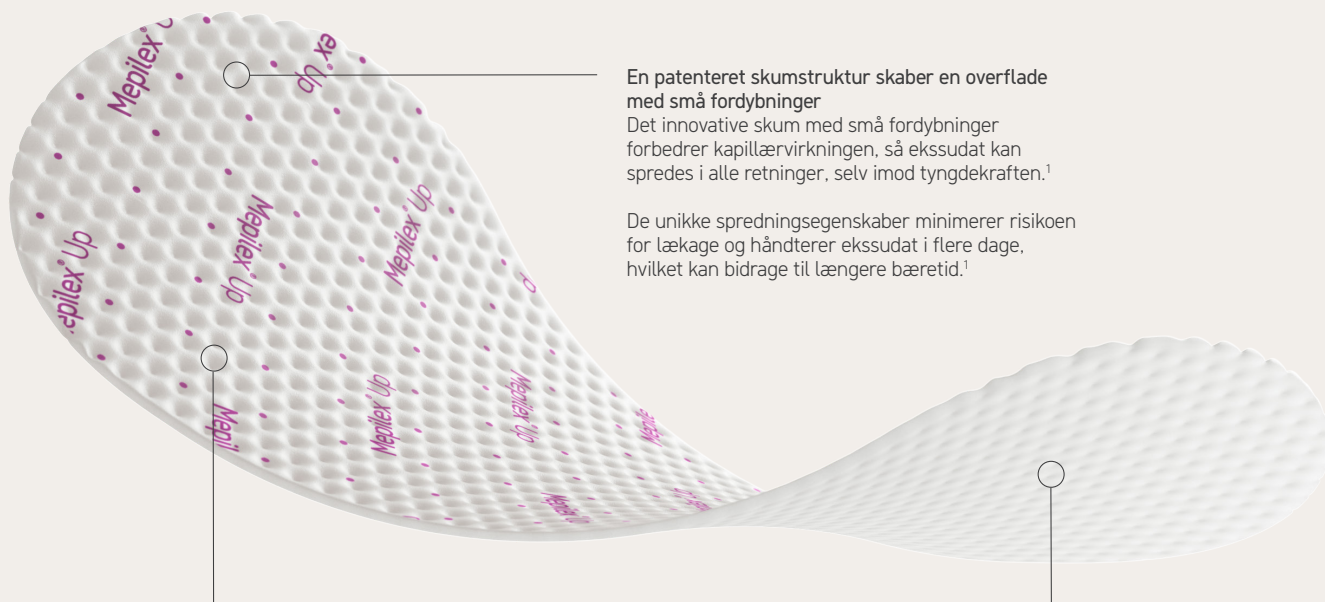


# Mepilex® Up

En ny og innovativ skumbandage, der er designet til at minimere risikoen for lækage<sup>1</sup>.



En patenteret skumstruktur skaber en overflade med små fordybninger

Det innovative skum med små fordybninger forbedrer kapillærvirkningen, så eksudat kan spredes i alle retninger, selv imod tyngdekraften.<sup>1</sup>

De unikke spredningsegenskaber minimerer risikoen for lækage og håndterer eksudat i flere dage, hvilket kan bidrage til længere bæretid.<sup>1</sup>

Åndbar, vandafvisende filmbagside  
Holder på eksudatet i bandagen og bevarer et fugtigt sårtil miljø

Safetac® sårkontaktlag

Vores proprietære Safetac teknologi giver en blid klæbeevne, samtidig med at smerter og skader på sår bunden og den omkringliggende hud minimeres<sup>2-4</sup>.

På trods af at Mepilex Up har et tyndt design, kan den håndtere store mængder eksudat<sup>1</sup>

Unik evne til at sprede eksudat jævnt i alle retninger, hvilket understøtter bedre væskehåndtering end andre skumbandager<sup>1</sup>. Dette kan bidrage til:

Passer perfekt til ethvert bandagesortiment

- Meget formbar og nem at håndtere<sup>1</sup>
- Kan håndtere eksudat fra kraftigt til let væskende sår<sup>1</sup>
- Længere bæretid og færre bandageskift<sup>1</sup>
- Minimerer risikoen for lækage<sup>1</sup> selv under kompression
- Potentielt forbedret livskvalitet for sårpatienterne
- Lavere behandlingsomkostninger på grund af færre bandageskift

Mepilex Up kan anvendes på en lang række væskende sår i alle helingsstadier. Den tilpasses og integreres problemfrit i eksisterende protokoller uden behov for at ændre valget af kompressionsbandager eller aflastningsregimer.

\* Ved sammenligning af laboratorieresultater for Smith & Nephew Allevyn Gentle, Coloplast Biatain® Silicone NB, Convatec Aquacel® Foam, Essity Cutimed® Silitec®, i henhold til EN13726:2023 Annex E.

# Sådan anvendes Mepilex® Up



1. Rens såret i henhold til klinisk praksis. Tør den omkringliggende hud grundigt. Vælg en passende bandagestørrelse under hensyntagen til følgende: Ved let væskende sår skal bandagen dække den omkringliggende hud med mindst 1 cm ved små sår og mindst 3 cm ved store sår. Til moderat til kraftigt væskende sår, uanset sårstørrelse, skal bandagen dække den omkringliggende hud med mindst 5 cm. Om nødvendigt kan bandagen klippes til, så den passer til forskellige sårformer og -steder.



2. Fjern det første stykke beskyttelsesfilm. Applicér den klæbende side ind mod såret. Fjern den resterende beskyttelsesfilm, og glat bandagen ud på huden. Bandagen må ikke strækkes.



3. Bandagen kan fikseres med en tube-/kompressionsbandage eller anden fiksering

## Produktbeskrivelse

Mepilex Up er en meget formbar bandage, der absorberer eksudat med let og høj viskositet, opretholder et fugtigt sårmiljø og minimerer risikoen for maceration. Det bløde silikonelag (Safetac®) klæber ikke til det fugtige sårområde, men klæber blidt til den tørre hud omkring såret. Det beskytter såret og huden samt minimerer smerter for patienten og traume mod såret og den omkringliggende hud ved bandageskift.

## Fordele ved Mepilex Up

- Det innovative skum med små fordybninger forbedrer kapillærvirkningen, så eksudat kan spredes i alle retninger, selv mod tyngdekraften<sup>1</sup>
- Absorberer og spreder væsker med både høj og let viskositet
- Designet til at minimere lækage<sup>1</sup>
- Minimerer risikoen for maceration
- Det tynde design gør den meget formbar og nemt at håndtere<sup>1</sup>



## Mepilex UP sortiment (sterilt pakket)

Varenummer	Bandagestørrelse (cm)	Stk/inderæske	Stk/trp.krt.
212015	5 x 5 cm	5	40
212100	10 x 10 cm	5	70
212300	15 x 15 cm	5	25
212200	10 x 20 cm	5	25
212400	20 x 20 cm	5	25
212500	20 x 50 cm	2	12

## Safetac® teknologi. Færre skader. Færre smerter.

Safetac® klæber blidt til intakt hud, men ikke til selve såret, hvilket forhindrer beskadigelse af huden omkring såret (f.eks. hudstripping) og sårbunden samt minimerer smerterne ved fjernelse<sup>5-10</sup>. Safetac forsegler sårkanterne og forhindrer, at der siver eksudat ud på den omkringliggende hud, hvilket minimerer risikoen for maceration<sup>5,7,8,10,11,12</sup>.

## Indikationer for brug

Håndtering af eksudat svarende til let til kraftigt væskende sår med og uden kompressionsbehandling.

## Forholdsregler

- Mepilex Up må ikke anvendes på patienter og/eller brugere med kendt overfølsomhed over for de materialer/bestanddele, der indgår i produktet.
- Må ikke anvendes sammen med oxiderende midler såsom hypokloritopløsninger eller brintoverilte. Granudacyn® sårskyllevæske er dog blevet testet og vurderet til at være sikker at bruge sammen med Mepilex Up.
- Hvis du får feber eller ser andre kliniske tegn på infektion som f.eks. rødme, varme eller hævelse ved såret, skal du kontakte sundhedspersonalet med henblik på passende behandling.
- Produktet må ikke genbruges, da dets ydeevne vil forringes, og der kan forekomme krydskontaminering.
- Produktet er sterilt og må ikke anvendes, hvis den sterile barriere er beskadiget eller åbnet før brug. Må ikke gensteriliseres.

1. Mölnlycke Health Care. Data on File. 2024. 2. Zillmer R, et al. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. J Wound Care 2006;15(5):187-191. 3. Waring M, et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. J Wound Care 2011;20(9):412-422. 4. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK. 4(1). 2008. 5. Strohal R, Mittlböck M, Müller W, Hämmerle G. Management of hard-to-heal leg ulcers with an acidoxidising solution versus standard of care: The MACAN study. Journal of Wound Care. 2021;30(9):694-704. 6. Mölnlycke Health Care. Data on File. 7. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 8. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing two foam dressings. Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 9. Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012; 21 (8): 359-368. 10. Upton D, Solowij K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of wound care. 2012;21(5):209-15. 11. 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. 12. Bredow J, et al. Randomised 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 WUWHS Congress, Italy, 2016.

## Læs mere på molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød, Tlf.: + 45 80 88 68 10. Mölnlycke, Mepilex og Safetac varemærker, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere virksomheder i Mölnlycke Health Care gruppen. © 2024 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC2212407