

Fiberförbandet du skulle utveckla

Enkelt att avlägsna i ett stycke¹
Mycket hög retentionskapacitet²



Vi upptäckte att fiberförband kunde bli ännu bättre

Vi genomförde en stor internationell undersökning med fler än 500 vårdgivare gällande deras utmaningar med gelbildande fiberförband. Resultatet visade att det fanns mycket övrigt att önska.



Fler än
1 av 3

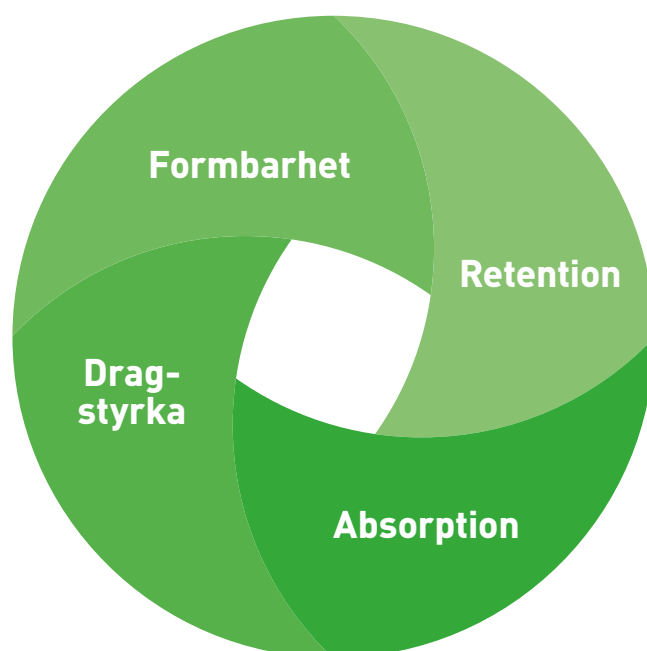
sa att deras nuvarande
fiberförband inte gick att
avlägsna i ett stycke³

Mer än
hälften

sa att läckage och
maceration var stora
utmaningar³

Hantering av sårvätska är en balansgång

Vårdgivare hjälpte oss att förstå
vikten av ett fiberförband som kan
balansera fyra lika viktiga krav.



“Vi gick igenom hundratals olika prototyper innan vi fick till den slutgiltiga produkten. Trots att vi visste att vi hade något speciellt var vi positivt överraskade av de kliniska resultaten.”

Erik Carlsson, Mölnlycke Health Care R&D



Exufiber® Fiberförban

Föreställ dig det optimala fiberförbandet. Vilka egenskaper sku



Exufiber® är det högabsorberande gelbildande fiberförbandet som du och dina patienter förtjänar. Det kan användas till flera olika typer av måttligt till kraftigt vätskande sår såsom:

- Ben- och fotsår
- Kirurgiska sår
- Trycksår
- Tagställen
- Delhudsbrännskador
- Maligna sår

Lång bärtid

Kan ligga kvar på såret i upp till 7 dagar och upp till 14 dagar på tagställen⁴.

Flexibelt

Kan enkelt vikas och klippas för att passa dina exakta behov.

det du skulle utveckla

... skulle det ha, och hur skulle det hjälpa dig att ge ännu bättre vård?



Mycket hög dragstyrka för enkelt avlägsnande¹

Exufiber håller ihop vilket möjliggör enkelt avlägsnande i ett stycke, utan att lämna rester i såret.

Mycket hög retentionskapacitet minskar risken för maceration¹⁻²

Läckage kan leda till maceration och fördröjd sårläkning. Exufibers förmåga att hålla kvar vätska minskar risken för läckage, även vid kompression.

Hydrolock[®] teknologi



För att förstå hur speciell Hydrolock[®] teknologi är räcker det att titta och känna på Exufibers yta. Konstruktionen av starka polyvinylalkoholfibrer (PVA) ger Exufiber en unik dragstyrka i vått tillstånd som behåller sin integritet - även som en gel. Detta gör att du enkelt kan avlägsna förbandet i ett stycke och utan att störa såret¹.

Den patenterade Hydrolock teknologin sammansätter förbandets fibrer på ett unikt sätt som ger ett minimalt utrymme för vätska att flöda fritt. Detta ger förbandet en överlägsen retention² och minskad risk för läckage¹. För dina patienter innebär det ett bättre skydd för huden och mindre risk för maceration.

**Mycket hög dragstyrka
gör det enkelt att
avlägsna¹**

Exufibers unika struktur ger förbandet styrkan att hålla ihop i ett stycke vid avlägsnande.



Aquacel[®] Extra



Aquacel[®]



Durafiber[®]



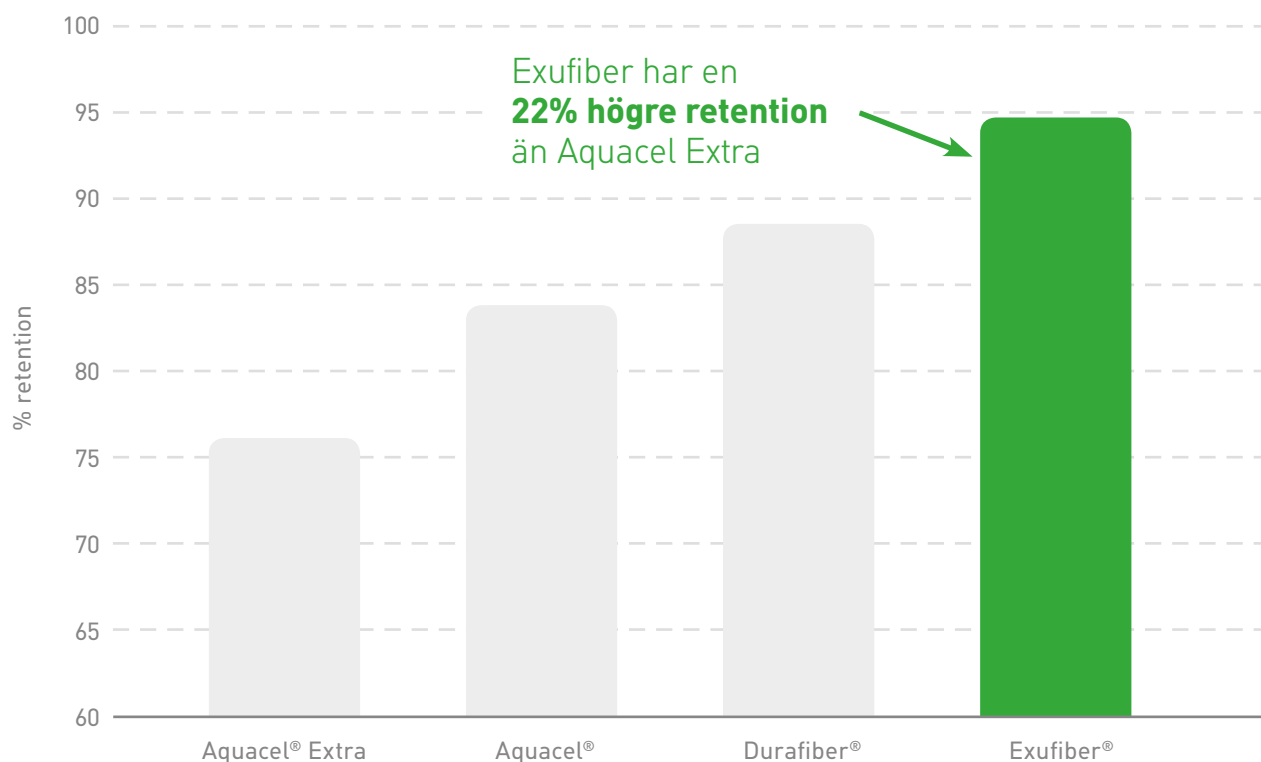
Exufiber[®]

Hur teknologin fungerar

De starka och mekaniskt sammansatta fibrerna sväller vid kontakt med vätska och kapslar in vätskan i förbandet. Detta ger Exufiber en högre retention jämfört med andra förband². Hög retentionskapacitet är avgörande för att förhindra läckage och maceration.



Mycket hög retentionskapacitet minskar risken för maceration¹⁻²



Kliniska utvärderingar

Behandling av diabetiska fotsår

CASE 1 Exufiber användes för att behandla denna 68-åriga patients diabetiska fotsår. Under behandlingen förbättrades såret kontinuerligt för att efter åtta veckor vara helt läkt. Vårdgivaren tyckte att Exufiber var enkelt att både applicera och avlägsna utan att störa såret. Patienten kommenterade att förbandet var bekvämt att bära och att det inte smärtade när förbandet avlägsnades.



Baseline: Såryta: 0,55 cm²; Djup: 0,4 cm



Vecka 8: Såret helt läkt

CASE 2 Exufiber användes för att behandla ett fyra månader gammalt diabetiskt fotsår hos en 68-årig patient. Vid baseline var såret moderat vätskande och den omkringliggande huden var skadad och irriterad. Under behandlingsperioden minskade såret i storlek och vid vecka sex bestod sårbädden av 95% epiteliserad vävnad och 5% granulationsvävnad. Vid vecka åtta hade såret läkt ytterligare och den omkringliggande huden var intakt.



Baseline: Såryta 1,38 cm²; djup 0,8cm



Vecka 8: 61,69% minskning i sårstorlek och 50% minskning i sår djup

Enastående formbarhet

Alla sår är unika. Exufiber absorberar och håller kvar sårvätskan och passar flera olika typer av sår. Förbandet formar sig även mycket väl efter sårbedden för att stödja sårhälingen¹.



Patient registry study

Hanterar sårvätska. Stödjer sårhäkning.

I en sex veckors multicenterstudie behandlades 72 patienter, kroniska och akuta sår, med Exufiber. Förbandet hanterade effektivt alla olika typer av sårvätska och sårens storlek reducerades. Tydligt var även att vårdgivarna observerade att Exufiber var mycket enkelt att avlägsna och gav patienterna minimal smärta vid förbandsbyte⁵.

Enkelt att avlägsna i

80%

av förbandsbytena⁵.



“Du behöver inte byta Exufiber lika ofta vilket är positivt både för sår-läkningen och ger en hälsoekonomisk fördel.

Patienterna säger även att förbandet känns skonsammare och de föredrar det framför andra fiberförband.”

Arja Korhonen
Sårsköterska
Kainuu Centralsjukhus
Kajaani, Finland


Varför vårdgivare väljer Exufiber

Vårdgivare som använt Exufiber säger att det känns annorlunda än andra fiberförband. Det är tätare, lite tyngre och starkare. De ser att det absorberar vätska och håller kvar den. Och de märker hur mycket lättare det är att avlägsna från såren.

Slutligen, de inser hur mycket enklare såromläggningarna har blivit och hur mycket enklare patienternas liv blivit.

Utvärderingar av Exufiber

När 37 vårdgivare utvärderade Exufiber⁶ konstaterade de att förbandet höll kvar sårvätskan och att det var enkelt att applicera och avlägsna. I synnerhet har det varit enkelt att avlägsna i ett stycke utan att det lämnar rester i såret samt att patienten upplever minimal smärta.



89%

ansåg att Exufiber var enkelt eller väldigt enkelt att avlägsna i ett stycke.



90%

ansåg att Exufibers förmåga att hålla kvar vätska var bra eller mycket bra.

Exufiber®

med Hydrolock® teknologi

Fiberförbandet du skulle utveckla

- ✓ Mycket hög retention²
- ✓ Enkel att avlägsna i ett stycke¹
- ✓ Hög absorption¹
- ✓ Enastående formbarhet¹



Kombinera Exufibers fördelar med Safetac®

I kombination med ett ytterförband med Safetac, ger Exufiber ett unikt behandlingsalternativ för flera olika typer av vätskande sår. Förband med Safetac minskar risken för vävnadsskada vid förbandsbyten⁷ och minskar risken för maceration⁸ som kan förlänga sårhäkningen. Det är kliniskt bevisat att Safetac minskar smärta och reducerar stress vid förbandsbyten⁹.

Sortiment

Art. nr	Storlek cm	Antal/avd	Antal/trp
603300	5 x 5	10	40
603301	10 x 10	10	60
603302	15 x 15	10	60
603305	4,5 x 10	10	40
603306	4,5 x 20	10	50
603307	4,5 x 30	10	60
603303	20 x 30	5	20
603308	2 x 45	5	20

Referenser: 1. Chadwick P, McCardle J. Exudate management using a gelling fibre dressing. The Diabetic Foot Journal 2015; 18(1): 43-48. 2. Data-on-file report 20140806-001 Mölnlycke Health Care. 3. Mölnlycke Health Care data: Veeva Survey undertaken in UK, Sweden, Denmark, Finland, Norway and Latvia between September 2014 and July 2015. 4. Exufiber instructions for use. 5. Mölnlycke Health Care data on file. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) mbH (Stuttgart, Germany) report 2015; December. 6. Mölnlycke Health Care Technical Performance Assessment – Exufiber (unpublished report, 2016). 7. Zillmer, R., Agren, M.S., Gottrup, F., Karlsmark, T. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. Journal of Wound Care 2006;15(5):187-191. 8. Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management 2003;49(9):44-51. 9. Woo, K.Y., Coultts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomized crossover investigation of pain at dressing change comparing 2 foam dressings. Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310.

Läs mer på www.molnlycke.se

Mölnlycke Health Care AB, Box 13080, SE-402 52 Göteborg, Sweden. Phone + 46 31 722 30 00. The Mölnlycke Health Care, Exufiber, Mepilex, Safetac and Hydrolock trademarks, names and logo types are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care Group of Companies. © 2016. Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. SEWC0071016

ConvaTec® and Aquacel® are registered trademarks of ConvaTec Inc. Smith&Nephew® and Durafiber® are registered trademarks of Smith & Nephew Plc