

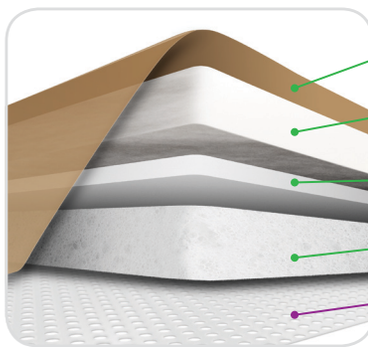
Pansement en mousse absorbant tout-en-un pour le talon avec Safetac®

- Conçu spécialement pour épouser la forme du talon
- Réduit la douleur et le traumatisme lors des changements de pansement^{1,2,3}
- Excellente absorption de l'exsudat⁴ pour réduire les fuites et la macération⁵
- Répartit les forces de cisaillement et de friction et procure un microclimat cutané optimal pour réduire le risque d'ulcères de pression⁶⁻¹¹



Épouse la forme du talon

Mepilex® Border Heel offre les avantages de Mepilex® Border et de la technologie Safetac® dans un pansement conçu spécialement pour épouser la forme du talon.



Structure à 5 couches unique

- 1 Film externe perméable
 - Barrière contre les bactéries et les virus* et résiste à la douche
 - Coussin de mousse « contrôle-humidité » amélioré
- 2 Couche de rétention super absorbante^{4,6}
 - Protège la plaie et la zone péri-lésionnelle
 - Réduit les risques de macération
- 3 Couche de répartition
 - Permet d'absorber les exsudats de façon optimale
- 4 Coussin de mousse « contrôle-humidité » amélioré
 - Procure une capacité d'absorption supérieure de l'exsudat⁴
- 5 Couche de contact avec la plaie à technologie Safetac®
 - Réduit la douleur et le traumatisme avant, pendant et après le changement de pansement^{1,2,3}

* microbes supérieurs à 25 nm

Technologie Safetac®. Moins de trauma. Moins de douleur.

Safetac® est une technologie brevetée d'enduction de la silicone. Les pansements issus de la technologie Safetac® sont atraumatiques pendant le port et le retrait. Ils minimisent les traumatismes sur la plaie et la peau, ce qui réduit la douleur. Ils préviennent aussi la macération en formant un sceau sur la plaie, ce qui protège la zone péri-lésionnelle.^{1,2,3,5}



Arrachement de l'épiderme sous un adhésif traditionnel



Pas d'épiderme arraché sous Safetac®

Mode d'emploi



1. Nettoyer soigneusement la plaie ; assécher la peau péri-lésionnelle. Ouvrir l'emballage stérile et retirer le film protecteur central.



2. Appliquer la partie adhésive du pansement marquée « A » (voir l'illustration dans le mode d'emploi) sur le tendon d'Achilles. **Ne pas étirer.**



3. Retirer les films protecteurs supérieurs de chaque côté, appliquer et lisser le pansement. **Ne pas étirer.**



4. Appliquer la partie adhésive du pansement marquée « B » (voir l'illustration dans le mode d'emploi) sous le pied. **Ne pas étirer.**



5. Retirer un côté du film protecteur. Appliquer et lisser la bordure. Répéter avec l'autre côté. **Ne pas étirer.**



6. Pansement et bordures lisses.

Mode d'action de Mepilex® Border Heel

Mepilex® Border Heel est un pansement en mousse tout en un qui épouse la forme du talon et absorbe et emprisonne efficacement l'exsudat et maintient la plaie hydratée^{4,5}. La couche Safetac® permet de remplacer le pansement sans endommager la plaie ou la peau péri-lésionnelle¹, ni d'exposer le patient à des douleurs additionnelles². La couche Safetac® scelle les berges de la plaie, prévient les fuites d'exsudat sur la peau péri-lésionnelle, réduisant ainsi le risque de macération⁵.

Avantages de Mepilex® Border Heel

- Auto-adhésif – aucune fixation secondaire nécessaire
- Épouse la forme du talon – aucun découpage nécessaire
- Réduit la douleur et le traumatisme lors des changements de pansement^{1,2}
- Réduit le stress au patient³ causé par la douleur
- Réduit la macération et contrôle efficacement les exsudats^{4,5}
- Peut demeurer en place pendant plusieurs jours selon l'état de la plaie
- Résiste à la douche

Indications

Mepilex® Border Heel peut être utilisé pour prévenir les dommages cutanés ou pour traiter les plaies exsudatives, y compris les ulcères de pression, les ulcères aux pieds chez les diabétiques, les ulcères aux talons, les plaies traumatiques et autres plaies à guérison secondaire.

Précautions

- Mepilex® Border Heel ne doit pas être utilisé avec des agents oxydants comme des solutions d'hypochlorite ou du peroxyde d'hydrogène.
- En cas de signes cliniques d'infection, consulter un professionnel des soins de santé pour traiter adéquatement l'infection.

Sélection Mepilex® Border Heel (emballage stérile)

No d'article	Format cm	Pièces/boîte	Pièces/caisse
283250	18,5 x 24	5	40



Références :

1. White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. 2. White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008. 3. Upton D. et al. The Impact of Atraumatic Vs. Conventional Dressings on Pain and Stress in Patients with Chronic Wounds. Journal of Wound Care, 2012. 4. Fluid handling capacity, Mepilex Border. SMTL lab report SMTL 10/3299/1. 5. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008. 6. Ohura N, Ichioka S, Nakatsuka T, Shibata M. Evaluating dressing materials for the prevention of shear force in the treatment of pressure ulcers. J Wound Care 14(9): 401-4; 2005. 7. Ohura T, Takahashi M, Ohura N Jr. Influence of external forces (pressure and shear force) on superficial layer and subcutis of porcine skin and effects of dressing materials: are dressing materials beneficial for reducing pressure and shear force in tissues? Wound Rep Regen 16(1): 102-7; 2008. 8. Akimoto M, Oka T, Oki K, Hyakusoku H. Finite element analysis of effect of softness of cushion pads on stress concentration due to an oblique load on pressure sores. J Nippon Med Sch 74(3): 230; 2007. 9. Temperature-modulated pressure ulcers: a porcine model. Arch Phys Med Rehabil; 76(7): 666-73; 1995. 10. Skin cooling surfaces: estimating the importance of limiting skin temperature. Ostomy Wound Management: 51(2):70-9; 2005. 11. Call E. Shear Testing Laboratory Analysis Report – Project Number 0339, October 2010.