

Retient tout¹⁻⁴. Reste intact^{1-4,7}. Prévient la reformation du biofilm^{*8,9}.

En réduisant le nombre de microorganismes, Exufiber® Ag+ peut empêcher la reformation du biofilm* (in vivo)^{8,9}

Lorsqu'il entre en contact avec des fluides, Exufiber® Ag+ libère des ions argent et inactive divers agents pathogènes présents dans les plaies, tels que les bactéries, les champignons et les moisissures, comme l'ont démontré des essais *in vitro*^{8,9,19-21}. Exufiber® Ag+ élimine un large spectre d'agents pathogènes^{19,20,21}.

- Sa haute intégrité structurelle permet un retrait propre, facile et d'un seul tenant^{1,4-6}
- Absorbe et retient l'excès d'humidité, le sang et les bactéries^{1-4,12-14}
- En réduisant le nombre de microorganismes, Exufiber® Ag+ peut empêcher la reformation du biofilm (in vivo)^{8,9}

Haute intégrité structurelle

- Permet un retrait propre, facile et d'un seul tenant^{1,4-6}
- Réduit le risque de résidus et de fibres laissés dans la plaie^{1,4-7}

Pansement à base d'alcool polyvinyle (PVA) intégrant la technologie Hydrolock® brevetée

- La haute rétention permet de réduire les fuites^{1,24,12,17,18}
- Souple et conformable, le rendant facile à appliquer^{1,11}

Haute capacité de rétention

- La grande capacité de rétention permet de réduire le risque de fuites^{1-4,12-18}
- Limite la macération^{1-4,15,16}
- Absorbe et retient l'excès d'humidité, le sang et les bactéries^{1-4,12-14}

Action antimicrobienne durable grâce au sulfaté d'argent¹⁹⁻²¹

- Élimination d'un large spectre d'agents pathogènes (in vitro)¹⁹⁻²¹
- Action antimicrobienne pouvant durer jusqu'à sept jours (in vitro)¹⁹⁻²¹

* Exufiber® Ag+ est recommandé dans le cadre d'une approche de traitement des biofilms reposant sur les directives internationales (comprenant les phases de nettoyage, de débridement et de réévaluation)¹⁰

Exufiber® Ag+

Association de la technologie Hydrolock® et de l'argent



Mölnlycke®

Mode d'emploi Exufiber® Ag+



1. Nettoyez la plaie à l'aide de solution saline ou à l'eau conformément aux pratiques cliniques locales. Séchez soigneusement le tissu cutané environnant. Sortez le pansement de l'emballage en respectant l'asepsie.



2. **Plaies peu profondes:** choisissez une taille de pansement adaptée. Pour des résultats cliniques optimaux, assurez-vous que le produit recouvre le lit de la plaie et déborde sur le pourtour de la plaie. Le pansement va gonfler et entraîner la contraction de ses bords au fur et à mesure qu'il absorbe l'excès d'humidité et se transforme en gel. Appliquez le pansement Exufiber® Ag+ sec sur la plaie. **Plaies profondes et cavités:** appliquez sans forcer une mèche ou une compresse dans la plaie de manière à laisser suffisamment de place pour le gonflement du pansement. Lorsque vous utilisez le pansement en ruban, découpez-le dans des dimensions appropriées de manière à laisser déborder de la plaie sur 2-3 cm afin de faciliter le retrait. **Recouvrez avec un pansement secondaire adapté.** Le choix du pansement dépend du niveau d'humidité.



3. **Plaies peu profondes:** fixez-le avec un pansement secondaire adapté. Le choix du pansement dépend du niveau d'humidité. La thérapie de compression peut être utilisée conjointement avec Exufiber® Ag+.

Plaies profondes et cavités: fixez (ou recouvrez) le pansement avec un pansement adhésif ou un bandage, selon le cas.

Remarques

La plaie et le pansement doivent être régulièrement inspectés. Exufiber® Ag+ peut rester en place jusqu'à 7 jours en fonction de l'état de la plaie ou tel qu'indiqué par les bonnes pratiques cliniques^{1,7,19,22-24}.

Si Exufiber® Ag+ sèche et que son retrait devient difficile, il convient de l'humidifier à l'aide d'une solution saline conformément aux pratiques cliniques locales et de le laisser tremper jusqu'à ce qu'il se détache facilement. Il faut parfois plusieurs minutes avant qu'Exufiber Ag+ se transforme en gel. Pour retirer le pansement, nettoyez/rincez-le avec précaution.

* Exufiber Ag+ est recommandé dans le cadre d'une approche de traitement des biofilms reposant sur les directives internationales (comprenant les phases de nettoyage, de débridement et de réévaluation)¹⁹

Informations pour la commande (emballage stérile)

Numéro d'article	Pharmacode	Dimensions (cm)	Pièces/RET	Pièces/TRP
603401	7844757	5 x 5	10	40
603402	7844758	10 x 10	10	60
603403	7844759	15 x 15	10	60
603405	7741864	4,5 x 20	10	50
603400	7844756	2 x 45	5	20

Utilisation prévue

Exufiber® Ag+ convient pour le traitement des plaies moyennement à fortement exsudatives:

- Ulcères veineux de la jambe
- Ulcères du pied diabétique

Temps de port indiqué: jusqu'à 7 jours.

Références: 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. Données internes Mölnlycke, 2018. 2. Mölnlycke Health Care. Challenge Ag: External tests on Challenge Ag vs competitors – Free Swell, as well as Absorbency and Retention at SMTL (données internes, 2015.). 3. Mölnlycke Health Care. Retention Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. Données internes, 2015. 4. Davies, P., Hamberg, K., Gerner, E., Hall, S., Reford, R. Exufiber Ag+: the science behind the technology. Mölnlycke Health Care. Report no. MHC-2018-37223 (non publié). 5. Mölnlycke Health Care. Tensile strength Exufiber Ag+. (Données internes, 2016.). 6. Mölnlycke Health Care. SMTL report, Tensile Strength. (Données internes, 2015.). 7. Mölnlycke Health Care. «Verification tests Exufiber Ag+» (données internes, 2019). 8. Gil et al. 2017. Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate MRSA Biofilm Infections and Enhance the Healing. Poster présenté au Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, 05 - 09 avr 2017, San Diego, CA, États-Unis. 9. 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. 10. Bjarnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. Londres: Wounds International 2017. 11. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Determination of Bending Length (données internes, 2012). 12. Mölnlycke Health Care. Maximum absorption Exufiber Ag+. (Données internes, 2015.). 13. Mölnlycke Health Care. Absorption of thick exudate Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. (Données internes, 2015.). 14. Mölnlycke Health Care. Absorption of blood Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. (Données internes, 2015.). 15. Retrospective observational study Exufiber Ag+, DFU and VLU. (Données internes Mölnlycke 2018.) 16. Retrospective observational study Exufiber Ag+, PU. (Données internes Mölnlycke 2018.) 17. Mölnlycke Health Care. Absorption under continuous flow Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. (Données internes, 2015.). 18. Mölnlycke Health Care. Absorption under compression Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. (Données internes, 2015.). 19. Mölnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber Ag+ in vitro; Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. (Données internes, 2016.). 20. Hamberg K., Gerner E. and Falkbring S., Mölnlycke Health Care, Göteborg, Suède. «In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings.» Poster présenté au Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, 05 - 09 avr 2017, San Diego, CA, États-Unis. 21. Hamberg K., Gerner E. and Falkbring S., Mölnlycke Health Care, Göteborg, Suède. «In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings.» Poster présenté au Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, 05 - 09 avr 2017, San Diego, CA, États-Unis. 22. Mölnlycke Health Care. Temporary Biological Evaluation Product Exufiber Ag+. 23. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties after 14 days test (données internes, 2017). 24. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: 14 days test, then physical tests is performed on the same products

Pour d'autres informations, rendez-vous sur www.molnlycke.ch/fr-ch

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. Tél. +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.

Les marques, noms et logos de Mölnlycke, Hydrolock et Exufiber sont déposés par une ou plusieurs sociétés du groupe Mölnlycke Health Care pour le monde entier. © 2020 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés. HQIM001600