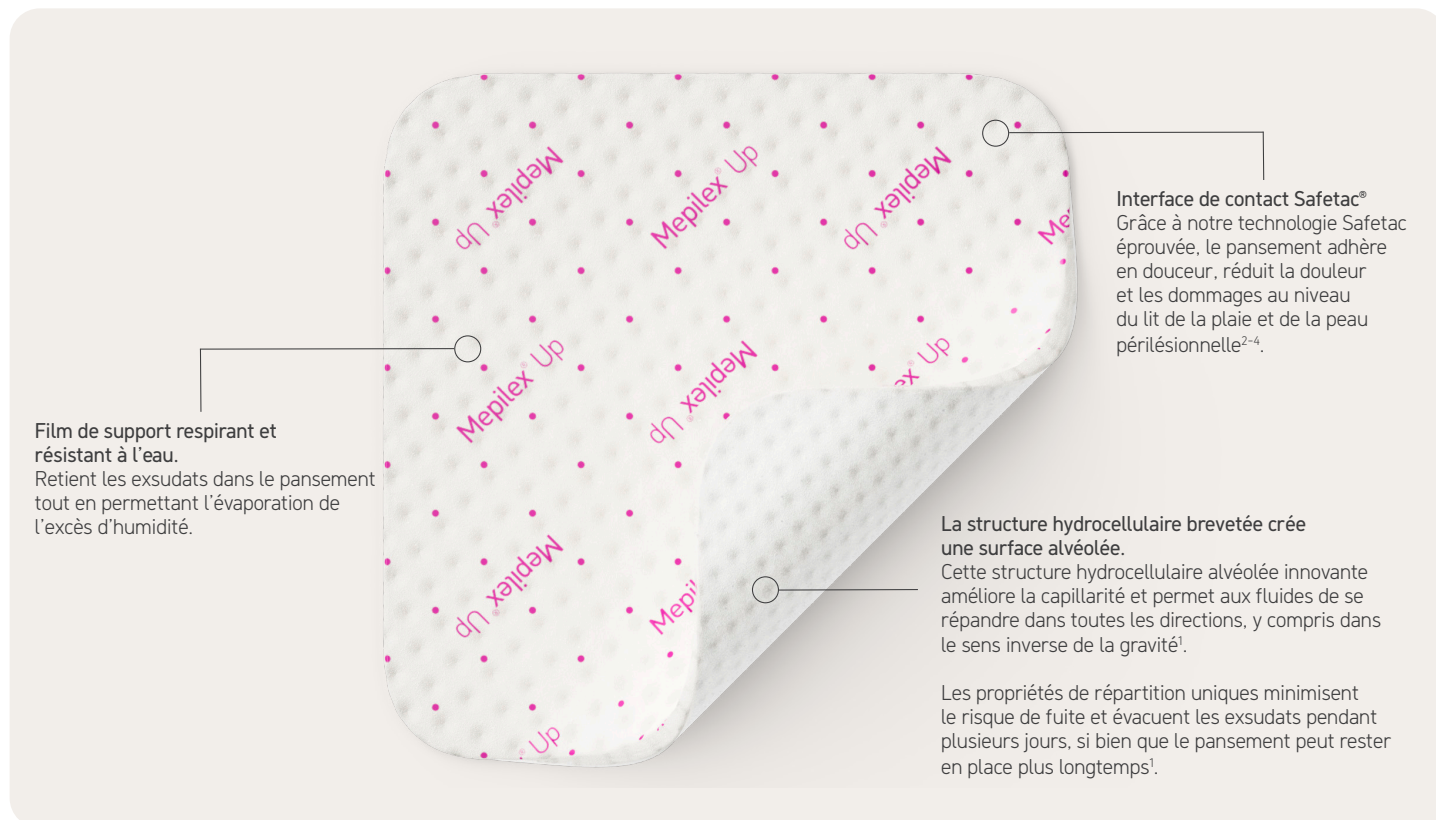


Mepilex® Up

Un nouveau pansement hydrocellulaire innovant conçu pour minimiser les risques de fuite¹. Inspiré par les besoins des patients et le point de vue des cliniciens.



Malgré sa finesse, Mepilex® Up peut absorber des volumes importants de fluides¹.

Capacité unique de répartir uniformément les fluides dans toutes les directions, ce qui favorise une meilleure gestion des exsudats que d'autres pansements hydrocellulaires¹. Cela pourrait contribuer à :

S'inscrit parfaitement dans votre liste de médicaments

- Hautement conformable et facile à manipuler¹
- Évacue l'exsudat de plaies hautement ou faiblement exsudatives¹
- Une durée de port plus longue et des changements moins fréquents du pansement¹
- Un risque de fuite minimisé¹, même sous compression
- Une amélioration potentielle de la qualité de vie des patients
- Des coûts de traitement réduits grâce aux changements de pansement moins fréquents

Mepilex® Up peut être utilisé sur un large éventail de plaies exsudatives, quel que soit le stade de la cicatrisation. Il s'intègre parfaitement dans les protocoles existants, sans besoin de modifier le choix des systèmes de compression ou des dispositifs de mise en décharge.

Mode d'emploi de Mepilex® Up



1. Nettoyez la plaie conformément aux pratiques cliniques. Séchez soigneusement la peau périlésionnelle. Sélectionnez un pansement d'une taille adaptée, en tenant compte des éléments suivants : pour les plaies faiblement exsudatives, le pansement doit recouvrir la peau périlésionnelle sur au moins 1 cm pour les plaies de petite dimension et sur au moins 3 cm pour les plus grandes ; pour les plaies modérément à fortement exsudatives, quelles que soient les dimensions de la plaie, le pansement doit recouvrir la peau périlésionnelle sur au moins 5 cm. Le pansement peut être découpé pour l'adapter à la forme et à la localisation de la plaie.



2. Ôtez le premier film protecteur. Appliquez la face adhésive sur la plaie. Ôtez l'autre film protecteur et lissez le pansement sur la peau. Ne tirez pas sur le pansement.



3. Si nécessaire, fixez Mepilex Up à l'aide d'un bandage ou d'un autre moyen de fixation.

Description

Mepilex® Up est un pansement hautement conformable qui absorbe aussi bien les exsudats à faible qu'à haute viscosité, qui maintient un environnement de la plaie humide et qui réduit le risque de macération. La couche en silicone douce (Safetac®) n'adhère pas au site de la plaie humide, mais adhère en douceur à la peau périlésionnelle sèche. Il protège la peau et la plaie, tout en réduisant la douleur subie par le patient ainsi que le risque de lésions cutanées au niveau et autour de la plaie au retrait du pansement.

Avantages de Mepilex Up

- La structure hydrocellulaire alvéolée innovante améliore la capillarité et permet aux fluides de se répandre dans toutes les directions, y compris dans le sens inverse de la gravité¹.
- Absorbe et répartit les exsudats peu ou fortement visqueux
- Conçu pour réduire les fuites¹
- Réduit le risque de macération
- Sa mince structure hydrocellulaire la rend hautement conformable et facile à manipuler¹



Assortiment Mepilex Up (emballage stérile)

Référence	Code CNK	Dimensions (cm)	Pcs/boîte	Pcs/TRP
212015		5 x 5 cm	5	40
212100		10 x 10 cm	5	70
212300		15 x 15 cm	5	25
212200		10 x 20 cm	5	25
212400		20 x 20 cm	5	25
212500		20 x 50 cm	2	12

Technologie Safetac®. Réduit les lésions cutanées. Réduit la douleur.

Safetac® adhère en douceur à la peau intacte mais pas à la plaie, évitant ainsi d'endommager la peau périlésionnelle (p. ex. peau arrachée) ni le lit de la plaie, tout en réduisant la douleur au retrait⁵⁻¹⁰. Safetac scelle les bords de la plaie et prévient les écoulements d'exsudat sur la peau périlésionnelle, réduisant ainsi le risque de macération^{5,7,8,10,11,12}.

Consignes d'utilisation

Gère les exsudats des plaies faiblement à fortement exsudatives, avec ou sans traitement par compression

Précaution(s)

- N'utilisez pas Mepilex Up sur des patients et/ou utilisateurs qui présentent une hypersensibilité connue au pansement ou à ses composants.
- N'utilisez pas le pansement en même temps que des agents oxydants, comme des solutions d'hypochlorite de sodium ou du peroxyde d'hydrogène. Cependant, Granudacyn® a été testé et est jugé sûr pour une utilisation avec Mepilex® Up.
- Si vous observez des signes cliniques d'infection (fièvre, plaie ou peau périlésionnelle qui rougit, chauffe ou gonfle, etc.), veuillez consulter un professionnel de la santé pour un traitement approprié.
- Ne réutilisez jamais un pansement. Le cas échéant, le produit risque de ne plus être performant et une contamination croisée n'est pas à exclure.
- Stérile. N'utilisez pas le pansement si l'emballage intérieur (barrière stérile) est abîmé ou a été ouvert avant utilisation. Ne restérilisez pas.

1. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2024. 2. Zillmer R, et al. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. J Wound Care 2006;15(5):187-191. 3. Waring M, et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. J Wound Care 2011;20(9):412-422. 4. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK. 4(1). 2008. 5. Strohal R, Mittlböck M, Müller W, Hämmerle G. Management of hard-to-heal leg ulcers with an acidoxidising solution versus standard of care: The MACAN study. Journal of Wound Care. 2021;30(9):694-704. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 7. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 8. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing two foam dressings Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 9. Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012; 21 (8): 359-368. 10. Upton D, Solowiej K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of wound care. 2012;21(5):209-15. 11. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at WUWHS-congres, Florence, Italie, 2016. 12. Bredow J. et al. Randomised clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Poster presentation at WUWHS Congress, Italy, 2016.

Pour d'autres informations, rendez-vous sur [molnlycke.be](https://www.molnlycke.be)

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadionstraat 72 boîte 2, 2600 Berchem (Anvers), Tél: +32(0)3 286 89 50.
Les marques, noms et logos Mölnlycke, Mepilex et Safetac sont déposés par une ou plusieurs sociétés du groupe Mölnlycke Health Care pour le monde entier. © 2024 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés. BFWC00012408

