

# Håndterer effektivt sårveske. Efterlader ren sårbund. Forhindrer gendannelse af biofilm.

- Exufiber® Ag+ er en non-woven PVA-bandage, som omdannes til en gel ved kontakt med sårveske, og som former sig blødt efter sårbunden<sup>1</sup>.
- De tætpakkede fibre indkapsler sårvesken mens sårvesken effektivt\* absorberes videre til den sekundære bandage<sup>2,3</sup>.
- Exufiber® Ag+ fremmer autolytisk debridering og fjernes let i ét stykke for at understøtte en ren sårbund<sup>1,4,5</sup>.
- Ved kontakt med sårveske frigiver Exufiber® Ag+ sølvioner og inaktiverer en række sårrelaterede patogener såsom bakterier og svampe, som påvist in vitro<sup>6,7,8</sup>.
- Ved at reducere antallet af mikroorganismer kan Exufiber® Ag+ forhindre gendannelse af biofilm in vivo<sup>\*\*9,10</sup>.

\*Når den udsættes for en flowmængde på 0,6ml/t ved et tryk på 40 mmHg i op til syv dage.

\*\*Som del af en biofilm håndteringsmetode i henhold til internationale retningslinjer (dvs. rensning, debridering & revurdering)<sup>11</sup>.



## Exufiber® Ag+

Optimering af sårmiljø  
for hurtigere og effektiv opheling

  
Mölnlycke®

## Absorberer sårveske

Exufiber® Ag+ bandager absorberer sårveske effektivt væk fra sår bunden og op i en sekundær bandage. Sårvesken indkapsles og derved reduceres risikoen for væskeansamling, lægkage og maceration<sup>3</sup>. Bandagerne kan blive på i op til syv dage<sup>\*\*\*</sup>, hvilket understøtter uforstyrret sårheling<sup>6</sup>.

## Understøtter en ren sårbund

Rester, der er tilbage i såret, kan udløse en fremmedlegeme respons og forstyrre sårhelingen<sup>12</sup>. Exufiber® Ag+ bandager hjælper med at nedbryde nekrotisk væv via autolytisk debridering<sup>1,13,14</sup>. Bandagerne efterlader ingen rester men forbliver intakte, både under anvendelse og ved fjernelse<sup>1</sup>.

## Forhindrer gendannelse af biofilm

Biofilm findes i næsten alle kroniske, ikke-helende sår og kan være med til at forhindre sårhelingen<sup>11</sup>. Exufiber® Ag+ er bevist at reducere biofilmbakterier og forhindre gendannelse *in vivo*<sup>\*\*9,10</sup>.

Ved kontakt med sårveske frigiver Exufiber® Ag+ sølvioner, som viser sig at dræbe en lang række patogener<sup>6,7,8</sup>. Den antimikrobielle virkning er hurtig (fra 3 timer, *in vitro*) og har en vedvarende effekt (i op til syv dage), *in vitro*<sup>6,7,8</sup>.

## 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® Ag+ er omdannet til en gel. Bandagen fjernes ved at rense/skylle forsigtigt.

<sup>\*</sup>Når den udsættes for en flowmængde på 0,6ml/t ved et tryk på 40 mmHg i op til syv dage<sup>9</sup>.

<sup>\*\*</sup>Som del af en biofilm håndteringsmetode i henhold til internationale retningslinjer (dvs. rensning, debridering & revurdering)<sup>11</sup>.

<sup>\*\*\*</sup> Exufiber® Ag+ kan blive siddende på i op til syv dage, afhængigt af sårets tilstand og klinisk praksis<sup>1</sup>.

## Sådan anvendes Exufiber® Ag+



1. Rens såret med saltvand eller vand i henhold til klinisk praksis. Tør den omkringliggende hud grundigt. Tag bandagen ud af emballagen med aseptisk teknik.

2. **Overfladiske sår:**  
Vælg en bandage i en passende størrelse. For de bedste kliniske resultater skal du sikre dig, at produktet dækker sår bunden og overlapper sårkanterne. Bandagen vil svulme op og skabe en sammentrækning af sårbandagens kanter, i takt med at den absorberer sårveske og begynder at danne en gel. Applicér en tør Exufiber® Ag+ bandage over såret.

### Dybe sår og kaviteter:

Læg kaviteitsbandagen eller bandagen løst i såret, så der er plads til, at bandagen kan svulme op. Når kaviteitsbandagen bruges, skal strimlen klippes, så dens længde passer med 2–3 cm overlap omkring såret, så det er lettere at fjerne produktet.

Tildæk med en egnet sekundær bandage. Valg af bandage afhænger af eksudatniveauet.

3. **Overfladiske sår:** Fiksér med en passende sekundær bandage. Valg af bandage afhænger af eksudatniveauet. Kompressionsbehandling kan anvendes sammen med Exufiber® Ag+.

### Dybe sår og kaviteter:

**Fiksér (eller tildæk) med en klæbende eller anden egnet bandage.**

## Sortiment (sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Stk./ inderkrt.	Stk./trp. krt.
Exufiber® Ag+			
603401	5x5	10	40
603402	10x10	10	60
603403	15x15	10	60
603404	4,5x10	10	40
603405	4,5x20	10	50
603406	4,5x30	10	60
603407	20x30	5	20
603400	2x45	5	20

## Anvendelsesområde

Exufiber® Ag+ er beregnet til anvendelse på følgende moderat til kraftigt væskende sår:

- Venøse bensår
- Diabetiske fodsår
- Tryksår

**Referencer:** 1. Mölnlycke Health Care. Lev-Tov H. A clinical investigation to study the effect of Exufiber Ag+ and other gelling fibre dressings on wound exudate and bioburden in medium to high exuding wounds. Mölnlycke Data on file, 2018. 2. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties after 14 days test [Data on file, 2017]. 3. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties over time [Mölnlycke data on file, 2019]. 4. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Competitor tests – Physical [Data on file, 2019]. 5. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Challenge Ag: Retention test on Aquacel competitors. [Data on file, 2016].

6. Mölnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber Ag+ in vitro; Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. [Data on file, 2016]. 7. Hamberg K., Gerner E. and Falkbrink S., Mölnlycke Health Care, Gothenburg, Sweden. "Antimicrobial effect of a new silver-containing gelling fibre dressing against common wound pathogens". Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 8. Hamberg K., Gerner E. and Falkbrink S., Mölnlycke Health Care, Gothenburg, Sweden. "In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings". Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 9. Gil et al. 2017. Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate MRSA Biofilm Infections and Enhance the Healing. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 10. Davis, S. C., Li, J., Gil, J., Head, C., Valdes, J., Glinos, G. D., Solis, M., Higa, A. and Pastar, I. (2019), Preclinical evaluation of a novel silver gelling fiber dressing on Pseudomonas aeruginosa in a porcine wound infection model. Wound Rep Reg, 27: 360-365. 11. Bjarnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. London: Wounds International 2017 12. McGrath A (2011) Overcoming the challenge of overgranulation. Wounds UK 7(1): 42-9. 13. Mölnlycke Health Care. Absorption of thick exudate Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. [Data on file, 2015]. 14. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+ Wound Healing Study - Report [Data on file, 2015].

## Læs mere på [www.molnlycke.dk](http://www.molnlycke.dk)

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf.: 80 886 810. E-mail: [info.dk@molnlycke.com](mailto: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. DKWC050208