

Exufiber® Ag+ bekämpft den Biofilm.

Exufiber® Ag+ ist ein gelbildender Faserverband mit Hydrolock-Technologie® inkl. Silber und besteht aus hochabsorbierenden Polyvinylalkohol-Fasern (PVA). Bei Kontakt mit Exsudat geliert der Faserverband und passt sich sanft an das Wundbett an.^{1,2}

- Hohe Nassreißfestigkeit ermöglicht den Verbandwechsel in einem Stück^{3,4}
- Absorbiert und schließt Exsudat, Bakterien und Blut sicher ein⁴⁻⁸
- Hohe Retentionsrate verhindert Leckagen und Mazeration^{4,5}
- Kontrollierte Freisetzung von Silberionen bei Kontakt mit Wundflüssigkeit, die bis zu sieben Tage lang antimikrobiell wirken (*in vitro*)⁹

Hohe Faserfestigkeit

- Der Faserverband kann in einem Stück entfernt werden^{3,4}
- Geringes Risiko, dass Rückstände und Fasern in der Wunde verbleiben^{3,4,10}

Faserverband aus Polyvinylalkohol (PVA) mit patentierter Hydrolock® Technologie

- Hohe Absorptionsfähigkeit und Rückhaltevermögen, auch unter Kompression⁶
- Flexible und angenehme Applikation^{1,2}
- Absorbiert und schließt Exsudat, Bakterien und Blut sicher ein, minimiert das Risiko von Leckagen und Mazeration^{4,5}

Antimikrobielle Wirkung mit Silbersulfat

- Tötet ein breites Spektrum an Bakterien, Viren und Pilzen ab (*in vitro*)⁹
- Behält seine antimikrobielle Wirkung für bis zu sieben Tage (*in vitro*)⁹

Exufiber® Ag+

MIT HYDROLOCK® TECHNOLOGIE UND SILBER


Mölnlycke®

Schließt Exsudat ein und reduziert somit Leckagen und Mazerationen^{4,5}

Exufiber Ag+ mit Hydrolock® Technologie absorbiert Exsudat, Blut und Bakterien und schließt es ein, auch unter Kompression.⁶ Die Hydrolock® Technologie verringert das Risiko für Auslaufen und Mazeration und hilft dabei, ein optimales Wundheilungsmilieu herzustellen⁴⁻⁸.

Bleibt intakt und lässt sich sauber und einfach in einem Stück entfernen^{3,4}

Die Hydrolock® Technologie sorgt auch dafür, dass der Faserverband unter Feuchtigkeit eine Nassreißfestigkeit entwickelt. So lässt er sich beim Verbandwechsel einfach in einem Stück entfernen.^{3,4}

Reduziert die Keimbelastung, bekämpft den Biofilm^{11,12}

Exufiber Ag+ enthält Silbersulfat, das im Verband gleichmäßig verteilt ist. Bei Kontakt mit Wundflüssigkeit findet eine kontrollierte Freisetzung von Silberionen statt¹. Exufiber Ag+ wirkt gegen ein breites Spektrum pathogener Keime: gegen grampositive und gramnegative Bakterien – auch gegen resistente Bakterien wie Meticillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA) und Vancomycin-resistente Enterococci (VRE) – sowie gegen Pilze und Viren.^{11,12}

Hinweise

Alle Wunden sollten regelmäßig inspiziert werden. Bei Anzeichen einer klinischen Infektion konsultieren Sie einen Arzt für eine angemessene Infektionsbehandlung. Ist der Verband zu trocken oder schwer zu entfernen, feuchten Sie ihn gemäß geltender Richtlinien an, bis er feucht ist und einfach entfernt werden kann. Es kann mehrere Minuten dauern bis Exufiber Ag+ geliert. Entfernen Sie den Verband durch sanftes Säubern/Spülen.

Anwendungshinweise für Exufiber® Ag+



1. Reinigen Sie die Wunde gemäß den klinischen Standards. Trocknen Sie die wundumgebende Haut gründlich.



2. Exufiber Ag+ so auf die Wunde applizieren, dass die gesamte Wunde bedeckt ist und die wundumgebende Haut um mindestens 1-2 cm (5 cm bei großen Größen) überlappt wird. Wundhöhlen locker austamponieren, damit der Verband Raum zum Quellen hat.



3. Fixieren Sie Exufiber Ag+ mit einem geeigneten Sekundärverband, z.B. Mepilex® Border Flex. Die Anwendung von Exufiber Ag+ unter Kompression ist möglich.

Bestellinformationen (steril verpackt)

Artikelnummer	Größe (cm)	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
603401	5 x 5	14 02 16 03	10	40
603402	10 x 10	14 02 16 32	10	60
603403	15 x 15	14 02 16 49	10	60
603404	4,5 x 10	14 03 93 59	10	40
603405	4,5 x 20	14 03 93 65	10	50
603406	4,5 x 30	14 03 93 71	10	60
603407	20 x 30	14 02 16 55	5	20
603400	2 x 45	14 02 15 95	5	20

Verbandmittel sind CE geprüfte Medizinprodukte und keine Arzneimittel und damit weiterhin verschreibungsfähig.

Referenzen: 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.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Telefon: 0211 92088-0. Mölnlycke Health Care, Exufiber® Ag+ und Hydrolock® sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2019 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DWC0070

Anwendungsgebiete

Exufiber Ag+ ist für die Anwendung von mittel bis stark exsudierender Wunden vorgesehen:

- Ulcus cruris
- diabetisches Fußulcus