

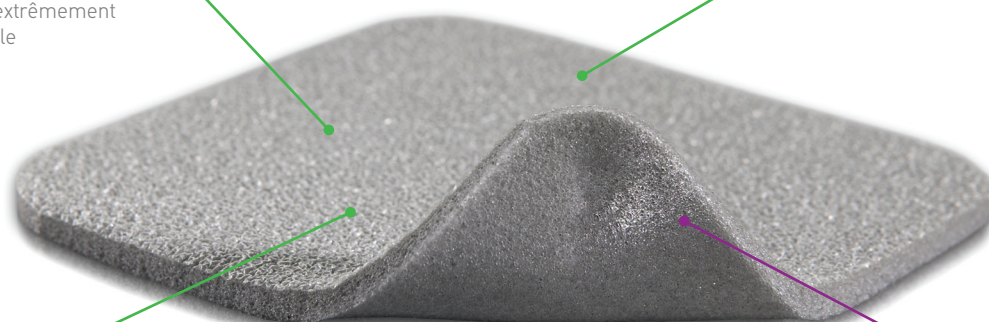
Pansement hydrocellulaire antimicrobien absorbant

- Réduit la douleur et les traumatismes au retrait^{1,2}
- Exerce un effet antimicrobien rapide et durable³
- Garantit une adhésion en douceur, avec une capacité à rester en place et un confort améliorés⁴
- Ne glisse pas sous la fixation et se découpe sur mesure^{1,4}

Coussin en mousse de polyuréthane

- Absorbe les exsudats
- Donne de bons résultats sous un pansement compressif
- Se révèle extrêmement conformable

- Démarrage de l'activité microbienne en 30 minutes, pour une durée pouvant aller jusqu'à 7 jours³



Film support en polyuréthane

- Perméable à l'air
- Imperméable à l'eau
- Étanche aux virus et bactéries*

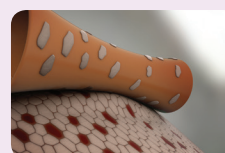
* microbes d'une taille supérieure à 25 nm

Couche Safetac®

- Réduit la douleur et les traumatismes au retrait, mais aussi avant et après¹
- N'adhère pas à un lit de plaie humide¹
- Adhère en douceur à la peau sèche¹
- Scelle les berges de la plaie et réduit le risque de macération⁵

Technologie Safetac®. Réduction du traumatisme. Réduction de la douleur.

Les pansements dotés de la technologie Safetac® permettent un retrait atraumatique.⁶ Ils réduisent les dommages infligés à la plaie et à la peau périlésionnelle^{7,8}, ce qui atténue la douleur subie par le patient.⁶ Ils réduisent également le risque de macération en scellant les bords de la plaie.⁹

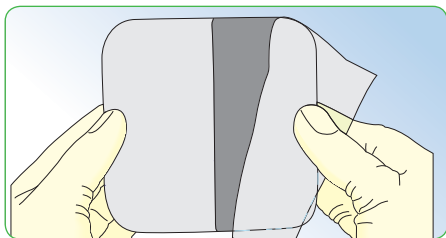


Les adhésifs traditionnels arrachent la peau

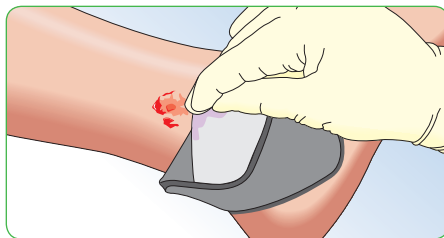


Les pansements Safetac s'enlèvent sans abîmer la peau

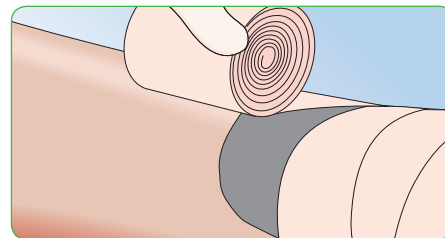
Mode d'emploi de Mepilex® Ag ?



1. Nettoyez la plaie. Ôtez le film protecteur.



2. Mepilex Ag doit couvrir la peau autour de la plaie sur 2 cm minimum. Appliquez la face adhésive du pansement sur la plaie. Ne tirez pas sur le pansement.



3. Si nécessaire, fixez Mepilex Ag au moyen d'un bandage ou d'une autre méthode de fixation.

Avantages de Mepilex Ag

- Réduit la douleur et les traumatismes au retrait^{1,2}
- Reste en place, ce qui libère les mains et facilite l'application d'un dispositif de compression ou de bandages de rétention
- Convient à une utilisation sous bandage compressif
- Se découpe pour s'adapter à des plaies de taille variée et aux zones compliquées
- Améliore le confort du patient
- Peut rester en place plusieurs jours en fonction de l'état de la plaie
- Peut être soulevé et réajusté sans perte d'adhérence
- Présente un risque peu élevé d'irritation et d'allergie cutanée

Referenties:

1. Gee Kee, E.L., Kimble, R.M., Cuttle, L., Khan, A., Stockton, K.A. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns 2015, <http://dx.doi.org/10.1016/j.burns.2014.11.005> [Epub ahead of print]. 2. Silverstein, P., Heimbach, D., Meites, H., Latenser, B., Mazingo, D., Mullins, F., Garner, W., Turkowski, J., Shupp, J., Glat, P., Purdue, G. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam dressing (intervention) vs silver sulfadiazine cream. Journal of Burn Care and Research 2011;32(6):617-626. 3. Chadwick, P., Taherinejad, F., Hamberg, K., Waring, M. Clinical and scientific data on a silver-containing soft-silicone foam dressing: an overview. Journal of Wound Care 2009; 18(11):483-491. 4. Trouchet, F., Guibon, O., Meaume, S. Clinicians' rationale for using a silver dressing: the French OMAg+E observational study. Journal of Wound Care 2012; 21(12): 620-625. 5. White, R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005; 1: 3, 104-109. 6. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4: 1, 14-22. 7. Dahlström, K.K. A new silicone rubber dressing used as a temporary dressing before delayed split skin grafting. A prospective randomised study. Scandinavian Journal of Plastic Reconstructive Surgery and Hand Surgery 1995;29(4):325-327. 8. Waring, M., Biefeldt, S., Matzold, K.P., Butcher, M. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. Journal of Wound Care 2011;20(9):412-422. 9. White, R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005; 1: 3, 104-109.

Fonctionnement de Mepilex Ag

Mepilex Ag est un pansement hydrocellulaire antimicrobien souple et extrêmement conformable qui absorbe les exsudats et crée un environnement de cicatrisation humide. La couche Safetac scelle les bords de la plaie et prévient les écoulements d'exsudat sur la peau périlésionnelle, réduisant ainsi le risque de macération. Elle permet en outre de changer le pansement sans endommager ni la plaie ni la peau périlésionnelle, et sans exposer le patient à des douleurs supplémentaires.

Mepilex Ag neutralise les pathogènes liés à la plaie en 30 minutes, un effet pouvant durer jusqu'à 7 jours. En réduisant le nombre de micro-organismes, Mepilex Ag diminue également les odeurs.

Indications

Mepilex Ag est conçu pour la prise en charge des plaies faiblement à modérément exsudatives comme les ulcères à la jambe et au pied et les brûlures du deuxième degré. Mepilex Ag convient également pour un usage sous compression.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter les instructions d'utilisation.



Assortiment Mepilex Ag (sous emballage stérile)

Code CNK	N° d'article	Dim (cm)	Pièces /RET	Pièces /TRP
2441-962	287021	6 x 8,5	5	55
2440-899	287121	12,5 x 12,5	5	50
2440-907	287221	10 x 21	5	45
2440-915	287321	17,5 x 17,5	5	25
2602-852	287510	20 x 50	2	12

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.molnlycke.be

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadiestraat 72/2, 2600 Berchem, Belgique.

Tél +32 (0)3 286 89 50 - Fax +32 (0)3 286 89 52.

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. © 2018 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés. BEWC00021808