

Sluit in. Blijft intact. Valt biofilm aan.

- Exufiber® Ag+ is een non-woven PVA verband dat zich in contact met exsudaat omzet in een gel en zich zo zacht vormt naar het wondbed^{1,2}
- Hoge structurele integriteit voor een verwijdering van het verband in één geheel^{3,4}
- Absorbeert en sluit exsudaat, bloed en bacteriën in⁴⁻⁸
- Hoge retentiecapaciteit wat het risico op lekkage en maceratie vermindert^{4,5}
- Gecontroleerde vrijgave van zilverionen in contact met wondvocht wat zorgt voor een antimicrobiële actie tot zeven dagen lang (*in vitro*)⁹

Hoge structurele integriteit

- Verwijdering van het verband in één geheel^{3,4}
- Vermindert het risico op residu's en vezels die achterblijven in de wond^{3,4,10}

Hoge insluitcapaciteit

- Vermindert het risico op lekkage naar de huid^{4,5}
- Vermindert het risico op maceratie^{4,5}
- Absorbeert en sluit exsudaat, bacteriën en bloed in⁴⁻⁸

Polyvinyl alcohol (PVA) verband met gepatenteerde Hydrolock® Technologie

- Sterk absorberend, zelfs onder compressie⁶
- Zacht en flexibel waardoor eenvoudig in gebruik^{1,2}
- Sluit exsudaat in waardoor minder risico op lekkage en maceratie^{4,5}

Langdurige antimicrobiële actie met zilversulfaat

- Doodt een brede range van pathogenen (*in vitro*)⁹
- Behoudt zijn antimicrobieel effect tot zeven dagen lang (*in vitro*)⁹

Exufiber® Ag+

Combineert Hydrolock® Technology en zilver


Mölnlycke®

Sluit exsudaat in om het risico op lekkage en maceratie te verminderen^{4,5}

Exufiber® Ag+ is sterk absorberend, zelfs onder compressie⁶. De Hydrolock® Technology absorbeert en houdt exsudaat, bloed en bacteriën vast, waardoor lekkage en maceratie wordt voorkomen.⁴⁻⁸

Blijft intact voor een schone en gemakkelijke verwijdering in één geheel^{3,4}

De Hydrolock Technology biedt een hoge natte treksterkte voor een verwijdering van het verband in één geheel^{3,4}.

Valt biofilm aan om de wond bioburden te verminderen^{11,12}

Exufiber Ag+ bevat zilver sulfuaat dat gelijkmatig is verdeeld in het verband. In contact met wondvocht vindt er zich een gecontroleerde vrijgave van zilverionen plaats.¹ Exufiber Ag+ doodt een brede range van pathogenen inclusief Vancomycine-resistente Enterococci (VRE) en MRSA [*in vitro*]^{11,12}.

Voorzorgsmaatregelen

Alle wonden moeten regelmatig gecontroleerd worden. In geval van tekenen van klinische infectie, consulteer een zorgverlener voor een adequate behandeling van de infectie. Indien het verband uitdroogt en moeilijk te verwijderen is, moet dit vochtig gemaakt worden volgens de klinische praktijk en moet het kunnen weken tot het gemakkelijk loskomt. Het kan enkele minuten duren vooraleer Exufiber Ag+ omvormt tot een gel. Verwijder het verband door zachtjes te reinigen/spoelen.

Hoe Exufiber® Ag+ gebruiken?



1. Reinig de wond met een zoutoplossing of met water volgens de geldende klinische praktijk. Droog de omgevende huid grondig. Verwijder aseptisch uit de verpakking.
2. Breng een droog Exufiber Ag+ verband aan op de wond. Het verband moet de volledige wond bedekken. Het moet de droge omgevende huid minstens 1-2 cm overlappen voor de kleinere afmetingen en minstens 5 cm voor de grotere afmetingen. Het verband zal krimpen omdat het wondvocht absorbeert en begint te geleren.
3. Breng de wiek of het verband losjes aan in de wond zodat er voldoende ruimte is voor het zwellen van het verband.
4. Fixeer met een geschikt secundair verband. Compressietherapie kan toegepast worden in combinatie met Exufiber Ag+.

Bestelinformatie

Artikel nummer	Z-Index nummer	Afmeting (cm)	Stuks/ret	Stuks/TRP
603401	16819764	5 x 5	10	40
603402	16819772	10 x 10	10	60
603403	16819780	15 x 15	10	60
603405	16825047	4,5 x 20	10	50
603407	16819799	20 x 30	5	40
603400	16825039	2 x 45	5	40

Beoogd gebruik

Exufiber Ag+ is geschikt voor de behandeling van middelmatig tot sterk exsuderende wonden:

- Veneuze beenulcera
- Diabetes voetulcera

Referenties: 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 [unpublished]. 4. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-556978 [unpublished]. 5. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-520425 [unpublished]. 6. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521232 [unpublished]. 7. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-522900 [unpublished]. 8. Mölnlycke Health Care Laboratory Report PD-521245 [unpublished]. 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 [unpublished]. 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.

Meer informatie op www.molnlycke.nl

Mölnlycke Health Care BV, Postbus 3196, NL-4800 DD Breda, Nederland. Tel +31 (0) 76 521 96 63. De Mölnlycke, Hydrolock en Exufiber handelsmerken, namen en logos zijn wereldwijd geregistreerd als onderdeel van één of meer bedrijven van de Mölnlycke Health Care groep. © 2019 Mölnlycke Health Care. Alle rechten voorbehouden. NLWC0031909