

# Mepitel® One

Interface à couche d'adhésion unilatérale

## Couche de rétention

- Prend en charge les exsudats normaux et visqueux<sup>4,11</sup>
- Piège les exsudats qui contiennent des bactéries<sup>12</sup>
- Contribue au maintien d'un milieu humide du pansement<sup>11</sup>

## Trame de polyamide

- La structure aérée laisse passer le surplus d'exsudat
- Transparente pour une inspection aisée de la plaie

**SafetaC**  
TECHNOLOGY

- Minimise les traumatismes et la douleur<sup>1,2</sup>
- Peut rester en place jusqu'à 7 jours<sup>3-7</sup> ce qui favorise la cicatrisation

Mepitel® One

  
Mölnlycke®

# Mepitel One

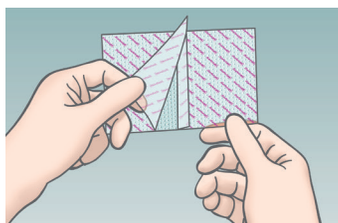
## Mode d'action de Mepitel One

Mepitel One peut rester en place jusqu'à 7 jours<sup>3-7</sup>, selon l'état de la plaie, afin que la cicatrisation puisse se poursuivre d'une façon imperturbée et que les nouveaux tissus ne soient pas sollicités. Le structure poreuse de Mepitel One permet à l'exsudat de migrer vers un pansement absorbant secondaire. La couche d'adhésion Safetac évite au pansement de coller à la plaie, ce qui diminue les traumatismes et la douleur lors du changement de pansement. La couche d'adhésion Safetac s'adapte au pourtour de la plaie de manière à ce que l'exsudat ne se propage pas sur la peau périlésionnelle et minimise le risque de macération.

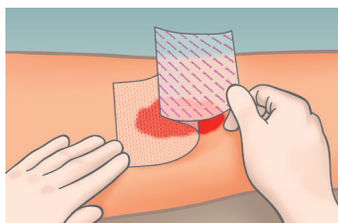
## Avantages de Mepitel One

- Minimise les traumatismes et la douleur lors du changement de pansement
- Peut rester en place jusqu'à 7 jours pour une cicatrisation imperturbée
- Nombre réduit de changements de pansement
- Minimise le risque de macération
- Ne laisse pas de résidus dans la plaie - ne se dessèche pas - conserve ses propriétés plus longtemps que d'autres pansements
- Transparent pour une inspection optimale de la plaie pendant l'application et le port du pansement
- Se conforme parfaitement à la peau
- Reste bien en place
- Moins de risque d'irritation de la peau et d'allergies

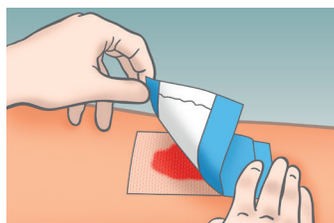
## Mode d'emploi



Nettoyer la plaie. Oter le film protecteur.



Appliquer Mepitel® One sur la plaie.



Si nécessaire, utiliser un pansement absorbant secondaire au-dessus de Mepitel® One, par exemple Mesorb.



## Informations pour la commande de produits Mepitel One (emballage stérile)

Code CNK	Code produit	Dimensions (cm)	Pièces/boîte
2678-399	289100	5 x 7,5	10
2678-415	289300	7,5 x 10	10
2678-449	289500	10 x 18	10
2678-464	289700	17 x 25	5

### Références:

1. Gotschall CS, et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. *Journal of Burn Care & Rehabilitation* 1998;19(4):279-283.
2. Bugmann Ph, et al. A silicone-coated nylon dressing reduces healing time in burned paediatric patients in comparison with standard sulfadiazine treatment: a prospective randomized trial. *Burns* 1998;24:609-612.
3. Eagle M. Use of non-adherent silicone dressing Mepitel to meet client centered needs in chronic non-healing wounds. *Clinical Report Mölnlycke Health Care* (1998).
4. Taylor R. Use of a silicone net dressing in severe mycosis fungoides. *JoWC*, Vol 8, No 9 (1999), p.429-430.
5. Young T. Fungating wounds: their diagnosis and management. *Community nurse*, 5, No 10 (1999), p.53-54.
6. Marconi R, Laverda F, Trevisan G. Poster Presentation European Wound Management Association, Helsinki, Finland, 2009.
7. Barraziol R, Fracalenta E, Schiavon M. Poster Presentation European Wound Management Association, Helsinki, Finland, 2009.
8. Rippon M, Davies P, White R, Bosanquet N. Cost implications of using an atraumatic dressing in the treatment of acute wounds. *JoWC*, vol 17, No 5 (2008), p.224-7.
9. Dykes PJ et al. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. *J Wound Care* 2001; 10(2):7-10.
10. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritation and skin barrier function. *J Wound Care* 2007, 16(3):97-100.

## Plus d'info sur [www.molnlycke.be](http://www.molnlycke.be)

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadionstraat 72/2, 2600 Berchem, Belgique. Tél +32 (0)3 286 89 50 - Fax +32 (0)3 286 89 52  
Mölnlycke Health Care, Mepitac sont des marques et des logos déposés par la société Mölnlycke Health Care AB.  
© 2018 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés.

