

La différence **visible.**



**L'effet Exufiber®**

La différence **ressentie.**

**Un effet appuyé par des preuves cliniques.<sup>9</sup> Visible lors de son utilisation. Ressentie par vos patients.**



une tendance positive à une réduction plus marquée de la taille de la plaie



la satisfaction des cliniciens concernant son utilisation en général, sa facilité de retrait et la non-adhérence au lit de la plaie



une meilleure absorption et une meilleure fixation des exsudats, du sang et de la fibrine selon les cliniciens

Un changement perceptible pour vous et vos patients grâce à l'action d'Exufiber® – en savoir plus sur [molnlycke.ch/fr-ch](http://molnlycke.ch/fr-ch)

### La combinaison parfaite

Mepilex® Border Flex est le pansement secondaire recommandé pour Exufiber® et Exufiber® Ag+. Il marie la technologie Flex innovante à notre technologie Safetac® qui a largement fait ses preuves afin de créer un pansement secondaire qui tient bien en place et affiche une conformabilité unique en son genre.



### Produits complémentaires

+ Mepilex® Border Flex 

OU

+ Mepilex® XT 

+ Produits complémentaires de fixation  Tubifast®  
WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

	Numéro de commande	Taille (cm)	Pcs RET	Pcs TRP
<b>Exufiber®</b>	709900	5 x 5	10	40
	709901	10 x 10	10	80
	709903	15 x 15	10	60
	709906	4,5 x 20	10	50
	709908	1 x 45	5	25
	709909	2 x 45	5	25

	Numéro de commande	Taille (cm)	Pcs RET	Pcs TRP
<b>Exufiber® Ag+</b>	603401	5 x 5	10	40
	603402	10 x 10	10	60
	603403	15 x 15	10	60
	603405	4,5 x 20	10	50
	603400	2 x 45	5	20

**Références:** 1. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2018). 2. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2020). 3. Chadwick P, McCauley 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). 4. Davies P, McCarty S. An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. Présentation d'affiches virtuelles à l'occasion de la Conférence Wounds UK, 2017, Harrogate, Royaume-Uni. 5. 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. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium. 6. Gil et al. Evaluation of a Gelling fibre 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. 7. 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 fibre dressing on Pseudomonas aeruginosa in a porcine wound infection model. Wound Rep Reg, 27: 360-365 (2019). 8. Mölnlycke Health Care. Exufiber® Ag+: Physical properties over time. Data on file. (2019). 9. 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(S1): 22-38. doi: <https://doi.org/10.1111/iwj.13913>. 10. Mölnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber® Ag+ in vitro; Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. Data on file. 2016. 11. Hamberg K, Gerner E, Falkbring S. 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, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 12. Hamberg K, Gerner E, Falkbring S. In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 13. Surgical Material Testing Laboratory BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings. 14. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014). 15. McGrath A. Overcoming the challenge of overgranulation. Wounds UK 7(1): 42-9 (2011). 16. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014). Bjarnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. London: Wounds International 2017.

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. Tél.: +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com. Les marques Mölnlycke, Exufiber, Hydrolock, Mepilex et Safetac, de même que les noms commerciaux et les logos correspondants, 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. HQIM004080. Aquacel et Aquacel Ag Extra sont des marques déposées de ConvaTec Inc. Durafiber est une marque déposée de Smith & Nephew. UrgoClean est une marque déposée d'Urgo Medical.



**Exufiber® et Exufiber® Ag+**  
Fibres gélifiantes de dernière génération





## La technologie derrière l'effet.

### La technologie Hydrolock®

Contrairement aux pansements traditionnels à base de fibres gélifiantes, les pansements Exufiber® sont faits d'un matériau non tissé constitué de fibres d'alcool polyvinylique modifiées de manière unique. Ces fibres très serrées forment une structure fibreuse capable d'évacuer les exsudats<sup>1,2</sup> et de préserver son intégrité, même si elle est saturée.

### Effet antimicrobien à large spectre

Exufiber® Ag+ contient de fins cristaux de sulfate d'argent. Les cristaux qui entrent en contact avec des exsudats se dissolvent et libèrent des ions d'argent qui éliminent un large spectre de pathogènes.<sup>10,11,12</sup>



### Absorption et rétention des exsudats

Les fibres hydrophiles attirent, absorbent et fixent de grandes quantités d'exsudats, se transformant en un gel souple et conformable.

Les fins espaces entre les fibres diminuent le volume de liquide non fixé dans le pansement, ce qui contribue à la rétention des fluides, même sous compression.



### Transfert des fluides

Le transfert des fluides se fait verticalement et latéralement, en exploitant la pleine capacité d'absorption du pansement.

La structure fibreuse reste intacte, même lorsqu'elle est humide.



### Reste intact

La structure fibreuse possède une grande résistance à l'état mouillé, elle ne doit donc pas être renforcée par des fibres et des fils, de renfort supplémentaires ne soient nécessaires.



Fixe jusqu'à

**23%**

d'exsudats de plus\*\*\* qu'Aquacel® Extra™<sup>13</sup>



## L'effet Exufiber.



### Résistance supérieure à la déchirure à l'état humide – retrait aisé d'un seul tenant.<sup>1,2,3,4,5</sup>

Les pansements traditionnels à base de fibres gélifiantes laissent parfois des débris et des résidus dans la plaie, ce qui peut déclencher une réaction à ce corps étranger et perturber la cicatrisation<sup>14</sup>, avec à la clé de l'inconfort consécutif aux douleurs générées.<sup>9</sup>



### Propreté accrue du lit de la plaie grâce à un débridement autolytique.<sup>3</sup>

Les plaies fortement exsudatives sont souvent fibrineuses, ce qui retarde la cicatrisation et exige un débridement mécanique, avec potentiellement un stress supplémentaire pour les patients. Exufiber® favorise le débridement autolytique et la dissolution de la fibrine.<sup>5</sup>

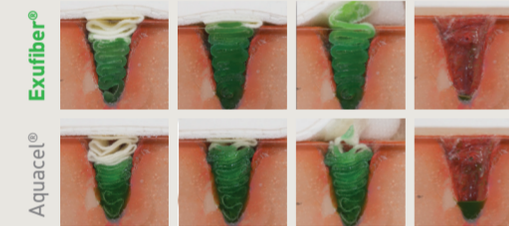


### Transfert efficace de l'exsudat pour diminuer la stase d'exsudat.<sup>3,5</sup>

Les pansements Exufiber® transfèrent efficacement les exsudats\* du lit de la plaie<sup>1,2</sup> vers le pansement secondaire. Ils restent en place jusqu'à sept jours\*\*, si bien que la plaie peut cicatriser sans être dérangée.<sup>13,15</sup> La stase de l'exsudat est diminuée.<sup>3,5</sup>

### Capacité de transfert attestée

Un modèle de plaie cavitaire a permis de simuler la capacité de transfert des fluides et Exufiber® a obtenu de meilleurs résultats qu'Aquacel®, il restait moins de fluides dans la cavité au retrait du pansement.



# 98%

## des cliniciens

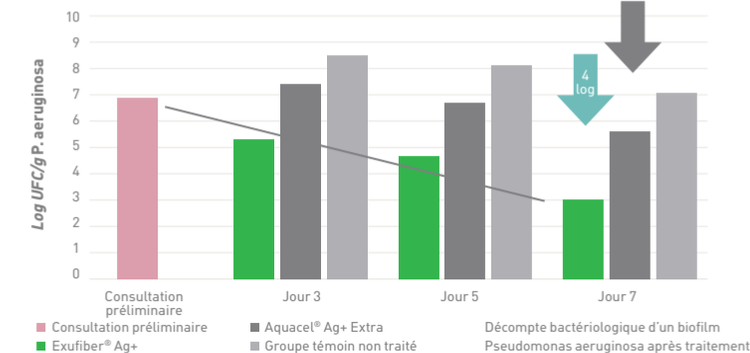
ont indiqué que le confort des patients était « bon » ou « très bon » avec Exufiber®<sup>4</sup>, ont estimé qu'Exufiber® était « facile » ou « très facile » à ôter d'un seul tenant.<sup>4</sup>



### Action antimicrobienne rapide et durable – dès 3 heures et jusqu'à 7 jours (in vitro).<sup>10,11,12</sup>

Un biofilm est présent dans presque toutes les plaies chroniques qui ne cicatrisent pas.<sup>13</sup> Exufiber® Ag+ réduit de manière durable les bactéries du biofilm et prévient leur régénération in vivo.<sup>16,7</sup> Il contribue ainsi positivement à la cicatrisation de la plaie suite au débridement et/ou à sa détersion.

### Exufiber® Ag+ présente une capacité supérieure de réduction des bactéries du biofilm\*\*\* in vivo.<sup>6</sup>



## Un effet visible.

### Syndrome du pied diabétique persistant de 5 semaines

- Patiente de 96 ans présentant une plaie fortement exsudative au niveau du talon et du calcanéum.
- Présence de signes cliniques d'une infection.
- 50% du lit de la plaie présente un dépôt; l'exsudat visqueux était abondant et de teinte jaune verdâtre.

### Schéma thérapeutique:

- Utilisation pendant 2 semaines d'Exufiber® Ag+ à titre de pansement primaire.
- Puis passage à Exufiber® et Granulox®.
- Mepilex Border Heel a été utilisé en continu à titre de pansement secondaire.

### Résultat:

- Après 8 semaines de traitement, la taille de la plaie a pu être réduite de 50%.
- L'état du lit de la plaie s'est amélioré en continu avec un tissu de granulation à 100% et une faible exsudation.



Consultation préliminaire



Après 8 semaines

Photos et documentation mises à disposition avec l'aimable autorisation du Dr Paulo Alves, Université catholique du Portugal, Porto, Portugal

\* Dans le cadre de la comparaison des résultats de laboratoire relatifs à la rétention sous pression par rapport aux pansements Aquacel®, Aquacel® Extra™, Durafiber® et UrgoClean®.

\* Exufiber® Ag+: en cas d'exposition à une vitesse d'écoulement de 0,6 ml/h à une pression de 40 mmHg pendant un maximum de 7 jour.<sup>8</sup>

\*\* Exufiber® et Exufiber® Ag+ peuvent rester en place jusqu'à 7 jours en fonction de l'état de la plaie ou des pratiques cliniques. Exufiber® peut rester en place jusqu'à 14 jours sur des sites donneurs.

\*\*\* Dans le cadre d'une prise en charge holistique du biofilm conformément aux directives internationales (nettoyage, débridement et réévaluation).<sup>16</sup>