

Håndterer effektivt sårvæske. Efterlader ren sårbund. Forhindrer gendannelse af biofilm.

- Exufiber® Ag+ er en non-woven PVA-bandage, som omdannes til en gel ved kontakt med sårvæske, og som former sig blødt efter sårbunden¹.
- De tætpakkede fibre indkapsler sårvæsken mens sårvæsken effektivt* absorberes videre til den sekundære bandage^{2,3}.
- Exufiber® Ag+ fremmer autolytisk debridering og fjernes let i ét stykke for at understøtte en ren sårbund^{1,4,5}.
- Ved kontakt med sårvæske frigiver Exufiber® Ag+ sølvioner og inaktivérer en række sårrelaterede patogener såsom bakterier og svampe, som påvist in vitro^{6,7,8}.
- Ved at reducere antallet af mikroorganismer kan Exufiber® Ag+ forhindre gendannelse af biofilm in vivo**^{9,10}.

*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)¹¹.



Exufiber® Ag+

Optimering af sårmiljø
for hurtigere og effektiv opheling

Mölnlycke®

Absorberer sårsvæske

Exufiber® Ag+ bandager absorberer sårsvæske effektivt væk fra sår bunden og op i en sekundær bandage.. Sårsvæsken indkapsles og derved reduceres risikoen for væskeansamling, lækgage og maceration³. Bandagerne kan blive på i op til syv dage***, hvilket understøtter uforstyrret sårheling⁶.

Understøtter en ren sårgrund

Rester, der er tilbage i såret, kan udløse en fremmedlegme respons og forstyrre sårhelingen¹². Exufiber® Ag+ bandager hjælper med at nedbryde nekrotisk væv via autolytisk debridering^{1,13,14}. Bandagerne efterlader ingen rester men forbliver intakte, både under anvendelse og ved fjernelse¹.

Forhindrer gendannelse af biofilm

Biofilm findes i næsten alle kroniske, ikke-helende sår og kan være med til at forhindre sårhelingen¹¹. Exufiber® Ag+ er bevist at reducere biofilmbakterier og forhindre gendannelse *in vivo***^{9,10}.

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

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 vanskeligt 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.

Når den udsættes for en flowmængde på 0,0ml/t ved et tryk på 40 mmHg i op til syv dage³.

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

*** Exufiber® Ag+ kan blive siddende på i op til syv dage, afhængigt af sårets tilstand og klinisk praksis¹.

Sortiment (sterilt pakket)

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

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 sárkanterne. Bandagen vil svulme op og skabe en sammentrækning af sárbandagens kanter, i takt med at den absorberer sårsvæske og begynder at danne en gel. Aplicér en tør Exufiber® Ag+ bandage over såret.



Dybe sår og kaviteter:
Læg kavitettsbandagen eller bandagen løst i såret, så der er plads til, at bandagen kan svulme op. Når kavitettsbandagen bruges, skal strimlen klippes, så dens længde passer med 2-3cm overlap omkring såret, så det er lettere at fjerne produktet.

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

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

Dybe sår og kaviteter:
Fiksér (eller tildæk) med en klæbende eller anden egnet bandage.

Anvendelsesområde

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

- Venøse bensår
- Diabetiske fodsår

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 Falkbring 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 Falkbring 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., Glinores, 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

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. DKWC0502008