

Locks in. Stays intact. Fights 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^{1,2}
- Høj bandagestyrke, muliggør fjernelse i ét stykke^{3,4}
- Absorberer og indkapsler sårveske, blod og bakterier⁴⁻⁸
- Høj retentionskapacitet, der forebygger lækage og maceration^{4,5}
- Kontrolleret frigivelse af sølvioner ved kontakt med sårveske, hvilket giver en antimikrobiel virkning i op til 7 dage (*in vitro*)⁹

Høj bandagestyrke

- Muliggør aftagning af bandagen i ét stykke^{3,4}
- Reducerer risikoen for, at bandagerester og fibre bliver siddende i såret^{3,4,10}

Høj indkapslingskapacitet

- Reducerer risikoen for lækage på huden^{4,5}
- Reducerer risikoen for maceration^{4,5}
- Absorberer og indkapsler sårveske, bakterier og blod⁴⁻⁸

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

- Kraftigt absorberende, selv under kompression⁶
- Blød og formbar, hvilket gør den nem at applicere^{1,2}
- Indkapsler sårveske, hvilket reducerer risikoen for lækage og maceration^{4,5}

Vedvarende antimikrobiel virkning med sølvsulfat

- Dræber en lang række patogener (*in vitro*)⁹
- Bevarer sin antimikrobielle virkning i op til 7 dage (*in vitro*)⁹

Exufiber® Ag+

Kombinerer Hydrolock®-teknologien og sølv


Mölnlycke®

Indkapsler sårveske, hvilket reducerer risikoen for lækage og maceration^{4,5}

Exufiber® Ag+ har høj absorptionsevne, selv under kompression⁶. Hydrolock®-teknologien absorberer og indkapsler sårveske, blod og bakterier og forebygger dermed lækage og maceration⁴⁻⁸.

Forbliver intakt, kan nemt fjernes i ét stykke^{3,4}

Hydrolock-teknologien sikrer høj strækstyrke i våd tilstand, så bandagen kan tages af i ét stykke^{3,4}.

Bekæmper biofilm for at mindske biobylden i såret^{11,12}

Exufiber Ag+ indeholder sølvsulfat, som er jævnt fordelt i hele bandagen. Ved kontakt med sårveske frigives en kontrolleret mængde af sølvioner¹. Exufiber Ag+ dræber en lang række patogener, blandt andet vancomycin-resistente Enterococci (VRE) og MRSA (*in vitro*)^{11,12}.

Bemærk

Alle sår bør tilses hyppigt. I tilfælde af tegn på klinisk infektion skal en sundhedsperson konsulteres med henblik på passende infektionsbehandling.

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.

Sådan bruges Exufiber® Ag+



1. Rens såret med saltvand eller vand i henhold til klinisk praksis. Tør den omkringliggende hud omhyggeligt. Tag bandagen ud af emballagen med aseptisk teknik.
2. Applicér en tør Exufiber Ag+-bandage på såret. Bandagen skal kunne dække hele såret. Der skal være et overlap på den tørre omgivende hud på mindst 1–2 cm for de mindre størrelser og 5 cm for de større størrelser. Bandagen vil skrumpes, efterhånden som den absorberer sårveske og begynder at danne gel.
3. Man kan lave en løs pakning af bånd eller linned i sårbunden for at skabe plads til, at bandagen svulmer op.
4. Fikses med en passende sekundær bandage. Det er muligt at bruge kompressionsbehandling sammen med Exufiber Ag+.

Exufiber Ag+ er pakket sterilt i enkeltpakninger

Varenummer	Str. (cm)	Stk./ inderkrt.	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

Anvendelsesområder

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

- Venøse bensår
- Diabetiske fodsår

Referencer: 1. 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. 2. Lev-Tov et al. An interim analysis of clinical investigation to evaluate exudate management and comfort of use of an antimicrobial gelling fiber dressing* in medium to highly exudative wounds. Poster presented at the Symposium of Advanced Wound Care, Fall meeting 2018, Las Vegas, NV, USA. 3. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521248 (ikke offentliggjort). 4. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-556978 (ikke offentliggjort). 5. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-520425 (ikke offentliggjort). 6. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521232 (ikke offentliggjort). 7. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-522900 (ikke offentliggjort). 8. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521245 (ikke offentliggjort). 9. Hamberg K et al. 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. 10. Mölnlycke Health Care Laboratory Report, PD-522908 (ikke offentliggjort). 11. Gil J 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. 12. Valdes et al. 2017. Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate P. a. 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.

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. © 2019 Mölnlycke Health Care Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0041907