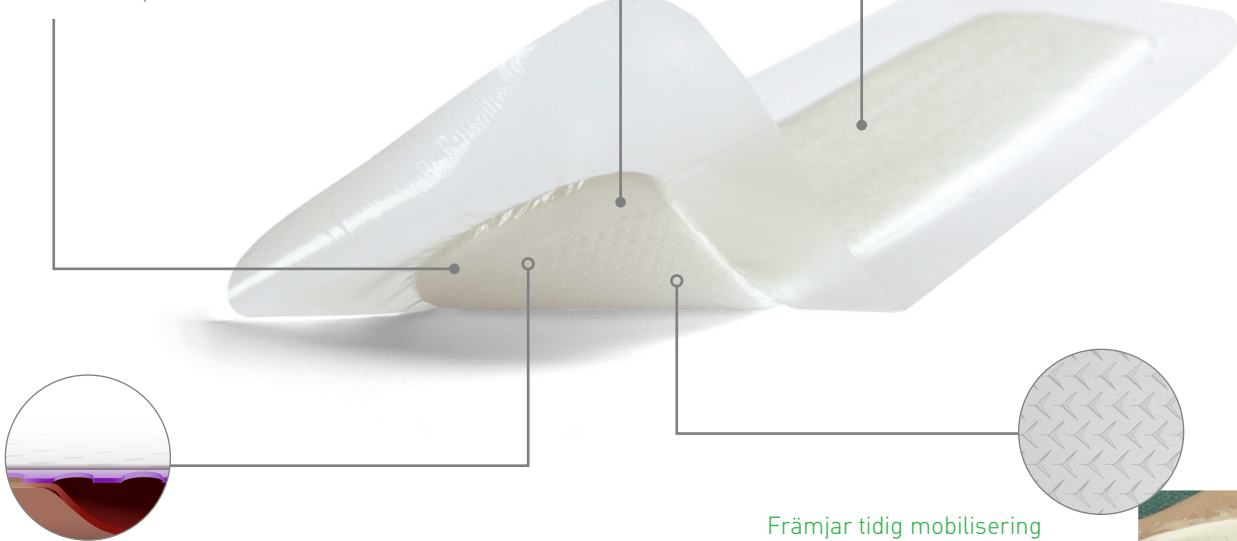
Längre bärbarhet och färre förbandsbyten¹⁻⁴

Duschbar baksidesfilm Barriär mot virus och bakterier (mikrober större än 25 nm)

Superabsorberande material

Absorberar mer blod än något annat förband på marknaden¹¹⁻¹²

Transparent kant Säker vidhäftning och enkel inspektion



Kliniskt bevisad att minska smärta och vävnadsskada vid förbandsbyte¹⁻⁴

Safetac vidhäftar skonsamt och skyddar den omkringliggande huden¹⁻⁴

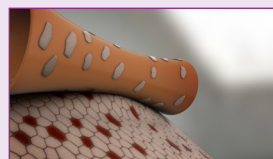
Främjar tidig mobilisering av patienten¹⁻⁴

Unik absorptionsdyna med flex-mönster som kan sträckas i alla riktningar och följer med i kroppens rörelser



Säkert val för ett bättre resultat

- Många patienter utsätts för smärta och förlängd läkningstid på grund av ett felaktigt val av förband⁸⁻⁹
- Det är kliniskt bevisat att förband med Safetac minimerar vävnadsskada i såret och smärta hos patienten⁸⁻¹¹
- Smärta orsakar stress vilket förlänger sårläkningen^{13,16}
- Eftersom förband med Safetac minimerar vävnadsskada, smärta och stress reduceras risken för en förlängd sårläkning. Snabbare sårläkning innebär lägre kostnader^{8,12,16,17}



Hudstrippning vid användning av traditionell vidhäftning.



Ingen hudstrippning vid användning av Safetac.

*En unik teknologi exklusivt för Mölnlycke

Safetac
TECHNOLOGY

Så här används Mepilex® Border Post-Op



1. Torka ordentligt torrt runt operationsområdet före applicering av förbandet. Öppna den sterila förpackningen och ta ut förbandet.



2. Avlägsna mittendelen av releasepappret och applicera förbandet.



3. Avlägsna därefter den större delen av releasepappret successivt när du applicerar resten av förbandet. Repetera för den minsta delen och repositionera vid behov.



4. Avsluta genom att stryka med handen över förbandet och säkerställ att förbandet sitter helt an mot huden.

Så här fungerar Mepilex Border Post-Op

Mepilex Border Post-Op är ett allt-i-ett förband som effektivt absorberar och kapslar in blodig sårsvätska. Safetac vidhäftningen minskar risken för blåsbildning och säkerställer att förbandet kan bytas utan att skada såret eller den omkringliggande huden¹⁻⁴. Safetac sluter sig kring sårkanterna, vilket förhindrar att sårsekret läcker ut på den omkringliggande huden och därmed minskar risken för maceration⁸⁻¹². Det unika flexmönstret gör att förbandet formar sig väl över leder som knän och höfter, vilket skapar stor bekvämlighet och rörelsefrihet för patienten¹⁻⁴.

Fördelar med Mepilex Border Post-Op

- Minskar risken för blåsbildning¹⁻⁴
- Mycket hög absorptionskapacitet, vilket ger färre förbandsbyten^{1-4, 10-12}
- Hög formbarhet skapar stor bekvämlighet och rörelsefrihet för patienten¹⁻³
- Förbandet kan justeras och återappliceras utan att tappa vidhäftningsförmågan¹³
- Transparenta kanter för enkel inspektion av sårområdet
- Virus- och bakteriebarriär (mikrober >25nm)
- Lämnar inga rester, låg risk för hudirritation och allergi¹⁻⁴
- Duschbar

Bytesfrekvens

Mepilex Border Post-Op kan sitta på plats i flera dagar beroende på sårets och den omkringliggande hudens tillstånd.

Mepilex Border Post-Op sortiment lev. sterila, enstycksförpackade

| Art nr | Storlek cm | Antal/Avd fp | Antal/Trp fp |
|--------|------------|--------------|--------------|
| 496100 | 6 × 8 | 10 | 80 |
| 496200 | 9 × 10 | 10 | 70 |
| 496300 | 10 × 15 | 10 | 100 |
| 496400 | 10 × 20 | 10 | 120 |

Användningsområde

Mepilex Border Post-Op är utvecklat för postoperativa och traumatiska sår. Förbandet är optimerat för postoperativ användning och blodabsorption. Det unika flexmönstret ger mycket hög formbarhet och är perfekt att använda över leder så som knän och höfter.

Observera

Vid tecken på klinisk infektion ska vårdpersonal kontaktas för adekvat infektionsbehandling. Använd inte på patienter med känd överkänslighet mot förbandet eller dess komponenter. Vid postoperativ hudinfektion med antiseptisk tvål direkt efter suturering och före förbandsapplicering med Mepilex Border Post-Op, skall huden noggrant sköljas för att avlägsna tvålorester och därefter torkas ordentligt torr. Detta för att få en optimal vidhäftning av förbandet.



| Art nr | Storlek cm | Antal/Avd fp | Antal/Trp fp |
|--------|------------|--------------|--------------|
| 496450 | 10 × 25 | 10 | 60 |
| 496600 | 10 × 30 | 10 | 40 |
| 496650 | 10 × 35 | 5 | 55 |

Referenser: 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. Santamaria 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. Santamaria N. et al. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. Journal of Wound Care, 2014. 8. 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. 9. Wiberg 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, 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.

För mer information www.molnlycke.se

Mölnlycke Health Care AB, Box 13080, Gamlestadsvägen 3c, SE-402 52 Göteborg, Sweden Phone +46 31 722 30 00. The Mölnlycke, Mepilex, Mepiform, Mepitac, Mepitel and Safetac trademarks, names and respective logos are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care Group of Companies. © 2017 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. HQWC0090

