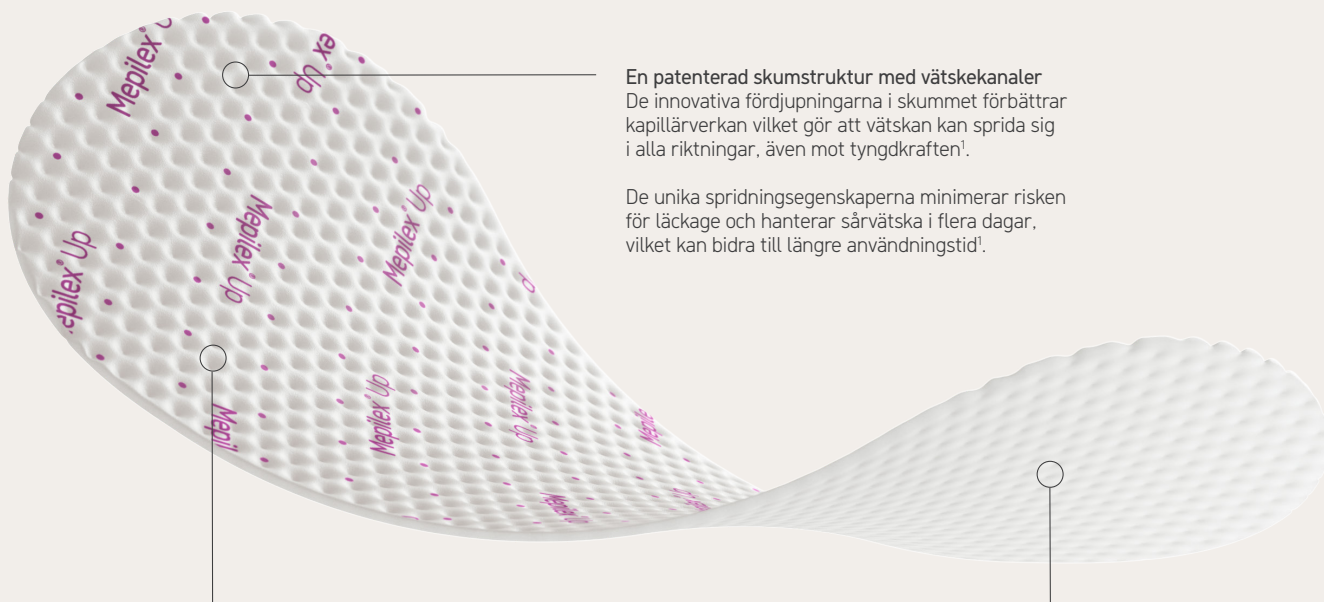


Mepilex® Up

Ett nytt och innovativt skumförband utformat för att minimera risken för läckage¹. Inspirerat av patienternas behov och klinikernas perspektiv.



En patenterad skumstruktur med vätskekanaler
De innovativa fördjupningarna i skummet förbättrar kapillärverkan vilket gör att vätskan kan sprida sig i alla riktningar, även mot tyngdkraften¹.

De unika spridningsegenskaperna minimerar risken för läckage och hanterar sårvätska i flera dagar, vilket kan bidra till längre användningstid¹.

Vattenavvisande skyddsfilm som andas
Håller kvar vätskan i förbandet samtidigt som överflödigt fukt avdunstar.

Sårkontaktlager med Safetac®
Vår egenutvecklade Safetac-teknologi ger skonsam vidhäftning och minimerar samtidigt smärta och skador på sårbädden och den omkringliggande huden²⁻⁴.

Trots att Mepilex Up är tunt kan det hantera stora vätskevolym¹

Unik förmåga att sprida vätska jämnt i alla riktningar, vilket ger bättre vätskehantering än andra skumförband^{1*}. Detta kan bidra till:

Passar perfekt i ditt protokoll

- Mycket formbar och enkel att hantera¹
- Kan hantera sårvätska från svagt till kraftigt vätskande sår¹
- Längre användningstid och färre förbandsbyten¹
- Minimerar risken för läckage¹, även under kompression
- Potentiellt förbättrad livskvalitet för patienter
- Lägre vårdkostnader tack vare färre förbandsbyten

Mepilex Up kan användas på många olika typer av vätskande sår i alla läkningsstadier. Det är mycket anpassningsbart och integreras sömlöst i befintliga protokoll, utan att man behöver ändra valet av kompressionslindor eller avlastningsenheter.

Så här används Mepilex® Up



1. Rengör såret i enlighet med klinisk praxis. Torka den omkringliggande huden noggrant. Välj en lämplig förbandsstorlek med hänsyn till följande: För lätt vätskande sår ska förbandet överlappa den omkringliggande huden med minst 1 cm för små sår och minst 3 cm för stora sår. För måttligt till kraftigt vätskande sår, oavsett sårstorlek, ska förbandet överlappa den omkringliggande huden med minst 5 cm. Vid behov kan förbandet klippas till för att passa olika sårformer och områden.



2. Avlägsna den första skyddsfilm. Applicera med den vidhäftande sidan mot såret. Ta sedan bort den återstående skyddsfilm och jämna ut förbandet mot huden. Sträck inte förbandet.



3. Fixera vid behov Mepilex Up med ett bandage eller annan fixering.

Produktbeskrivning

Mepilex Up är ett mycket formbart förband som absorberar sårvätska med både låg och hög viskositet, bibehåller en fuktig sårmiljö och minimerar risken för maceration. Det mjuka silikonlagret (Safetac®) fäster inte på det fuktiga sårområdet, men fäster skonsamt på den torra huden runt såret. Det skyddar såret och huden och minimerar smärta för patienten och vävnadsskada på såret och den omkringliggande huden vid förbandsbyte.

Fördelar med Mepilex Up

- De innovativa fördjupningarna i skummet förbättrar kapillärverkan vilket gör att vätskan kan sprida sig i alla riktningar, även mot tyngdkraften¹
- Absorberar och sprider både vätskor med hög och låg viskositet
- Utformat för att minimera läckage¹
- Minimerar risken för maceration
- Den låga profilen gör den mycket formbar och enkel att hantera¹



Mepilex Up-sortiment (sterilt förpackat)

Art. nr.	Förbandsstorlek (cm)	St/avdfrp	St/trp
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. Mindre vävnadsskada. Mindre smärta.

Safetac® fäster skonsamt på intakt hud men inte på själva såret, vilket förhindrar skador på huden runt såret (t.ex. hudstrippning) och sårbädden samt minimerar smärtan vid borttagning⁵⁻¹⁰. Safetac förseglar sårkanterna och förhindrar att sårvätska läcker ut på den omkringliggande huden, vilket minimerar risken för maceration^{5,7,8,10,11,12}.

Användningsområden

Hantera sårvätska som motsvarar lätt till kraftigt vätskande sår med och utan kompressionsbehandling.

Försiktighetsåtgärd(er)

- Använd inte Mepilex Up på patienter och/eller användare med känd överkänslighet mot materialen/komponenterna i produkten.
- Använd inte tillsammans med oxiderande medel som hypokloritlösningar eller väteperoxid. Granudacyn® har dock testats och utvärderats som säkert att använda tillsammans med Mepilex Up.
- Om du ser tecken på klinisk infektion, t.ex. feber eller om såret eller omkringliggande hud blir röd, varm eller svullen, ska du kontakta vårdpersonal för lämplig behandling.
- Återanvänd inte. Om produkten återanvänds kan dess prestanda försämrats och korskontaminering kan uppstå.
- Sterilt. Använd inte produkten om den sterila barriären är skadad eller öppnad före användning. Får ej omsteriliseras.



Skanna QR-koden för mer produktinformation eller besök molnlycke.se/

1. Mölnlycke Health Care. Arkivdata. 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. Arkivdata. 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, Solowiej 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 vid WUWHS femte kongress, Florens, Italien, 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.

Läs mer på www.molnlycke.se

Mölnlycke Health Care AB, Box 13080, SE-402 52 Göteborg Tel. 031-722 30 00. Varumärkena, namnen och logotyperna Mölnlycke, Mepilex och Safetac är globalt registrerade av ett eller flera företag i Mölnlycke Health Care Group. ©2024 Mölnlycke Health Care AB. Med ensamrätt. SEWC1282408


Mölnlycke®