

Håndterer sårveske effektivt. Etterlater ren sårseng. Hindrer gjendannelse av biofilm.

- Exufiber® Ag+ er en non-woven PVA-bandasje som omdannes til gel i kontakt med sårveske, og føyer seg mykt etter sårsengen¹
- De tettpakkede fibrene innkapsler sårveske og muliggjør effektiv* overføring av sårveske til sekundærbandasjen^{2,3}.
- Exufiber® Ag+ bidrar til en ren sårseng ved at den enkelt kan fjernes i ett stykke og fremmer autolytisk debridering^{1,4,5}.
- I kontakt med væske frigjør Exufiber® Ag+ sølvioner og inaktiverer et stort antall sårrelaterede patogener, som bakterier, sopp og mugg (in vitro)^{6,7,8}.
- Ved å redusere antallet mikroorganismer kan Exufiber® Ag+ hindre gjendannelse av biofilm (in vivo)^{**9,10}.

*Ved eksponering for strømningshastighet på 0,6ml/t ved 40 mmHg trykk i opptil syv dager³.

**Som en del av en helhetlig tilnærming til biofilmbehandling i henhold til internasjonale retningslinjer (dvs. rensing, debridering og revurdering)¹¹.



Exufiber® Ag+
Optimaliserer sårbehandling

Mölnlycke®

Transporterer sårvæske

Exufiber® Ag+ bandasjer transporterer sårvæske effektivt* fra sårsengen til sekundærbandasjen, og kapsler inn sårvæsken for å redusere risikoen for oppsamling av væske, lekkasje og maserasjon³. Bandasjen kan ligge på plass i opptil syv dager***, for å støtte utfordret sårheling⁶.

Støtter en ren sårseng

Rester som ligger igjen i såret kan utløse en fremmedlegemerrespons og forstyrre sårhelingen¹². Exufiber® Ag+ bandasjer bidrar til å bryte ned seig og tykkflytende sårvæske ved å fremme autolytisk debridering^{13,14}. Bandasjen holder seg intakt under hele behandlingen og ved fjerning¹.

Hindrer gjendannelse av biofilm

Biofilm finnes i nesten alle kroniske ikke-helende sår og kan føre til at såret ikke heler¹¹. Exufiber® Ag+ kan redusere biofilm-bakterier og forhindre reformering (in vivo)**^{9,10}.

I kontakt med væske frigjør Exufiber® Ag+ sølvioner, som dreper et bredt spekter av patogener^{6,7,8}. Den antimikrobielle effekten virker raskt (fra tre timer, in vitro) og har en vedvarende effekt (opptil syv dager, in vitro)^{6,7,8}.

Merk

Alle sår bør inspiseres jevnlig. Ved tegn til infeksjon skal en kliniker kontaktes for passende infeksjonsbehandling. Hvis bandasjen tørker ut og er vanskelig å fjerne, bør den fuktet i henhold til klinisk praksis og få tid til å absorbere til den enkelt kan løftes. Det kan ta noen minutter før Exufiber® Ag+ omdannes til gel. Bandasjen fjernes ved å rense/skylle skånsomt.

*Ved eksponering for strømningshastighet på 0,6ml/t ved 40 mmHg trykk i opptil syv dager².

**Som en del av håndteringen av biofilm i henhold til internasjonale retningslinjer (dvs. rensing, debridering og revurdering)¹¹.

*** Exufiber® Ag+ kan ligge på i opptil syv dager avhengig av sårets tilstand og klinisk praksis¹.

Hvordan bruke Exufiber® Ag+



1. Rens såret med saltløsning eller vann i henhold til klinisk praksis. Tørk omkringliggende hud grundig. Fjern bandasjen aseptisk fra emballasjen.

2. **Grunne sår:** Velg en egnet bandasjestørrelse. For best klinisk utfall, sørg for at produktet dekker sårsengen og overlapper sårkantene. Bandasjen vil svulle og bandasjekantene vil trekke seg sammen når sårvæske absorberes og omdannes til gel. Appliser tørr Exufiber Ag+ bandasje på såret.

Dype sår og kaviteter: Legg strimmelen eller kompressen løst inn i såret for å tillate svelling av bandasjen. Når du benytter strimmel-bandasje, klipp til passende lengde og etterlat 2-3 cm utenfor såret for enkel fjerning.

Dekk med passende sekundærbandasje. Valget avhenger av mengde sårvæske.

3. **Grunne sår:** Fiksér med passende sekundærbandasje. Valget avhenger av mengde sårvæske. Exufiber Ag+ kan også brukes under kompresjon.

Dype sår og kaviteter: Fiksér (eller dekk) med en heftende bandasje eller fiksering etter behov.

Sortiment (sterile enhetspakninger)

Art. nr.	Størrelse i cm	Antall i eske	Antall i kartong
603401	5 x 5	10	40
603402	10 x 10	10	60
603403	15 x 15	10	60
603404	4,5 x 10	10	40
603405	4,5 x 20	10	50
603406	4,5 x 30	10	60
603407	20 x 30	5	20
603400	2 x 45	5	20

Bruksområder

Exufiber® Ag+ kan brukes på følgende medium til svært væskende sår:

- Venøse leggsår
- Diabetiske fotsår
- Trykksår

Referanser: 1. Mólnlycke 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. Mólnlycke Data on file, 2018. 2. Mólnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties after 14 days test [Data on file, 2017]. 3. Mólnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties over time [Mólnlycke data on file, 2019]. 4. Mólnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Competitor tests – Physical [Data on file, 2019]. 5. Mólnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Challenge Ag: Retention test on Aquacel competitors. [Data on file, 2016]. 6. Mólnlycke 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., Mólnlycke 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., Mólnlycke 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. Mólnlycke Health Care. Absorption of thick exudate Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. [Data on file, 2015]. 14. Mólnlycke Health Care. Exufiber Ag+ Wound Healing Study - Report [Data on file, 2015].

Les mer på www.molnlycke.no

Mólnlycke Health Care AS, Postboks 6229 Etterstad, 0603 Oslo. Besøksadresse: Brynsalléen 4, 0667 Oslo. Tlf. +47 22 70 63 70. Varemerkene, navnene og logoene til Mólnlycke, Hydrolock og Exufiber er registrert globalt av ett eller flere av selskapene i konsernet Mólnlycke Health Care. © 2023 Mólnlycke Health Care AS. Med enerett. NOWC0962302