Mepilex® Up

dispose d'une meilleure capacité de gestion des fluides que les autres pansements du marché*.



Jusqu'à 7 jours

Augmente le temps de port du pansement et diminue la fréquence de changement¹



Utilisable sous compression

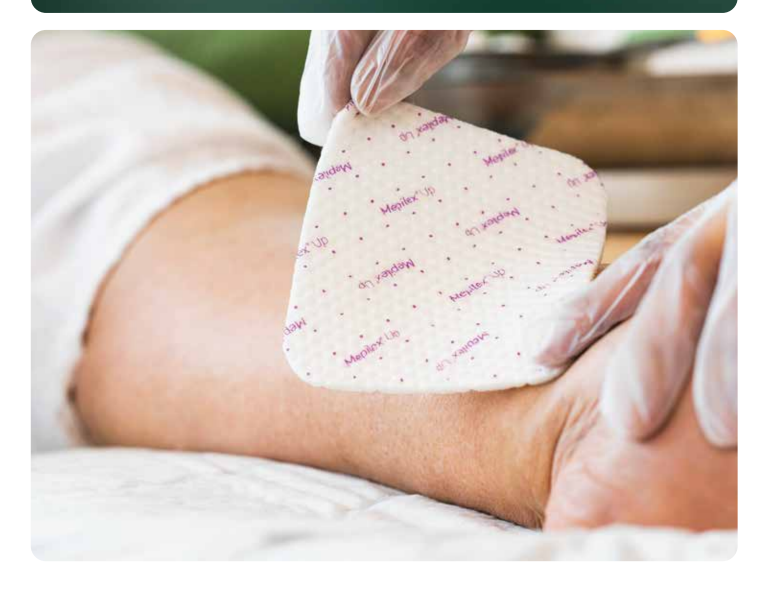
Minimise le risque de macération¹, même sous compression



Confort patient

Améliore le confort du patient⁶

* Test comparatif pour Smith & Nephew Allevyn Gentle, Coloplast Biatain® Sillicone NB, Convatec Aquacel® Foam, Essity Cutamed® Siltec®, according to EN13726:2023 annex E



Mepilex® UP

Mode d'emploi



côté adhérent sur la plaie.



Mepilex Up doit recouvrir la peau Maintenir Mepilex Up avec un banprotecteur. Appliquer sans étirer, le saine environnante. Pour les petites dage de type Tubifast 2-Way Stretch plaies, au moins 1 cm et pour les grandes plaies, au moins 3 cm. Pour les plaies hautement exsudatives, au moins 5 cm.



Assortiment Ville

Unité d'emploi = 1 pansement = 1 pièce (pcs)

Mepilex® Up remplace Mepilex® XT à partir du 01/01/25

I	REMBOURSÉ					
	LPPR*					

Référence Labo	Code ACL 13	Code LPPR	Dimensions (cm)	UCD** (pcs)
212 121	7 333 350 497 019	6 384 102	14 x 15	10
212 221	7 333 350 465 346	6 384 102	10 x 21	10
212 321	7 333 350 675 981	6 328 428	17,5 x 17,5	10
212 421	7 333 350 797 881	6 328 411	21 x 22	10

1. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2024. 2. 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. 3. 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. 4. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management. Wounds International, 2019. 5. Price PE, Fagervik-Morton H, Mudge EJ, Beele H, Ruiz JC, Nystrøm TH, Lindholm C, Maume S, Melby-Østergaard B, Peter Y, Romanelli M, Seppänen S, Serena TE, 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.** 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. 7. Zilmer R. et al., Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. J Wound Care 2006;15(5):187-191. 8. Waring M. et al., An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. J Wound Čare 2011; 20(9): 412-422. 9. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK.

Mepilex* Up: *Remboursement LPPR, catégorie pansements hydrocellulaires, à absorption importante, stériles. La prise en charge est assurée pour les plaies aiguës, sans distinction de phase et pour les plaies chroniques dès la phase de bourgeonnement en traitement séquentiel, localisées dans des endroits difficiles à panser tels que le sacrum, le talon, le coude et le genou. Prix LPPR = Prix limite de vente. Classe IIb.

*Pansements inscrits sur la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR) par la Sécurité Sociale. Mölnlycke Health Care, Mepilex, Tubifast 2-Way Stretch et Safetac sont des marques et des logos déposés au niveau mondial par la société Mölnlycke Health Care AB ou l'une de ses filiales.

Dispositifs médicaux CE 2797 fabriqués par Mölnlycke Health Care. Document réservé à l'usage des professionnels de santé. Pour plus d'informations, veuillez-vous reporter à la notice d'utilisation accompagnant les produits.

Service clients ville: 03 20 12 25 72 - relationclient@movianto.com Distributeur : Mölnlycke Health Care - CS 70205 - 13 allée du Château Blanc - 59445 Wasquehal cedex SIRET: 38319747200061 - RCS Lille Métropole 383197472. www.molnlycke.fr - communication.france@molnlycke.com © Copyright (2025) Mölnlycke Health Care



Mölnlycke[®]

Mepilex® UP



Révolutionner les soins pour les personnes et la planète



Face à la difficulté de la prise en charge des fuites d'exsudats, les patients et les professionnels de santé ont besoin de solutions innovantes.

64%

des patients ont déjà vécu des problèmes de macération de leur plaie⁵. Les patients souffrant d'ulcères veineux de jambe et d'autres plaies exsudatives peuvent voir leur qualité de vie considérablement réduite.

Lorsque les pansements ne parviennent pas à gérer l'exsudat, le liquide peut s'écouler sur la peau saine et les vêtements des patients. Cela est inesthétique et peut dégager de mauvaises odeurs, ce qui est très gênant et embarrassant.

Il n'est pas rare que les patients s'isolent socialement, ce qui a un impact significatif sur leur qualité de vie³.



Découvrez une nouvelle approche de la gestion des exsudats

Mepilex Up est un nouveau pansement non bordé en mousse, conçu pour minimiser les fuites et empêcher leur propagation sur la peau saine¹.

Mepilex Up est conçu avec un profil mince pour:

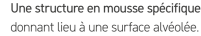
- Absorber les quantités importantes de fluides¹
- S'adapter aux zones difficiles à panser¹

Nouveau

Propriétés uniques de Mepilex Up

Une capacité d'absorption innovante et une répartition unique de l'exsudat dans le pansement - contre la gravité ^{1,7-10}







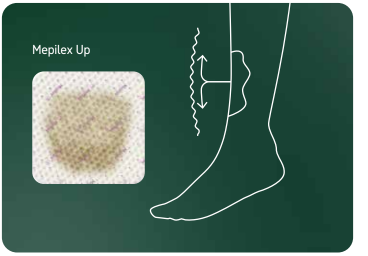
La mousse alvéolée innovante améliore la capillarité, permettant aux fluides de se répandre dans toutes les directions, même contre la gravité¹.



Des propriétés uniques de répartition dans la gestion des fluides qui permettent
de minimiser le risque de fuite et gérer les
exsudats pendant plusieurs jours ¹.

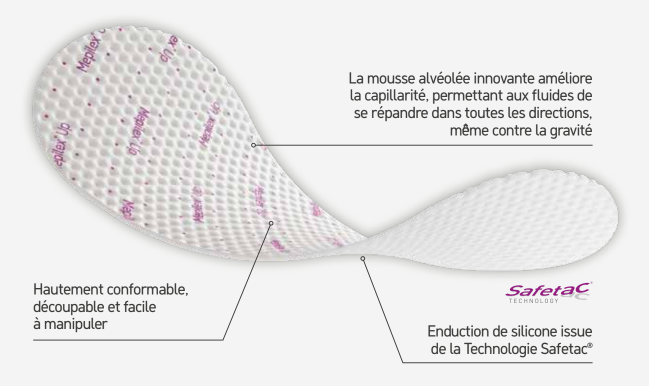
Action de capillarité améliorée

Les pansements en mousse non bordés sont spécialement conçus pour absorber le liquide de la plaie par capillarité. Néanmoins, la structure alvéolée unique de Mepilex Up accélère ce processus. Cela signifie qu'il peut répartir les fluides plus efficacement dans toutes les directions, même vers le haut, contre la gravité ¹.





Pansement hydrocellulaire siliconé à micro-adhérence sélective, stérile.



Composition

- 1. Film externe en polyuréthane perméable à la vapeur et imperméable à l'eau.
- 2. Coussin absorbant, souple, en mousse de polyuréthane compressée.
- 3. Interface siliconée (Safetac) non adhérente au site humide de la plaie.

Indications

Domaines d'utilisation

se référer à la notice d'utilisation

- Traitement des plaies exsudatives à tous les stades de cicatrisation, telles que plaies chroniques, plaies traumatiques, plaies secondaires en cours de cicatrisation.
- Quelle que soit la consistance (fluide ou épais)
- Ulcères de jambes
- Escarres
- Plaies du pied diabétique
- Déchirures cutanées