

# Mepilex® Transfer

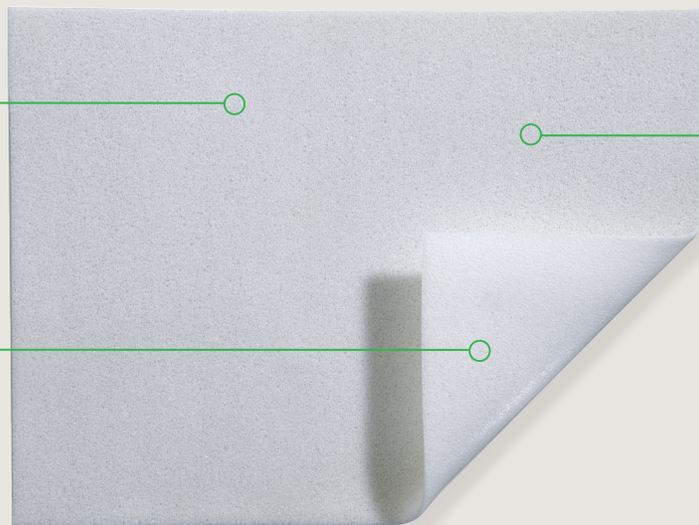
Mousse siliconée Safetac® pour le transfert efficace de l'exsudat

## Mousse ultra-mince pour le transfert de l'exsudat

- Protège la plaie tout en aspirant l'exsudat verticalement hors de la plaie, dans le pansement absorbant

## Couche de silicone molle Safetac®

- Ne colle pas aux plaies humides
- Adhère délicatement à la peau péri-lésionnelle
- S'enlève avec un minimum de trauma et de douleur
- Empêche la macération



## Très souple

- Épouse bien les reliefs irréguliers
- Convient aux grandes plaies fragiles ou difficiles à panser

**Safetac**  
TECHNOLOGIE

- Éloigne l'exsudat de la plaie et minimise le risque de macération
- Mince et très souple pour plaies difficiles à panser

- Atraumatique pour la plaie et la peau péri-lésionnelle
- Économique – peut demeurer en place jusqu'à 7 jours

## Choix éprouvé pour un meilleur résultat

Safetac\*, lancé par Mölnlycke, dépasse les attentes. Reconnus pour aider à optimiser la guérison des plaies, voire même prévenir les blessures, les pansements avec Safetac représentent le choix sûr pour les patients et la norme supérieure en soins des plaies.

En fait, de nombreuses données confirment les avantages cliniques et économiques des pansements avec Safetac, y compris Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® et Mepitac®. À ce jour, ces pansements ont aidé des millions de patients partout dans le monde<sup>1-3</sup>.

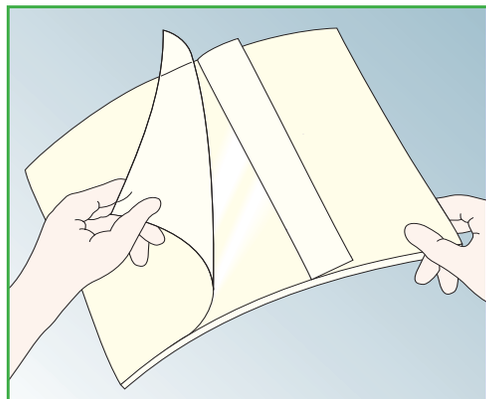
\*Une technologie propriétaire unique exclusif à Mölnlycke Health Care

**Safetac**  
TECHNOLOGIE

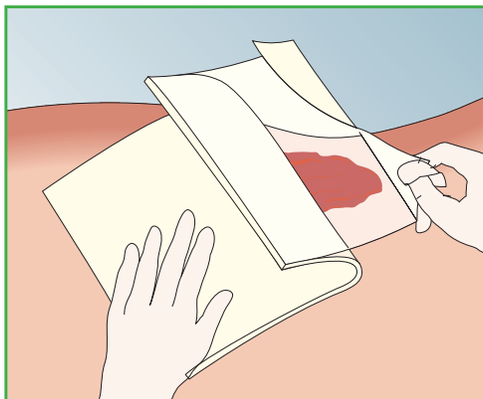
Mepilex® Transfer

  
Mölnlycke®

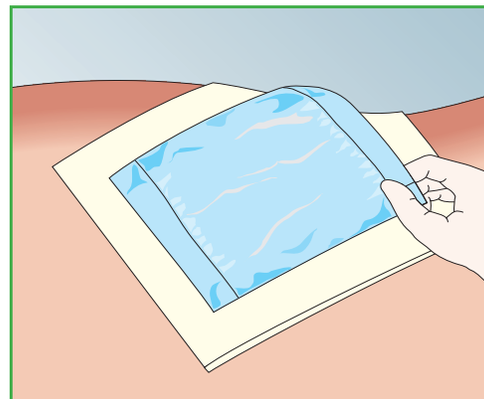
## Application de Mepilex® Transfer



**1.** Nettoyer la plaie et assécher son pourtour.  
Retirer une moitié de la pellicule anti-adhérente.



**2.** Poser un côté du pansement sur la plaie en ménageant une bordure d'au moins 5 cm.  
Retirer l'autre moitié de la pellicule et lisser en place.



**3.** Poser un pansement absorbant approprié au niveau d'exsudat et fixer le tout.

## Mode d'action de Mepilex® Transfer

Mepilex® Transfer est un pansement mince et souple issu de la technologie Safetac®. Il assure un contact direct avec la plaie et la peau péri-lésionnelle, même sur les reliefs irréguliers. La couche Safetac® scelle le pourtour de la plaie alors que la mousse aspire l'exsudat à la verticale dans un pansement secondaire absorbant. Combiné avec un pansement secondaire approprié, Mepilex® Transfer maintient l'humidité de la plaie.

## Avantages de Mepilex® Transfer

- Éloigne l'exsudat de la plaie
- Épouse bien les formes du corps
- Se découpe aux dimensions requises
- Confortable
- Peut s'utiliser sous compression
- Minimise le trauma et la douleur

## Sélection Mepilex® Transfer

No d'article	Format cm	Pièces/boîte	Pièces/caisse
294600	7,5 x 8,5	5	70
294700	10 x 12	5	50
294800	15 x 20	5	40
294502	20 x 50	4	24

\*Avis : Pour plus de détails sur les produits sous licence de Mölnlycke, y compris les indications et les précautions d'emploi, veuillez vous référer au site [www.molnlycke.ca](http://www.molnlycke.ca)

## Indications\*

Mepilex® Transfer est indiqué dans le traitement de nombreuses plaies exsudatives et difficiles à panser. Il peut également servir de barrière protectrice sur des plaies non-exsudatives et/ou sur de larges zones de peau fragile. Mepilex® Transfer peut être utilisé sous compression.

N.B. :

Mepilex® Transfer peut demeurer en place jusqu'à 7 jours, selon l'état de la plaie. On peut renouveler le pansement secondaire plus souvent au besoin.

## Précautions\*

- Ne pas utiliser chez les patients présentant une allergie connue au pansement ou à l'un de ses composants.
- En présence de signes cliniques d'infection, consulter un professionnel de santé qui prescrira le traitement anti-infectieux adapté.
- Ne pas utiliser Mepilex® Transfer avec des agents oxydants tels que les solutions d'hypochlorite ou le peroxyde d'hydrogène.

