

Locks in. Stays intact.

- Exufiber® er en non-woven PVA bandage, som omdannes til en gel ved kontakt med sårveske
- Exufiber® former sig blødt efter sårbunden
- Høj bandagestyrke, muliggør fjernelse i ét stykke
- Absorberer og indkapsler sårveske, blod og bakterier^{1,2,4}
- Høj indkapslingskapacitet^{1,5}, som reducerer risikoen for lækage og maceration^{1,2,4}
- Ved at retinere sårvesken giver Exufiber® dig mulighed for at lade den blive siddende*⁶, så helingen bliver uforstyrret.

*1 op til 7 dage, 14 dage på donorsteder

Høj bandagestyrke^{1,2,3}

- Muliggør aftagning af bandagen i ét stykke,
- Reducerer risikoen for, at bandagerester og fibre bliver siddende i såret

Polyvinylalkohol (PVA)-bandage, der inkorporerer den patenterede Hydrolock®-teknologi

- Høj absorption, selv under kompression^{1,2,4,7}
- Blød og formbar, hvilket gør den nem at applicere²
- Indkapsler sårveske, hvilket reducerer risikoen for lækage og maceration^{1,2,4}
- Kan blive siddende i op til 7 dage og op til 14 dage på donorsteder⁶

Høj indkapslingskapacitet^{1,2,4,5}

- Reducerer risikoen for lækage på huden
- Reducerer risikoen for maceration
- Absorberer og indkapsler sårveske, bakterier og blod

Exufiber®

Med Hydrolock®-teknologi


Mölnlycke®

Indkapsler sårveske, hvilket reducerer risikoen for lækage og maceration

Exufiber® er fremstillet med Hydrolock®-teknologi, så bandagen både absorberer sårveske og indkapsler den i fibre. Exufiber binder mere sårveske end andre mærker*². Exufiber® reducerer risikoen for lækage og maceration, hvorved den medvirker til at skabe et optimalt sårhelingsmiljø.

Forbliver intakt, kan nemt aftages i ét stykke

Hydrolock®-teknologi betyder desuden, at Exufiber® forbliver intakt i våd tilstand uden behov for yderligere forstærkning. Det gør det nemmere at fjerne bandagen i ét stykke i forbindelse med bandageskift^{1,2,3} og efterlader en ren sårbund.

Blød formbarhed for større komfort

Den former sig nænsomt efter sårbunden², både når den er våd og tør, hvilket gør den nem at applicere, og den er designet til at være behagelig for patienten.

Bemærkninger

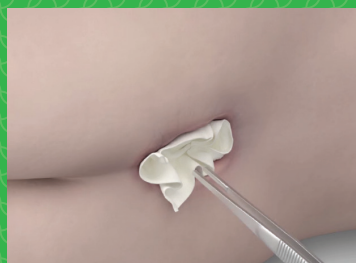
Exufiber® bør anvendes under tilsyn af uddannet sundhedspersonale. Alle sår bør tilses hyppigt. Exufiber® er ikke beregnet til tørre sår eller tredjegradsforbrændinger. Hvis bandagen tørrer ud og er vanskelig at fjerne, skal den fugtes i henhold til klinisk praksis og have lov til at blive gennemvædet, indtil den er nem at løfte op. Det kan tage flere minutter, før Exufiber® er omdannet til en gel.

*Når man sammenligner laboratorietestresultater for retention under tryk med Aquacel®, Aquacel® Extra™, Durafiber® og UrgoClean®-bandager

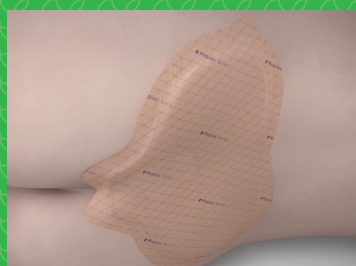
Sådan anvendes Exufiber®



1. Klargør såret i henhold til lokale retningslinjer.



2. Applicér en tør Exufiber®-bandage på såret. I forbindelse med dybe sår eller kaviteter kan man applicere en kavitet- eller flad bandage løst i sårbunden for at skabe plads til, at bandagen svulmer op. I forbindelse med overfladiske sår skal man sikre sig, at bandagen dækker hele såret. Der skal være et overlap på den tørre omkringliggende hud på mindst 1-2cm for de mindre størrelser og 5cm for de større størrelser. Bandagen vil skrumpes, efterhånden som den absorberer sårveske og begynder at gelere.



3. Den skal fikseres med en passende sekundær bandage. Det er muligt at bruge kompressionsbehandling sammen med Exufiber®.

Exufiber, er pakket sterilt i enkeltpakninger

Varenummer	Str. cm	Stk/inderkrt.	Stk/trp.krt.
709900	5 x 5	10	40
709901	10 x 10	10	80
709903	15 x 15	10	60
709905	4.5 x 10	5	40
709906	4.5 x 20	10	50
709907	4.5 x 30	10	60
709904	20 x 30	10	25
709908	1 x 45	5	25
709909	2 x 45	5	25

Anvendelsesområder

Exufiber® sårbandager er beregnet til anvendelse på en lang række af væskende sår:

- Ben- og fodsår
- Tryksår
- Delhudsforbrændinger
- Operationssår
- Donorsteder
- Cancersår



Referencer: 1. Chadwick P, McCauley 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): 290-30. 2. 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. 3. Swerea IVF/Mölnlycke Health Care. Report 20140820-003 [unpublished]. Data on file. 2014. 4. Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) mbH, Stuttgart, Germany. Data on file [unpublished report, 2017. 5. Mölnlycke Health Care. Report 20140806-001 [unpublished]. Data on file. 2014. 6. Mölnlycke Health Care. Report 20160921-006 [unpublished]. Data on file. 2016. 7. Mölnlycke Health Care. Report 20140805-001 [unpublished]. Data on file. 2014.

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care Aps, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: 48 168 268. E-mail: info.dk@molnlycke.com. Mölnlyckes varemærker, Exufiber og Hydrolock, navne og logoeer er registreret globalt til en eller flere af virksomhederne i Mölnlycke Health Care gruppen. © 2019 Mölnlycke Health Care. Alle rettigheder forbeholdes DKWC0011902

Aquacel og Aquacel Extra er registrerede varemærker tilhørende ConvaTec Inc. Durafiber er et registreret varemærke tilhørende Smith & Nephew. UrgoClean er et registreret varemærke tilhørende Urgo Medical.