

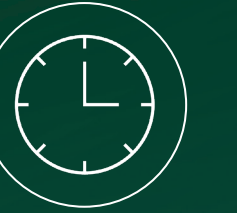
## Avantages cliniques de Mepilex® Up<sup>1</sup>

Durée de port moyenne de 5 jours\*

Plus de 70 % des plaies montrent une amélioration ou une cicatrisation\*\*

Réduction significative de la surface de la plaie\*\*\*

### Améliorer la qualité de vie de vos patients au quotidien:



Plus de temps grâce à moins de visites chez le médecin



Plus d'embarras, les fuites étant évitées<sup>1</sup> amenant l'absence d'odeur et d'exsudat visible



Amélioration de la qualité de vie<sup>2</sup> grâce à une meilleure cicatrisation des plaies



Moins de changements de pansement entraînent moins de douleur

\* Durée de port médian: 85 % des plaies présentaient des niveaux d'exsudat modérés et 15 % des plaies présentaient des niveaux d'exsudat élevés; 90 % des plaies présentaient des niveaux d'exsudat faibles et 10 % des plaies présentaient une viscosité élevée de l'exsudat.

\*\* après 6 semaines

\*\*\* 63 % lors de l'examen final

## Permet de vivre avec moins de fuites<sup>7,8</sup> - Mepilex® Up

### Gamme Mepilex® Up

Réf. art.	Taille	MiGeL	Unité/boîte*	Unité/carton
212050	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	5	40
212155	10 x 10 cm	35.05.03.03.1	5	70
212255	10 x 20 cm	35.05.03.04.1	5	25
212355	15 x 15 cm	35.05.03.04.1	5	25
212455	20 x 20 cm	35.05.03.06.1	5	25
212550	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	2	12

Stérile - emballé individuellement. \*quantité minimale de commande



Scannez le code QR pour plus d'informations sur le produit ou rendez-vous sur [www.molnlycke.ch/fr-ch/mepilexup](http://www.molnlycke.ch/fr-ch/mepilexup)



#### Références :

- Lev-Tov H. A prospective, open, multi-center, interventional, noncomparative clinical investigation to follow the progress of exuding chronic wounds using Mepilex Up. Clinical Investigation Report - Diplo01. Mölnlycke Health Care. PD-737729 Rev 1. 2024.
- Gardener S. 'Leaky legs' is not a diagnosis! Impact of exudate on patients with venous leg ulceration. Journal of Community Nursing. 2024; 38(2):24.
- Weir, D. and Davies, P. (2023). The impact of venous leg ulcers on a patient's quality of life: considerations for dressing selection. Wounds International. 7(2): 36-41.
- Jones E et al., Impact of exudate and odour from chronic venous leg ulceration. Nursing Standard 2008;22:45 (53-61).Date of acceptance January 4, 2008. 5. Price PE, Fagervik-Morton H, Mudge EJ, Beele H, Ruiz JC, Nyström TH, Lindholm C, Maune S, Melby-Østergaard B, Peter Y, Romaneli M, Seppänen S, Serena TL, Sibbald G, Soriano JV, White W, Wollina U, Woo KY, Wyndham-White C, Harding KG. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. Int Wound J. 2008 Jun;5(2):159-71. doi: 10.1111/j.1742-481X.2008.00471.x. PMID: 18494622; PMCID: PMC7951668. 6 Product Manual - Absorption capacity using inclined plane. PD-741137, 2024 7 Product Manual - Fluid management under compression for seven days. PD-741114, 2024 8 Product Manual - Fluid Handling Management FLUHTE. PD-740012, 2024 9 Product Manual - Fluid Handling Management FLUHTE. PD-741194, 2024 10 Product Manual - Fluid Handling Capacity. PD-740029, 2024 11 Product Manual - Bending Length. PD-740005, 2024 12 White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK. 4(1). 2008].

Allevyn et Allevyn Life sont des marques déposées de Smith & Nephew, Inc. Coloplast est une marque commerciale déposée du groupe Coloplast. Convatec est une marque déposée de Convatec Inc. Essity est une marque déposée d'Essity.

Plus d'informations sur [molnlycke.ch/fr-ch](http://molnlycke.ch/fr-ch)

Mölnlycke Health Care, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. Tél. : +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.  
Mölnlycke, Mepilex et Safetac ainsi que les noms et logos correspondants sont des marques déposées au niveau mondial par une ou plusieurs sociétés du groupe Mölnlycke Health Care. © 2024 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés. CH-DWC0184



Mepilex® Up



# Cela a-t'il un air de déjà vu ?

64 %

des patients présentent des fuites.<sup>5</sup>

« Quand les gens le voient, c'est terrible... une grosse tache humide et malodorante visible sur les bandages... »

Citation traduite d'un entretien avec un patient mené par Mölnlycke<sup>4</sup>

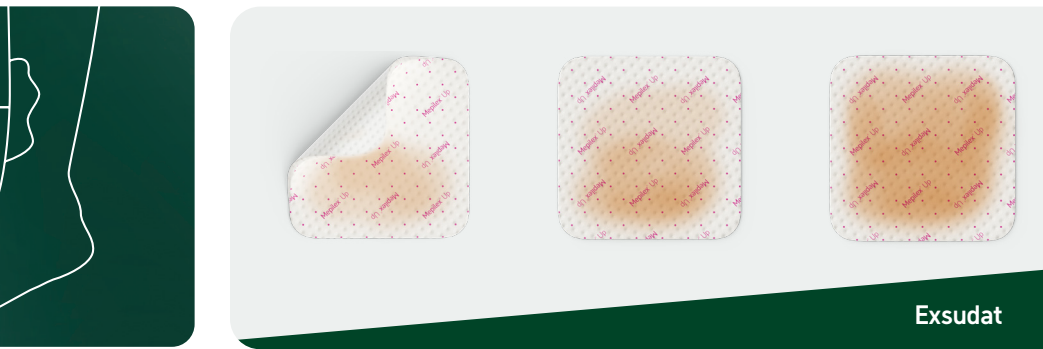


Avec Mepilex® Up,  
ce n'est pas nécessaire.

Les fuites se produisent lorsque les pansements ne gèrent pas efficacement l'excédent d'humidité. Ce liquide peut ainsi pénétrer sur la peau saine et les vêtements du patient. Outre la tache visible, l'odeur est également perceptible. Il n'est donc pas rare que les patients se sentent mal à l'aise et isolés socialement, ce qui limite considérablement leur qualité de vie<sup>3</sup>.

# Avec Mepilex® Up, c'est possible d'aller plus haut

Avec des capacités d'absorption innovantes et une répartition unique de l'excédent d'humidité dans le pansement - contre la gravité<sup>1,7-10</sup>



Une structure en mousse brevetée crée une surface avec picots. La mousse innovante à picots améliore la capillarité, ce qui permet de répartir les liquides dans toutes les directions, même contre la gravité.<sup>1,6-8</sup> Sa capacité unique à distribuer les fluides uniformément dans toutes les directions minimise le risque de fuites et offre une gestion fiable de l'excédent d'humidité sur plusieurs jours.<sup>1,6-8</sup>



Grâce à sa répartition unique de l'excédent d'humidité\*, Mepilex® Up permet une meilleure absorption des liquides que les autres pansements hydrocellulaires.\*\*<sup>10</sup>

# Doux, sûr et confortable

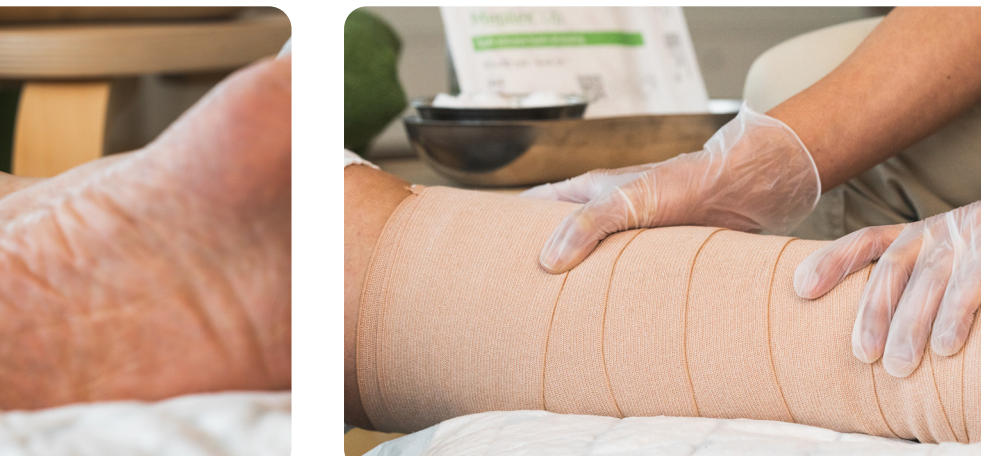
Conçu pour être utilisé sous compression<sup>1,7,8</sup>

Mepilex® Up s'adapte parfaitement à votre routine, sans avoir à changer de pansement compressif. La répartition innovante de l'excédent d'humidité présente des avantages majeurs:

- **Profil fin**, même à saturation<sup>1,7,8</sup>
- **Respirant** pour permettre à l'excès de liquide de s'évaporer
- **Capacité d'absorption élevée** avec un gonflement minimal<sup>1,7,8</sup>
- **Très adaptable**, même aux zones difficiles à panser<sup>1,11</sup>
- **Minimise la douleur** grâce à l'interface Safetac®<sup>1,12</sup>



## Utilisation facile sous compression



\* Si l'on compare les tests en laboratoire de Smith & Nephew Allevyn Gentle, Coloplast Biatain® Silicone NB, Convatec Aquacel® Foam, Essity Cutimed® Silitec® Plus selon les méthodes FLUHTE

\*\* Si l'on compare les tests en laboratoire de Smith & Nephew Allevyn Gentle, Coloplast Biatain® Silicone NB, Convatec Aquacel® Foam, Essity Cutimed® Silitec® suivant la norme EN13726:2023 Annexe E.