

Mepilex® Border Flex

Flexibelt allt-i-ett skumförband

Baksidesfilm med mycket god andningsbarhet

- Barriär mot bakterier och virus*¹
- Duschbart²
- Mönster för kontroll av sårvätskans spridning
- God andningsbarhet ger längre bärtdid³

Spridningsskikt

- Fördelar sårvätskan jämnt över hela förbandet³
- Förbättrar retentionslagrets effekt och baksidesfilmens andningsförmåga



Retentionslager med superabsorbenter

- Effektiv hantering av olika typer av sårvätska^{4,5}
- Diskret och tunt⁶
- Kapslar in sårvätskan och minskar risken för läckage och maceration

Absorberande skumlager

- Suger omedelbart upp sårvätska och förhindrar läckage, vilket skyddar den omkringliggande huden⁷



Flex-teknologi

- Överlägsen flexibilitet⁸ som gör att förbandet sitter på bättre jämfört med förband utan Flex-teknologi^{9,10}

Safetac® mot sårytan

- Mindre smärta vid förbandsbyte^{7,11}
- Fastnar inte i såret^{12,13}
- Sluter kring sårkanterna vilket förhindrar maceration⁷



Safetac
TECHNOLOGY



*Mikrober större än 25 nm

- Flex-teknologin gör att förbandet kan sträckas i alla riktningar, följer kroppens rörelser och inte lossnar i förtid^{9,10}
- Med Flex-teknologin kan förbandet sitta på plats längre tack vare mindre påfrestning på kanterna och minskad risk att förbandet rullar sig^{1,14}
- Den följsamma sårdynan ger ökad patientkomfort^{1,14}
- Mepilex® Border Flex har bevisad förmåga att hantera mer vätska än något annat allt-i-ett skumförband^{4,5}
- Förbandet är tunt och diskret även när det är fyllt med sårvätska^{6,10}

Så här använder du Mepilex® Border Flex



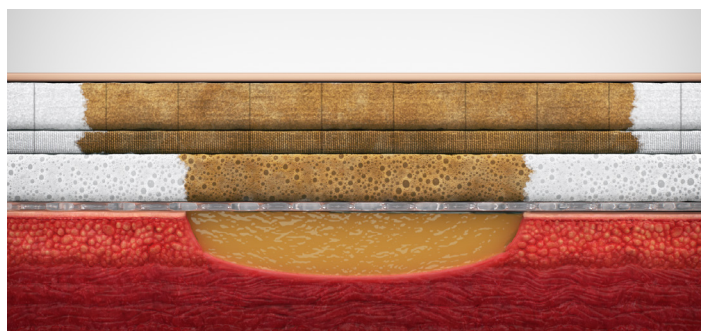
Tredelad skyddsfilm (storlek 15x15 och uppåt) underlättar säker applicering. Kom ihåg att ta bort skyddsfilmerna en efter en samtidigt som du långsamt fäster förbandet över sårområdet. Sträck inte förbandet när du sätter fast det och ta inte bort alla skyddsfilmerna samtidigt.



Det unika spridningsskiktet (se bild nedan) möjliggör bättre utnyttjande av sårdynan och ger en överlägsen hantering av sårvätska^{8,10}. Bilderna ovan visar hur sårvätskan sprider sig i förbandet; ytan med sårvätska på förbandets utsida ser mycket större ut än ytan som vetter mot såret.

Hur fungerar Mepilex Border Flex?

Mepilex Border Flex är ett extra flexibelt och följsamt allt-i-ett-skumförband. Det har utvecklats för att hantera stora mängder vätska, både normal och mer trögflytande^{3,4}. Flexibiliteten i kombination med den överlägsna vätskehanteringen gör att förbandet kan sitta kvar längre^{3,4,5,9,10}.



Förbandet suger snabbt upp sårvätska som innehåller bakterier. En unik kombination av Flex-teknologi och fler superabsorberande fibrer bidrar till att sårvätskan med bakterierna förflyttas genom de olika lagren i förbandet. Retentionslagret kaplar in sårvätskan och bakterierna vilket förhindrar att det läcker tillbaka sårbedden, även under tryck¹⁷.

Användningsområden

Mepilex Border Flex är utvecklat för att hantera flera olika typer av normala och mer trögflytande vätskor. Förbandet kan användas under kompression¹⁸. Du kan använda Mepilex Border Flex för ett flertal vätskande svårläkta och akuta sår, såsom

- Diabetiska fotsår
- Venösa bensår
- Trycksår
- Traumatiska sår

Obs:

Mepilex Border Flex kan användas även vid kliniska tecken på infektion under förutsättning att lämplig infektionsbehandling sätts in.

Mepilex Border Flex (steril singelförpackad)

Art. nr	Storlek cm	Antal/Avd fp	Antal/Trp fp
595200	7,5 x 7,5	5	50
595300	10 x 10	5	50
595000	12,5 x 12,5	5	50
595400	15 x 15	5	50
595600	15 x 20	5	50
595800*	10 x 20	10	60
595850*	10 x 25	10	60
595900*	10 x 30	10	40

*För beställning 2018

Referenser: 1. Nelson Laboratories rapport 322509. Arkivdata. 2. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-532095. Arkivdata. 3. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-528874. Arkivdata. 4. Mölnlycke Health Care Rapport PD-528871. Arkivdata. 5. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-527642. Arkivdata. 6. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-525458. Arkivdata. 7. Davies, P., Rippon, M. Evidence review. The clinical and economic benefits of Safetac technology in wound care. Medical Communications UK: Holsworthy, Storbritannien, 2011. 8. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-528870. Arkivdata. 9. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of wearing properties of wound dressings on the knees. Arkivdata. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of wearing properties of wound dressings on the elbows. Arkivdata. 11. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 12. White R et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. 13. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presenterad vid den 3:e kongressen WUWHS, Toronto, Kanada, 2008. 14. ALTEN Finite Element Modelling simulation. Laboratorierapport nr. PD-530246. 15. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex – Fluid handling capacity. Rapportnr. PD-527642. Arkivdata. 16. Surgical Materials Testing Laboratory report 15/4962/1. 17. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex- Bacteria encapsulation. Rapportnr. PD-537072. Arkivdata. 18. Woo, K. & Bergström, C. A randomized crossover investigation of pain at dressing change comparing 2 foam dressings. Advances in Skin and Wound Care 22 (7): 304-310, 2009.

Läs mer på www.molnlycke.se

Mölnlycke Health Care AB Box 13080, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52 Göteborg. Tfn. 031-722 30 00
Mölnlycke-, Mepilex- och Safetac- varumärkena, namnen och logotyperna är globalt registrerade av ett eller flera företag i Mölnlycke Health Care-koncernen. ©2011 Mölnlycke Health Care AB. Med ensamrätt. HQWC0195

Aquacel är ett registrerat varumärke som tillhör ConvaTec, Inc. | Alleyn är ett registrerat varumärke som tillhör Smith & Nephew, Inc. | Kliniderm är ett varumärke som tillhör Mediq B.V.

