

Mepilex® Border Flex

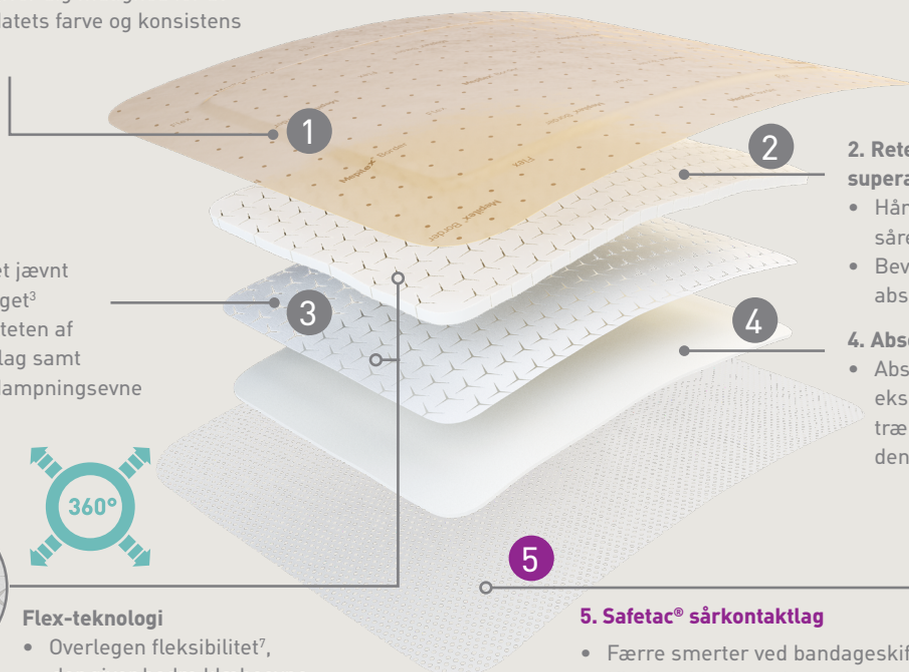
Fleksibel alt-i-en skumbandage

1. Særdeles åndbar filmbagside

- Bakterie- og virusbarriere*¹
- Brusetæt²
- Væskeindikatorsystem
- Filmbagside, der giver dig mulighed for at kontrollere ekssudatets farve og konsistens
- Høj åndbarhed

3. Spredningslag

- Spredde ekssudatet jævnt på tværs af hele laget³
- Forbedrer effektiviteten af det absorberende lag samt filmbagsidens fordampningsevne



2. Retentionslag med superabsorbanter

- Håndterer effektivt alle typer af sårekssudat^{4,5}
- Bevarer formen selv efter absorption⁶

4. Absorberende skumlag

- Absorberer øjeblikkeligt ekssudat og forhindrer det i at trænge tilbage for at beskytte den omkringliggende hud⁵

Flex-teknologi

- Overlegen fleksibilitet⁷, der giver bedre klæbeevne, sammenlignet med bandager uden Flex-teknologi^{8,9}

5. Safetac® sårkontaktlag

- Færre smerter ved bandageskift¹⁰
- Klæber ikke fast til såret¹¹
- Forsegler sårkanterne for at undgå maceration¹²



Safetac
TECHNOLOGY



*Mikrober større end 25 nm

- Flex-teknologi muliggør 360° strækning for at følge kroppens bevægelser og undgå at den løsner sig for tidligt^{8,9}
- Formbar sårpude forbedrer patientkomforten¹⁴

- Det er påvist, at Mepilex® Border Flex kan håndtere mere ekssudat end andre alt-i-en skumbandager^{4,5}
- Bandagen bevarer formen selv efter absorption^{6,9} og i kombination med den formbare sårpude mindskes risikoen for, at bandagen ruller i kanterne¹³

Sådan anvendes Mepilex® Border Flex



Tredelt beskyttelsesfilm (størrelser 15x15 og derover) giver nem og sikker applicering. Husk at fjerne beskyttelsesfilmen ét stykke ad gangen, samtidig med at bandagen langsomt klæbes på sårområdet. Fjern aldrig al beskyttelsesfilm på én gang og undgå at strække bandagen ved applicering.

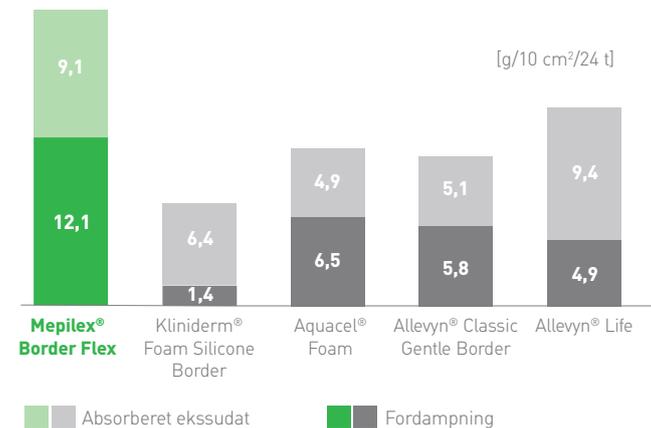


Det unikke, separate spredningslag (billede nedenfor) i bandagen muliggør en bedre udnyttelse af sårpuden og giver en fremragende væskehåndtering. Resultatet er som vist ovenfor: Ekssudatområdet ovenpå filmen ser meget bredere ud end det område, der vender mod såret.

Sådan virker Mepilex Border Flex

Mepilex Border Flex er en ekstra-fleksibel og formbar alt-i-en skumbandage. Den er designet til høj væskehåndteringskapacitet og kan håndtere alle typer af sårekssudat^{3,4,5}. Flexibiliteten og de fremragende væskehåndteringsegenskaber kombineret gør, at bandagen kan blive siddende i længere tid^{3,4,5,8,9}.

Væskehåndteringskapacitet^{14,15}



Mepilex Border Flex sortiment (pakket sterilt)

Varenr.	Størrelse i cm	Stk./inderkrt.	Stk./trp.krt.
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

*Tilgængelig i Q1 2018

Referencer: 1. Nelson Laboratortires rapport 322509. Data on file. 2. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-532095. Data on file. 3. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-528874. Data on file. 4. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-528870. Data on file. 5. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-527642. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-525458. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care laboratorierapport PD-528870. Data on file. 8. ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the knees. Report no. PD-535013. 22 August 2016. Data on file. 9. ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the elbows. Report no. PD-535013. 10. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 11. White R, et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. 12. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster-præsentation på den 3. WUWHS-kongressen i Toronto i Canada i 2008. 13. ALTEN Finite Element Modelling simulation. Laboratorierapport nr. PD-530246. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex – Fluid handling capacity. Rapport nr. PD-527642. Data on file. 15. Surgical Materials Testing Laboratorierapport 15/4962/1. 16. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex – Bacteria encapsulation. Rapport nr. PD-537072. Data on file. 17. 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.

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care Aps, Gydevang 33, 3450 Allerød. Tlf.: +45 48 168 268. info.dk@molnlycke.com
Mölnlyckes varemærker, Mepilex og Safetac, navne og logoer er registreret globalt for en eller flere af Mölnlycke Health Care Group's virksomheder. ©2018 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0151801

Aquacel er et registreret varemærke tilhørende ConvaTec, Inc. | Allewyn er et registreret varemærke tilhørende Smith & Nephew, Inc. | Kliniderm er et varemærke tilhørende Mediq B.V.

