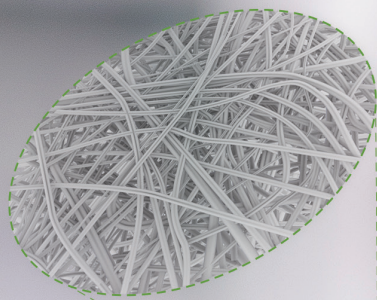


Kapslar in Håller ihop



Exufiber®

Med Hydrolock® teknologi



Mölnlycke®

Läckage. Maceration. Rester. Detta är utmaningar för gelbildande fiberförband¹ som kan påverka läkningen, orsaka oro och smärta för patienten, och uppta resurser.

Hydrolock® teknologin ger Exufiber® överlägsen* förmåga att kapsla in sårvätska² vilket minskar risken för läckage och maceration, även under kompression. Förbandet håller ihop, även när det är vått, vilket gör att det enkelt går att ta bort i ett stycke.

*Vid jämförelse av laboratorieresultat² för fukthållning under kompression med Aquacel®, Aquacel® Extra™-, Durafiber®- och UrgoClean®-förband

Konstruerat för att kapsla in sårvätska och hålla ihop

Om Hydrolockteknologin

Hydrolock är en unik sammanvävning av fibrer som gör att sårvätska kapslas in istället för att cirkulera fritt. Teknologin ger även Exufiber en unik styrka och enastående förmåga att hålla ihop.

Exufiber: indicerat för många olika måttligt till kraftigt vätskande sår, inklusive sår med kaviteter.

Kapslar in sårvätskan så att risken för läckage och maceration minskar

Exufiber tillverkas med Hydrolock för att både absorbera sårvätska och hålla den inpackad i fibrerna mer effektivt än andra fiberförband*². Exufiber minskar risken för läckage och maceration och bidrar till att skapa en optimal sår läkningsmiljö.

Håller ihop för ren och enkel borttagning i ett stycke

Teknologin innebär även att Exufiber håller ihop när det är vått utan att behöva ytterligare förstärkning. Därför är förbandet lätt att ta bort i ett stycke vid byte^{3,4,5}.

Mjuk anpassning för ökad bekvämlighet

Förbandet är utvecklat för att anpassa sig mjukt till sår bädden⁴ både när det är vått och torrt. Därför är det enkelt att applicera och bekvämt för patienten.

*Vid jämförelse av laboratorieresultat² för fukthållning under kompression med Aquacel[®]-, Aquacel[®] Extra[™]-, Durafiber[®]- och UrgoClean[®]-förband

KAPSLAR
IN UPP TILL

23%

mer av sårvätskan än
Aquacel[®] Extra[™]²

98%

av vårdpersonalen ansåg att
Exufiber var 'lätt' eller
'mycket lätt' att ta bort i ett
stycke⁶

98%

av vårdpersonalen
rapporterade att
patientkomforten var 'god'
eller 'mycket god'⁶





SÅ HÄR FUNGERAR DET

**Överlägsna*
inkapslande
egenskaper².
Mindre risk för
maceration^{3,4,5}.**

98%

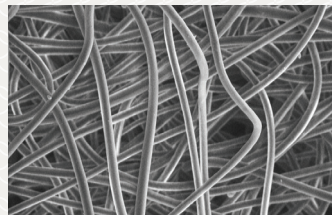
av vårdpersonalen
bedömde Exufibers
förmåga att kapsla in
sårvätska som 'god' eller
'mycket god'⁶

*Vid jämförelse av
laboratorieresultat² för
fukthållning under kompression
med Aquacel®, Aquacel®
Extra™, Durafiber® and
UrgoClean®-förband

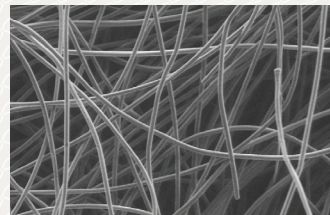
Hydrolock teknologi som kapslar in och håller ihop

Till skillnad från traditionella gelbildande fiberförband är Exufiber tillverkat av Polyvinylalkoholfibrer (PVA). Vid kontakt med sårvätska omvandlas fibrerna till en gel och anpassar sig därför mjukt till sårbäddens form.

Om man tittar på Exufiber i mikroskop ser man att förbandet består av tätt packade fibrer som minimerar utrymmet där sårvätska kan flöda fritt och i stället kapslar in vätskan.



Exufiber
gelbildande fiberförband



Aquacel
gelbildande fiberförband

Strukturen ökar samtidigt hela förbandets hållfasthet utan att det behövs några förstärkande trådar.

Dessutom kapslar de sammanvävda fibrerna in sårvätska med bakterier⁷ och förhindrar att bakterierna återvänder till sårbädden. Genom att Exufiber håller kvar sårvätskan effektivt², även under kompression, kan du tryggt lämna förbandet på plats** och låta läkningen pågå ostört.

**I upp till sju dagar, 14 dagar på tagställen⁹

Debridering genom autolys

Genom att hålla en fuktig sårmiljö underlättar Exufiber autolytisk debridering. Materialets effektiva absorption och retention hjälper till att avlägsna nedbruten vävnad vid förbandsbyte.

KLINISK STUDIE

Behandling av diabetiska fotsår

I en öppen multicenterstudie på 21 patienter med diabetiska fotsår fann vårdpersonalen att Exufiber kunde minimera både skadan på den omkringliggande huden och smärtan i samband med förbandsbyte. I de flesta fall bedömde de även förbandet som "mycket bra" när det gällde förmågan att suga upp och hålla kvar sårvätska, hur lätt förbandet är att applicera och avlägsna samt förbandets formbarhet och anpassning till såret. Studien visade en statistiskt signifikant minskning av sårytan och sårvolymen från ursprungsvärdena till slutbesöket. Vårdpersonalen uppgav att produkten var enkel att applicera och att patienterna tyckte att den var bekväm att ha på sig³.

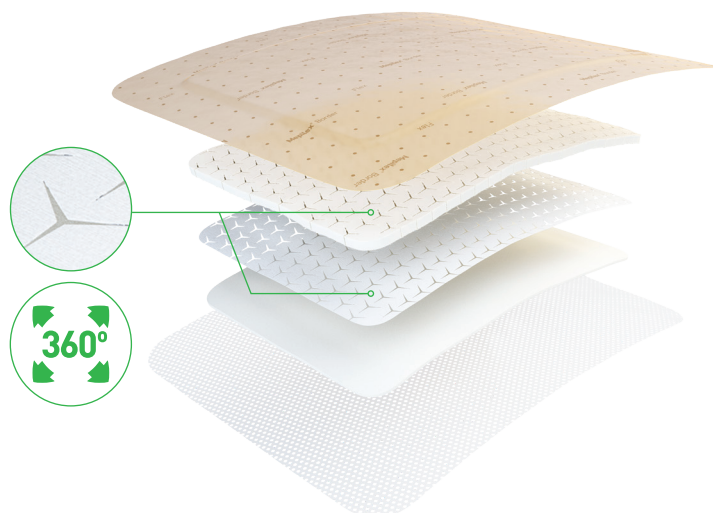
'Det som imponerade mest på mig när jag använde Exufiber® var sårbäddens status när jag tog bort förbandet. Den var mycket renare än jag hade förväntat mig, i synnerhet när jag jämför med liknande produkter.'

Professor Paul Chadwick, Storbritannien



EXUFIBER MED MEPILEX® BORDER FLEX

Mepilex® Border Flex kombinerar innovativ Flex-teknologi med vår beprövade Safetac®-teknologi. Resultatet är ett ytterförband som sitter kvar länge men ändå är bekvämt för patienten. Genom att använda Exufiber och Mepilex Border Flex tillsammans får man fördelarna med båda förbanden och skapar en ostörd sår-läkningsmiljö.



Kostnadseffektiv sårbehandling

Sårbehandling står för en betydande del av hälso- och sjukvårdens totala kostnader. Av de totala kostnaderna för sårbehandling står omlägningsmaterial endast för 14%, majoriteten av kostnaderna upptas av patienternas vård-kostnader⁸. Hantering av läckage, rester och maceration kräver tid och resurser. Tack vare att Exufiber[®] kapslar in sårvätskan samt att förbandet håller ihop och enkelt kan tas bort i ett stycke^{3,4,5} främjas en ostörd sårläkning samtidigt som kostnaderna minskar.

Fråga oss hur Exufiber kan göra skillnad för patienterna, vårdteamet och budgeten.

Art. nr.	Storlek (cm)	Avd fp	Trp fp
709900	5 x 5	10	40
709901	10 x 10	10	80
709903	15 x 15	10	60
709905	4.5 x 10	10	40
709906	4.5 x 20	10	50
709907	4.5 x 30	10	60
709904	20 x 30	5	25
709908	1 x 45	5	25
709909	2 x 45	5	25

Referenser: **1.** Mölnlycke Health Care. Report PD-532221 (unpublished report). Arkivdata. 2014. **2.** Mölnlycke Health Care. Report 20140806-001 (unpublished). Arkivdata. 2014. **3.** Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care 2016; 25(4): 290-300. **4.** Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium. **5.** Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung [GVW] mbH, Stuttgart, Germany. Arkivdata (unpublished report, 2017). **6.** Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom. **7.** Mölnlycke Health Care. Report 20140812-013 (unpublished). **8.** Guest, J et al. The health economic burden that acute and chronic wounds impose on an average clinical commissioning group/health board in the UK. Journal of Wound Care vol 26, no 6 June 2017. **9.** Mölnlycke Health Care. Report 20160921-006 (unpublished). Arkivdata. 2016.

Läs mer på www.molnlycke.se

Mölnlycke Health Care AB Box 13080, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52 Göteborg. Tel + 46 31 722 30 00. Mölnlycke-, Mepilex-, Safetac- och Hydrolock-varumärkena, -namnen och -logotyperna är globalt registrerade av ett eller flera företag i Mölnlycke Health Care-koncernen. ©2019 Mölnlycke Health Care AB. Med ensamrätt. HQIM000653

Aquacel och Aquacel Extra är registrerade varumärken som tillhör ConvaTec, Inc. | Durafiber är ett registrerat varumärke som tillhör Smith & Nephew, Inc. | UrgoClean är ett registrerat varumärke som tillhör Urgo Medical.