

One Minute Wonder

Coller ou
inscrire le logo
du cabinet (si
désiré)

Exufiber® – un pansement à fibres gélifiantes
Exu = exsudat et Fiber = fibres → Exufiber®

Indications:

- Pour réduire le risque de macération des plaies superficielles et fortement exsudatives
- En tant que mèche^{3,4} en présence de plaies profondes de modérément à fortement exsudatives
- Pour la stimulation du débridement autolytique¹
- Exufiber Ag+ dans le cadre de la gestion du biofilm et du transfert de bactéries^{5,6}
- Pour l'absorption de l'exsudat et du sang (p. ex. après un débridement chirurgical)^{7,8}
- Pour les plaies chroniques et aiguës
- Utilisable jusqu'à 7 jours^{7,8}

A utiliser en substitution de:

- Pansements hydrofibres
- Alginate (si aucun effet hémostatique n'est requis)
- Gazes ou compresses servant au transfert

Avantages:

- Capacité de rétention supérieure⁹
- Résistance supérieure à la déchirure à l'état humide¹⁰
- Transfert d'exsudat plus efficace^{3,4}
- Aucun résidu dans la plaie grâce à un retrait aisé^{1,2}

Exufiber® Exufiber® Ag+

AVEC TECHNOLOGIE HYDROLOCK®



Références: 1 Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care, 25(4): 290-300 (2016). 2 Smet S, Beele H, Saine L, Suys E, Henrickx B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinician follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Présentation d'affiche à l'occasion de la Conférence du groupe consultatif européen sur les escarres, 2015, Gand, Belgique. 3 Mölnlycke Health Care. Data on file. (2018). 4 Mölnlycke Health Care. Data on file. (2020). 5 Gil et al. 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. 6. Davis S C, Li J, Gil J. Head C, Valdes J, Glinos G D, Solis M, Higa A, Pastar I. Preclinical evaluation of a novel silver gelling fiber dressing on Pseudomonas aeruginosa in a porcine wound infection model. Wound Rep Reg. 27: 360-365 (2019). 7 Joergensen B, Blaise S, Svensson A-S. A randomised, open-label, parallel-group, multicentre, comparative study to compare the efficacy and safety of Exufiber® with Aquacel® Extra™ dressings in exuding venous and mixed aetiology leg ulcers. Int Wound J. 2022; 19(51): 22-38. doi: <https://doi.org/10.1111/iwj.13913>. 8 Lev-Tov H, Picchiatti A. Exufiber Ag+01; 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; Mölnlycke Clinical Investigation Report. PD-573989 Rev 01. 2019. 9 Surgical Material Testing Laboratory BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014). 10 Laboratory report 20181024-002 (MD): Absorption capacity (T-1118), retention under pressure (T-1108 Retention of Liquid After % of Max Abs, 40mmHg), shrinkage (T-352) and wet strength (T-1117 Tensile strength).

Découvrez-en plus 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.
Le nom Mölnlycke Health Care et le logo Exufiber® sont des marques déposées à l'échelle mondiale d'un ou de plusieurs membres du groupe de sociétés Mölnlycke Health Care. ©2023 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés.


Mölnlycke®