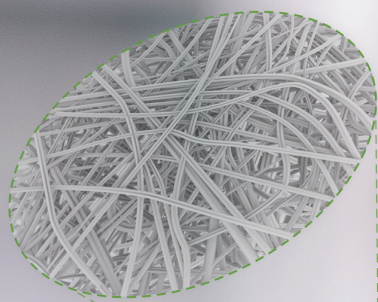


# Innkapsler

Holder seg intakt



Exufiber®

Med Hydrolock®-teknologi



Mölnlycke®

**Lekkasje. Maserasjon. Rester.  
Hovedutfordringer for geldannende  
fiberbandasjer<sup>1</sup> som kan påvirke  
sårhelingen, føre til engstelse og smerte for  
pasienten og oppta arbeidstid for  
behandleren.**

**Hydrolock®-teknologien gir Exufiber® en  
overlegen\* evne til å kapsle inn sårveske<sup>2</sup>  
og redusere risikoen for lekkasje og  
maserasjon, selv under kompresjon, mens  
bandasjens struktur holdes intakt slik at den  
enkelt kan fjernes i ett stykke<sup>3,4,5</sup>.**

\*Laboratorietester for retensjon under trykk sammenlignet med Aquacel®, Aquacel®  
Extra™, Durafiber® og UrgoClean®

## **Utviklet for å innkapsle sårveske og holde seg intakt**

### **Historien bak Hydrolock®-teknologien**

Fibrene i Hydrolock®-teknologi er vevd på en slik måte at væsken har mindre plass å sirkulere fritt på, og innkapsles i bandasjen. Dette gir Exufiber® en unik innkapslingsegenskap og høy integritet.

Exufiber®: Til bruk på en rekke medium til svært væskende sår, inkludert sårhuler.

### Kapsler inn sårvæsken for å redusere risikoen for lekkasje og maserasjon

Exufiber® er laget med Hydrolock®-teknologi for å både absorbere og holde på væsken inne i fibrene, og innkapsler mer væske enn andre bandasjer\*<sup>2</sup>. Exufiber® reduserer risikoen for lekkasje og maserasjon, noe som bidrar til å skape et optimalt sårhelingsmiljø.

### Holder seg intakt, er enkel å fjerne i ett stykke

Hydrolock®-teknologien gjør at Exufiber® holder seg intakt i fuktig tilstand, uten behov for ytterligere forsterkning. Dette fører til at bandasjen er enkel å fjerne i ett stykke ved bandasjeskift<sup>3,4,5</sup>.

### Former seg mykt og gir større komfort

Bandasjen former seg etter sårsengen<sup>4</sup> i både våt og tørr tilstand, noe som gjør den enkel å applisere og komfortabel for pasienten.

\*Laborrietester for retensjon under trykk sammenlignet med Aquacel®, Aquacel® Extra™, Durafiber® og UrgoClean®

INNKAPSLER  
OPPTILL

**23 %**

mer av absorbert væske enn Aquacel® Extra™<sup>2</sup>

**98 %**

av klinikere vurderte Exufiber® som «enkel» eller «veldig enkel» å fjerne i ett stykke<sup>6</sup>

**98 %**

av klinikere vurderte pasientkomforten ved bruk av Exufiber® som «god» eller «veldig god»<sup>6</sup>





SLIK FUNGERER DEN

**Overlegen\*  
innkapsling<sup>2</sup>.**

**Mindre risiko for  
maserasjon<sup>3,4,5</sup>.**

**98 %**

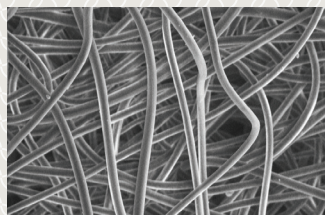
av klinikere vurderte Exufibers<sup>®</sup>  
evne til å innkapsle væske til  
«god» eller «veldig god»<sup>6</sup>

\*Ved sammenligning av resultater<sup>2</sup> fra  
laboratorietester av retensjon under  
trykk med bandasjene Aquacel<sup>®</sup>,  
Aquacel<sup>®</sup> Extra™, Durafiber<sup>®</sup> og  
UrgoClean<sup>®</sup>

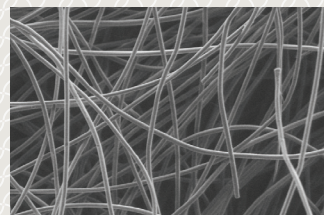
**Hydrolock<sup>®</sup>-teknologi gir en bandasje som innkapsler væske  
og holder seg intakt**

I motsetning til mer tradisjonelle geldannende  
fiberbandasjer, er Exufiber<sup>®</sup> en bandasje av non-woven PVA  
(polyvinylalkohol). Bandasjen omformes til en gel i kontakt  
med væske og gjør at den former seg mykt etter sårsengen.

Gjennom et mikroskop ser man at Exufiber<sup>®</sup> er laget av tette  
fibre som minimerer området hvor væske kan flyte fritt, og  
dermed kapsles inn i bandasjen.



Exufiber<sup>®</sup>  
geldannende fiberbandasje



Aquacel<sup>®</sup>  
geldannende fiberbandasje

Samtidig øker strukturen hele bandasjens integritet og  
holder den intakt, uten behov for ytterligere forsterkning for  
å holde den sammen.

I tillegg innkapsler de tettpakkede fibre bakterieell  
sårveske<sup>7</sup>, og hindrer bakterier i å trekke tilbake til såret.  
Ved å holde på sårvesken<sup>2</sup>, selv under kompresjon, gir  
Exufiber<sup>®</sup> brukeren trygghet i å la bandasjen ligge på  
lenger\*\* for uforstyrret sårheling.

\*\*I opptil syv dager, 14 dager for donorsteder<sup>9</sup>

## KLINISK ERFARING

### Autolytisk debridering

Ved å opprettholde et fuktig sårmiljø støtter Exufiber® autolytisk debridering. Dens høye absorpsjons- og retensjonskapasitet bidrar til å fjerne dødt vev ved bandasjeskift.

## KLINISK STUDIE

### Behandling av diabetiske fotsår

I en åpen multisenterstudie av 21 pasienter med diabetiske fotsår oppdaget man at Exufiber® hadde evnen til å minimere skade på omkringliggende hud og bandasjerelatert smerte. Bandasjen ble også vurdert som «veldig god» i de fleste måleparametre, som evne til å absorbere og kapsle inn sårveske, enkel å applisere og fjerne, fleksibilitet og føyelighet. Det var en statistisk signifikant reduksjon av sårstørrelse fra oppstart av behandling til siste kontroll. Klinikerne uttalte at produktet var enkelt å applisere, og pasientene at den var behagelig å ha på<sup>3</sup>.

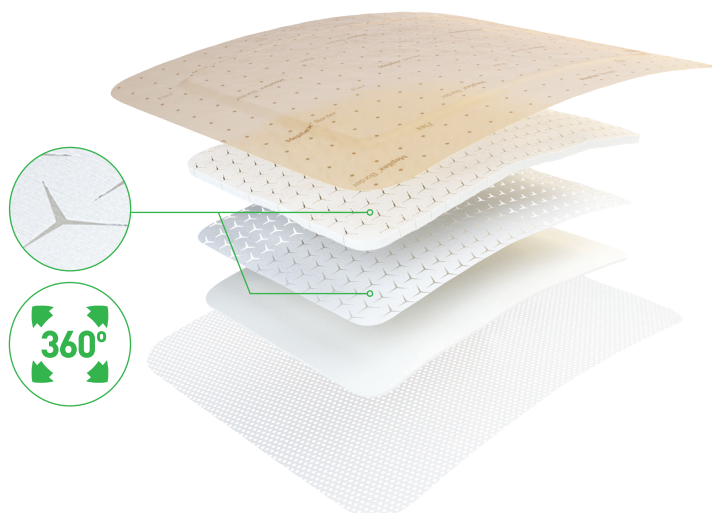
‘Det som imponerte meg mest med den nye Exufiber® var sårsengens tilstand ved fjerning av bandasjen. Den var mye renere enn forventet, særlig når jeg sammenligner med tidligere anvendte produkter.’

Professor Paul Chadwick,  
Storbritannia



## EXUFIBER® MED MEPILEX® BORDER FLEX

Mepilex® Border Flex kombinerer innovativ Flex-teknologi med vår dokumenterte Safetac® teknologi for å skape en sekundærbandasje som både sitter på og er optimalt føyelig. Ved å kombinere Exufiber® og Mepilex® Border Flex får man det beste fra begge bandasjer, og fremmer et uforstyrret sårhelingsmiljø.



## Kostnadseffektiv sårbehandling

Sårbehandling utgjør en signifikant del av helsebudsjettet. Sårbehandlingsprodukter utgjør likevel kun 14 prosent av den totale kostnaden, selve pasientbehandlingen er den største utgiften<sup>8</sup>. Håndteringen av lekkasjer, maserasjon og produktrester i såret krever klinikernes tid og ressurser. Ved at Exufiber<sup>®</sup> med Hydrolock<sup>®</sup>-teknologi kapsler inn sårvesken og holder seg intakt slik at den kan fjernes i ett stykke<sup>3,4,5</sup>, sørges det for uforstyrret sårheling i tillegg til reduksjon i behandlingstkostnadene.

Art. nr.	Størrelse i cm	Antall i eske	Antall i kartong
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

**Referanser:** **1.** Mölnlycke Health Care. Report PD-532221 [unpublished report]. Data on file. 2014. **2.** Mölnlycke Health Care. Report 20140806-001 [unpublished]. Data on file. 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. Data on file [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]. Data on file. 2016.

## Les mer på [www.molnlycke.no](http://www.molnlycke.no)

Mölnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse: Brynsalléen 4, 0667 Oslo. Tlf. +47 22 70 63 70. Varemerkene, navnene og logoene til Mölnlycke, Exufiber, Mepilex, Safetac og Hydrolock er registrert globalt av ett eller flere av selskapene i konsernet Mölnlycke Health Care. ©2019 Mölnlycke Health Care AS. Med enerett.

Aquacel og Aquacel Extra er registrerte varemerker for ConvaTec Inc. I Durafiber er et registrert varemerke for Smith & Nephew I UrgoClean er et registrert varemerke for Urgo Medical NOWC0851902