

Locks in¹⁻⁴. Stays intact^{1-4,7}. Forhindrer biofilm re-formation^{8,9}

- Exufiber® Ag+ er en non-woven PVA-bandage, som omdannes til en gel ved kontakt med sårvæske, og som former sig blødt efter sårbunden^{1-4,11}
- Høj bandagstyrke, muliggør fjernelse i ét stykke^{1,4-6}
- Absorberer og indkapsler sårvæske, blod og bakterier^{1-4,12-14}

- Høj retentionskapacitet, der forebygger lækage og maceration^{1-4,12-18}
- Ved kontakt med sårvæske frigiver Exufiber Ag+ sølvioner og inaktiviterer en række sårrelaterede patogener såsom bakterier, svampe og mug, som påvist (*in vitro*)^{8,9,19-21}
- Ved at reducere antallet af mikroorganismer kan Exufiber Ag+ forhindre re-formation af biofilm* (*in vivo*)^{8,9}

Høj bandagestyrke

- Muliggør aftagning af bandagen i ét stykke^{1,4-6}
- Reducerer risikoen for, at bandagerester og fibre bliver siddende i såret^{1,4-7}



Høj indkapslingskapacitet

- Høj retention for at reducere risikoen for lækage^{1-4,12-18}
- Minimerer maceration^{1-4,15,16}
- Absorberer og indkapsler sårvæske, bakterier og blod^{1-4,12-14}



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

- Høj retention for at reducere lækage^{1,2,4,12,17,18}
- Blød og formbar, hvilket gør den nem at applicere^{1,11}
- Indkapsler sårvæske, hvilket reducerer risikoen for lækage og maceration^{1-4,12-18}



Vedvarende antimikrobiel virkning med sølvsulfat¹⁹⁻²¹

- Dræber en lang række patogener (*in vitro*)¹⁹⁻²¹
- Bevarer sin antimikrobielle virkning i op til 7 dage (*in vitro*)¹⁹⁻²¹

* Exufiber Ag+ anbefales som en del af en biofilm håndteringsmetode i henhold til internationale retningslinjer (dvs. rensning, debridering & revurdering)¹⁰

Exufiber® Ag+

Kombinerer Hydrolock® teknologi og sølv



Mölnlycke®

Indkapsler sårvæske, hvilket reducerer risikoen for lækage og maceration^{1-4,12-18}

Exufiber® Ag+ har høj absorptionsevne, selv under kompression^{1,2,4,12,17,18}.

Hydrolock® teknologien absorberer og indkapsler sårvæske, blod og bakterier og forebygger dermed lækage og maceration^{1-4,12-18}.

Forbliver intakt, kan nemt fjernes i ét stykke^{1,4-7}

Hydrolock teknologien sikrer høj strækstyrke i våd tilstand, så bandagen kan tages af i ét stykke.^{1,4-7}

Ved at reducere antallet af mikroorganismer kan Exufiber Ag+ forhindre re-formationen af biofilm* (in vivo)^{8,9}

Ved kontakt med sårvæske frigiver Exufiber Ag+ sølvioner og inaktivérer en række sårrelaterede patogener såsom bakterier, svampe og mug, som vist i *in vitro*^{8,9,19-21}. Exufiber Ag+ dræber en række patogener^{19,20,21}.

Bemærk

Både såret og bandagen skal inspiceres regelmæssigt. Exufiber Ag+ kan forblive på i op til syv dage, afhængigt af sårets tilstand eller som angivet af den kliniske praksis^{1,7,19,22-24}.

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

Sortiment (sterilt pakket)

Varenr.	Str. cm	Stk./æske	Stk./trp.krt.
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

Sådan anvendes Exufiber® Ag+



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



- 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 sårvæske og begynder at danne en gel. Applicér en tør Exufiber Ag+ bandage over såret.



- Dybe sår og kavittere:** Læg kavittetsbandagen eller bandagen løst i såret, så der er plads til, at bandagen kan svulme op. Når kavittetsbandagen 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.

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

- Dybe sår og kavittere:** 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

Angivet anvendelsestid: op til syv dage.

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, Challenge Ag: External tests on Challenge Ag vs competitors – Free Swell as well as Absorbency and Retention at SMTL [Data on file, 2015]. 3. Mölnlycke Health Care. Retention Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. Data on file, 2015. 4. Davies, P., Hamberg, K., Gerner, E., Hall, S., Reford, R. Exufiber Ag+: the science behind the technology. Mölnlycke Health Care. Report no. 2018-37223 [unpublished]. 5. Mölnlycke Health Care. Tensile strength Exufiber Ag+. [Data on file, 2016]. 6. Mölnlycke Health Care. SMTL report, Tensile Strength. [Data on file, 2015]. 7. Mölnlycke Health Care. "Verification tests Exufiber Ag+." [Data on file, 2019]. 8. 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. 9. Davis, S. C., Li, J., Gil, J., Head, C., Valdes, J., Glinos, G. D., Solis, M., Higa, A. and Pastor, 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. 10. Bjarnsholt T, Eberlein T, Matone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. London: Wounds International 2017. 11. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Determination of Bending Length [Data on file, 2019]. 12. Mölnlycke Health Care. Maximum absorption Exufiber Ag+. [Data on file, 2015]. 13. Mölnlycke Health Care. Absorption of thick exudate Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. [Data on file, 2015]. 15. Retrospective observational study Exufiber Ag+, DFU and VLU. (Mölnlycke data on file 2018). 16. Retrospective observational study Exufiber Ag+, PU. (Mölnlycke data on file 2018.). 17. Mölnlycke Health Care. Absorption under continuous flow Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. [Data on file, 2015]. 18. Mölnlycke Health Care. Absorption under compression Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. [Data on file, 2016]. 20. 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. 22. Mölnlycke Health Care. Temporary Biological Evaluation Product Exufiber Ag+. 23. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties after 14 days test [Data on file, 2017]. 24. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: 14 days test, then physical tests is performed on the same products [Data on file, 2018]. DKWC0102004

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. DKWC0102004