Fixe les exsudats. Reste intact. Combat le biofilm.

- Exufiber® Ag+ est un pansement PVA non tissé qui se transforme en gel au contact de l'exsudat pour épouser la forme du lit de la plaie^{1,2}
- Grande intégrité structurelle, ce qui permet un retrait d'un seul tenant^{3,4}
- Absorption et fixation des exsudats, du sang et des bactéries⁴⁻⁸
- Capacité de rétention élevée, ce qui réduit le risque d'écoulement et de macération^{4,5}
- Libération contrôlée d'ions d'argent dès que le pansement entre en contact avec de l'exsudat, pour une action antimicrobienne pouvant durer jusqu'à 7 jours (in vitro)?

Grande intégrité structurelle Retrait d'un seul tenant^{3,4} Réduction du risque de laisser des résidus et des fibres dans la plaie^{3,4,10} Haute capacité de fixation Réduction du risque d'écoulement sur la peau^{4,5} Réduction du risque de macération^{4,5} Absorption et fixation des exsudats, des bactéries et du sang⁴⁻⁸ Alcool polyvinylique (PVA, pour Polyvinyl Acetate) pansement équipé Action antimicrobienne de longue de la technologie brevetée Hydrolock® durée grâce au sulfate d'argent • Capacité d'absorption élevée, même sous • Élimination d'un large spectre de compression6 pathogènes (in vitro)9 Souplesse et flexibilité, pour une utilisation • Action antimicrobienne pouvant durer jusqu'à 7 jours (in vitro)9 • Fixation des exsudats, ce qui réduit le risque

Exufiber®Ag+

d'écoulement et de macération^{4,5}



Fixe les exsudats pour réduire le risque d'écoulement et de macération^{4,5}

Exufiber® Ag+ possède une capacité d'absorption élevée, même sous compression. La technologie Hydrolock® absorbe et fixe les exsudats, le sang et les bactéries, ce qui prévient les écoulements et la macération.⁴⁻⁸

Reste intact pour un retrait facile d'un seul tenant^{3,4}

La technologie Hydrolock garantit une bonne résistance à la traction, ce qui permet de retirer le pansement même humide d'un seul tenant^{3,4}.

Combat le biofilm pour réduire la biocharge au niveau de la plaie 11,12

Exufiber Ag+ contient du sulfate d'argent, réparti uniformément dans le pansement. Le contact avec les exsudats déclenche une libération contrôlée d'ions d'argent¹. Exufiber Ag+ élimine un large spectre de pathogènes, notamment les entérocoques résistant à la vancomycine (VRE) et les SARM (*in vitro*)^{11,12}.

Mesures de précaution

Toutes les plaies doivent être régulièrement contrôlées. Au moindre signe d'infection clinique, consultez un médecin pour un traitement approprié de l'infection. Si le pansement sèche et que son retrait devient difficile, il y a lieu de l'humidifier conformément aux pratiques cliniques 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.

Mode d'emploi Exufiber® Ag+







- 1. Nettoyez la plaie au moyen d'une solution saline ou à l'eau en fonction des pratiques cliniques en vigueur. Séchez soigneusement la peau périlésionnelle. Ouvrez l'emballage du pansement en respectant l'asepsie.
- 2. Appliquez un pansement Exufiber Ag+ sec sur la plaie. Le pansement doit recouvrir entièrement la plaie. Il doit recouvrir la peau périlésionnelle sèche sur 1-2 cm pour les plaies de petites dimensions, et sur 5 cm pour les plaies de plus grande taille. Le pansement va se contracter au fur et à mesure qu'il absorbe des exsudats et se transforme en gel.
- 3. Appliquez le pansement sans le tendre, en veillant à garder assez de place pour qu'il puisse gonfler.
- Fixez-le avec un pansement secondaire adéquat. Une thérapie de compression peut être utilisée avec Exufiber Ag+.

Informations pour la commande

Article numéro	Code CNK	Dimensions (cm)	Pièces/ RET	Pièces/ TRP
603401	3984-523	5 x 5	10	40
603402	3984-531	10 x 10	10	60
603403	3984-549	15 x15	10	60
603405	3984-556	4,5 x 20	10	50
603407	3984-564	20 x 30	5	40
603400	3984-515	2 x 45	5	40

Utilisation prévue

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

- Ulcères veineux de la jambe
- Ulcères du pied diabétique

Références: 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, NN, USA. 3. Mölnkycke Health Care Laboratory Report PD-521248 (unpublished). 4. Mölnkycke Health Care Laboratory Report PD-526978 (unpublished). 5. Mölnkycke Health Care Laboratory Report PD-521232 (unpublished). 7. Mölnkycke Health Care Laboratory Report PD-522900 (unpublished). 8. Mölnkycke Health Care Laboratory Report PD-522900 (unpublished). 8. Mölnkycke Health Care Laboratory Report PD-522900 (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 (IMHS) Annual Meeting 2017, Apr 05-09, 2017, San Diego, CA, USA. 10. Mölnkycke 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 (IMHS) Annual Meeting 2017, Apr 05-09, 2017, San Diego, CA, USA.

Pour d'autres informations, rendez-vous sur www.molnlycke.be

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadionstraat 72 b2, BE-2600 Berchem, Belgique. Tél. : +32 [3] 286 89 50 Les marques, noms et logos Mölnlycke, Hydrolock et Exufiber sont déposés par une ou plusieurs sociétés du groupe Mölnlycke Health Care pour le monde entier. © 2019 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés. BFWC00031909