

Håndterer effektivt sårvæske. Efterlader ren sårbund.

- Exufiber® er en blød og formbar non-woven polyvinyl alkohol fiber bandage, som omdannes til gel ved kontakt med sårvæske.
- De tætpakkede fibre indkapsler sårvæsken^{1,2,3,4} mens sårvæsken effektivt absorberes videre til den sekundære bandage^{5,6}.
- Exufiber® fremmer autolytisk debridering² og fjernes let i ét stykke for at understøtte en ren sårbund^{1,2,3,4,7}.

- Absorberer og indkapsler sårvæske selv under kompression, for at reducere risikoen for lækage og maceration^{1,2,3,4,8,9}.
- Kan blive siddende på i op til syv dage* for en uforstyrret sårheling¹⁰.

*Og op til 14 dage på donorsteder, afhængigt af sårets og den omkringliggende huds tilstand, eller som indikeret af klinisk praksis.



Exufiber®

Optimering af sårmiljø
for hurtigere og effektiv opheling

Mölnlycke®

Absorberer sårvæske

Exufiber® bandager absorberer sårvæske effektivt væk fra sårbunden og op i en sekundær bandage. Sårvæsken indkapsles og derved reduceres risikoen for væskeansamling, lækage og maceration^{5,6}. Bandagerne kan blive på i op til syv dage*, hvilket understøtter uforstyrret sårheling^{4,9}.

Understøtter en ren sårbund

Rester, der er tilbage i såret, kan udløse en fremmedlegme respons og forstyrre sårhelingen¹¹. Exufiber® bandager hjælper med at nedbryde nekrotisk væv via autolytisk debridering². Bandagerne efterlader ingen rester men forbliver intakte, både under anvendelse og ved fjernelse^{1,2,3}.

Bemærk

Alle sår skal inspiceres hyppigt. I tilfælde af tegn på klinisk infektion, skal du kontakte sundhedspersonalet for tilstrækkelig infektionsbehandling. Hvis bandagen tørrer ud og er vanskelig at fjerne, skal den fugtes i henhold til klinisk praksis og have lov til at blive gennemvæddet, indtil den er nem at løfte op. Det kan tage flere minutter, før Exufiber® er omdannet til en gel. Bandagen fjernes ved at rense/skylle forsigtigt.

Sådan anvendes Exufiber®



1. Klargør såret i henhold til lokale retningslinjer. Tør den omkringliggende hud grundigt.

2. Aplicér en tør Exufiber®-bandage på såret. I forbindelse med dybe sår eller kaviteter kan man aplicere en kavits- 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 øvre, omkringliggende hud på mindst 1-2cm for de mindre størrelser og 5cm for de større størrelser. Bandagen vil skrumpe, efterhånden som den absorberer sårvæske og begynder at gelere.

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

Se venligst brugervejledningen for Exufiber® for detaljerede instruktioner.

*Og op til 14 dage på donorsteder, afhængigt af sårets og den omkringliggende huds tilstand, eller som indikeret af klinisk praksis.

Sortiment (sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Stk./ inderkrt.	Stk./trp. krt
Exufiber®	709900	5x5	10
	709901	10x10	10
	709903	15x15	10
	709905	4,5x10	10
	709906	4,5x20	10
	709907	4,5x30	10
	709904	20x30	5
	709908	1x45	5
	709909	2x45	5

Anvendelsesområde

Exufiber® bandager er beregnet til anvendelse på en lang række væskende sår og kavitetssår:

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



Referencer: 1. 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 2. Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henricckx, 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. 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 4. Surgical Materials Testing Laboratory. BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014) 5. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2018) 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2020) 7. Swerea IVF/Mölnlycke Health Care. Test method T-1117 rev. 0. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014) 8. Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GVW) GmbH, Stuttgart, Germany. Data on file [unpublished report, 2017] 9. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014) 10. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2016) 11. McGrath A (2011) Overcoming the challenge of overgranulation. Wounds UK 7[1]: 42-9

Læs mere på www.molnlycke.dk

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: 80 886 810. E-mail: info.dk@molnlycke.com
Mölnlycke, Hydrolock og Exufiber varemærker, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere af virksomhederne i Mölnlycke Health Care gruppen. © 2020 Mölnlycke Health Care. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0522008