

# + Pansements

## DURAFIBER<sup>◇</sup> Ag PRO

L'effet gélifiant crée un environnement optimal pour la cicatrisation et réduit le risque d'infection topique grâce à une activité antimicrobienne prolongée<sup>1-6</sup>



## Smith+Nephew

### DURAFIBER<sup>◇</sup> Ag PRO

Pansement avec argent antimicrobien et fibres cellulose renforçantes

#### Indication

Sous la supervision d'un professionnel de santé, les pansements antimicrobiens DURAFIBER<sup>◇</sup> Ag PRO peuvent être utilisés pour le traitement des plaies suivantes :

- Plaies présentant un exsudat modéré à fort
- Plaies superficielles ou profondes telles que :
  - Brûlures du deuxième degré
  - Ulcères de la jambe, ulcères de pression et ulcères diabétiques
  - Plaies chirurgicales (p. ex., plaies postopératoires, cicatrisation secondaire ainsi que points de prélèvement/de transplantation)
  - Plaies traumatiques (p. ex., écorchures et lacérations)

Le nombre de personnes qui développent des plaies chroniques augmente en raison des changements des habitudes de vie et de la population vieillissante. Ces plaies représentent donc une charge importante sur le plan social et financier, non seulement pour les personnes concernées et leurs familles, mais aussi pour les systèmes de santé du monde entier.<sup>7</sup>

## Caractéristiques et avantages



### Forte capacité d'absorption

Les pansements DURAFIBER<sup>®</sup> Ag PRO peuvent capter de grandes quantités d'exsudat et absorbent 12 fois leur propre poids<sup>8</sup>



### S'adapte au lit de la plaie

Les pansements DURAFIBER<sup>®</sup> Ag PRO s'adaptent à la surface des plaies et contribuent à ce qu'aucune cavité ne se forme dans laquelle des bactéries ou de l'exsudat pourraient s'accumuler<sup>8</sup>



### Retrait peu douloureux

Les pansements DURAFIBER<sup>®</sup> Ag PRO forment un gel souple lors du contact avec l'exsudat, qui minimise les douleurs et les traumatismes du lit de la plaie lors du retrait<sup>2-5</sup>



### Large spectre antimicrobien

Les pansements DURAFIBER<sup>®</sup> Ag PRO éliminent en 4 heures un large spectre de bactéries pathogènes, y compris SARM<sup>\*9, 10</sup>



### Retrait en une seule pièce

Les pansements DURAFIBER<sup>®</sup> Ag PRO présentent une résistance élevée aux déchirures et sont faciles à retirer en une seule pièce<sup>1-5, 11</sup>

En raison de la formation de gel, les dépôts et bactéries contenus dans l'exsudat de la plaie peuvent être absorbés dans le pansement et éliminés lors du changement de pansement<sup>1,12</sup>



Pour passer commande :  
DURAFIBER<sup>®</sup> Ag PRO

Référence	Pharma-code	LiMA	Taille	Pce/Emb.
66807677	1150660	35.06.07.20.1	5 cm x 5 cm	10
66807678	1150661	35.06.07.22.1	10 cm x 10 cm	10
66807679	1150662	35.06.07.24.1	15 cm x 15 cm	5
66807680	1150663	35.06.07.26.1	20 cm x 30 cm	5
66807681	1150664	35.06.07.22.1	2 cm x 45 cm	5
66807685	1150665	35.06.07.22.1	4 cm x 30 cm	5

\*D'après les données in vitro

Pour des informations détaillées sur le produit, y compris les domaines d'application, les contre-indications, les mises en garde et les précautions, veuillez consulter le mode d'emploi du produit avant de l'utiliser. Les produits peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés, car la disponibilité des produits dépend des pratiques réglementaires et/ou médicales sur les différents marchés. Veuillez contacter votre représentant ou distributeur Smith+Nephew si vous avez des questions sur la disponibilité des produits Smith+Nephew dans votre région.

En cas de plaies très infectées,  
nous recommandons  
**ACTICOAT<sup>®</sup> FLEX 3**  
(Remplacement nécessaire tous les 3 jours)



Smith & Nephew Suisse SA  
Advanced Wound Management  
Theilerstrasse 1A  
6300 Zoug

[www.smith-nephew.ch](http://www.smith-nephew.ch)  
[awm.switzerland@smith-nephew.com](mailto:awm.switzerland@smith-nephew.com)  
T 041 766 22 66  
F 041 766 39 04

◇ Trademark of Smith+Nephew  
All Trademarks acknowledged  
© 12/2025 Smith+Nephew  
AWM-AWC-44561

Fabricant : Speciality Fibers et Materials Ltd. Galaxy House, 31 Herald Way, Binley Industrial Estate, CV3 2 RQ, Coventry, United Kingdom.

Distribué par Smith / Nephew Medical Limited, 101 Hessle Road, Hull, HU3 2 BN England

Références : 1. SFM (2022). Clinical Evaluation Report. Internal Report, SN0025. 2. SFM (2020). IOV (Traceability) Matrix. Internal Report, SN0003. 3. SFM (2020). Design Inputs. Internal Report, SN0013. 4. SFM (2022). Design Verification Report. Internal Report, SN0015. 5. SFM (2020). Design Validation Report. Internal Report, SN0017. 6. Smith+Nephew (2024). Internal Report, CSD.AWM.24.040. 7. Probst S, Apelqvist J, Bjarnsholt T, Lipsky BA, Ousey K, Peters E.J.G. Antimicrobials and Non-healing Wounds: An Update. *J Wound Management*, 2022;23(3Sup1):S1-S33. 8. Smith + Nephew (2024). Internal Report, CSD.AWM.24.035. 9. SFM (2020). Antimicrobial Stability Results Summary, Internal Report SN0030. 10. Smith+Nephew (2024). Internal Report, CSD.AWM.24.034. 11. SFM (2021). Usability Report. Internal Report, SN0001. 12. SFM (2023). Observational Study Report. Internal Report, SN0037.