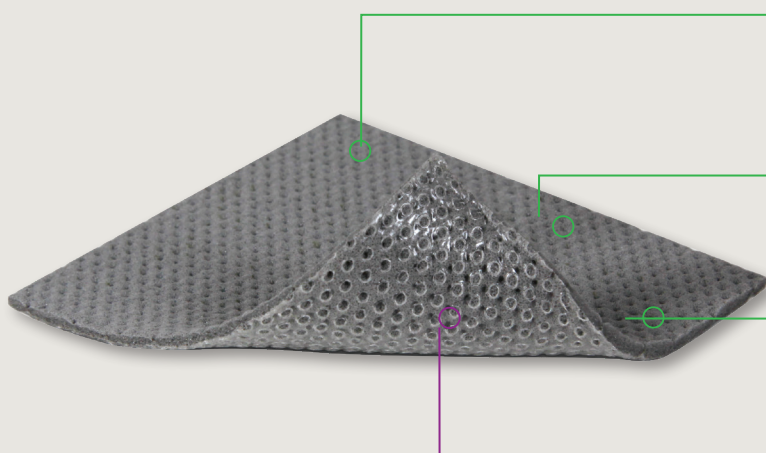


Mepilex® Transfer Ag

Pansement de contact antimicrobien
avec technologie Safetac®



Libération rapide et soutenue d'argent ionique

- Désactive les agents pathogènes de la plaie dans les 30 minutes suivant l'application²
- Libération soutenue d'argent jusqu'à 14 jours³

Technologie de mousse

- Permet le transfert de l'exsudat au pansement secondaire

Aucun film externe

- Permet de transférer l'exsudat à un pansement secondaire qu'on peut remplacer fréquemment

Couche Safetac®

- Réduit la douleur et le traumatisme avant, pendant et après le changement de pansement^{4,5}
- Adhère délicatement à la peau sèche et intacte, mais non à la plaie humide⁶
- Scelle le pourtour de la plaie pour réduire le risque de macération⁷

Safetac
TECHNOLOGIE

- Éloigne l'exsudat de la plaie jusqu'au pansement secondaire
- Mince et extrêmement conformable pour les plaies difficiles à panser
- Conçu pour le traitement antimicrobien rapide et diversifié et le maintien de l'activité de libération d'argent^{1,2,3}
- Réduit la douleur et le traumatisme associés au changement de pansement

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 monde¹⁻³.

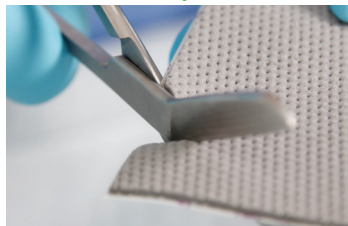
*Une technologie propriétaire unique exclusif à Mölnlycke Health Care

Safetac
TECHNOLOGIE

Mepilex® Transfer Ag


Mölnlycke

Mode d'emploi



1. Préparation

Nettoyer la plaie et bien assécher la peau péri-lésionnelle. Au besoin, découper Mepilex® Transfer Ag à la taille ou à la forme appropriée.



2. Poser Mepilex® Transfer Ag

Retirer le film externe et poser le côté adhésif sur la plaie en laissant chevaucher d'au moins 2 à 5 cm sur la peau sèche. Ne pas étirer. Lisser.



3. Poser une couche secondaire

Poser une couche secondaire qui convient à la quantité d'exsudat (ex. : Mextra® Superabsorbent ou Mesorb®). Faire chevaucher les bords de Mepilex® Transfer Ag.



4. Poser une fixation

Utiliser une fixation appropriée pour maintenir les pansements en place (ex. : Tubifast^{MC}).

Mode d'action de Mepilex® Transfer Ag

Mepilex® Transfer Ag est un pansement de contact antimicrobien avec technologie Safetac® conçue pour favoriser une guérison sans complication. En le jumelant à une couche secondaire convenant à un type particulier de plaie, il permet de créer un pansement optimal. Mepilex® Transfer Ag peut demeurer en place pendant le remplacement du pansement secondaire, si nécessaire. Il absorbe et transfère efficacement les exsudats à une couche secondaire, tout en réduisant le traumatisme de la plaie et la peau péri-lésionnelle, de même que la douleur du patient lors du retrait du pansement.

Avantages de Mepilex® Transfer Ag

- Le premier pansement de contact antimicrobien au monde avec technologie Safetac® qui réduit au minimum le traumatisme cutané et la douleur du patient lors des remplacements de pansement
- Transfert efficace de l'exsudat à une couche secondaire
- Désactive les agents pathogènes de la plaie¹
- Effet antimicrobien rapide dans les 30 minutes²
- Libération d'argent et effet antimicrobien soutenus pendant un maximum de 14 jours³
- Effet antimicrobien aussi avec une couche secondaire⁸

Fréquence des remplacements

Mepilex® Transfer Ag peut être laissé en place pendant un maximum de 14 jours³ selon le patient, l'état de la plaie et de la peau péri-lésionnelle ou selon les indications d'une pratique clinique acceptée. Mepilex® Transfer Ag est réservé à un usage à court terme maximal de 4 semaines. Pour un usage prolongé, on recommande de demander l'avis d'un médecin.

Indications*

Mepilex® Transfer Ag est conçu pour des plaies faiblement à hautement exsudatives difficiles à panser, telles que les ulcères de pieds et de jambes, les escarres, les plaies malignes, les brûlures et les sites donneurs présentant un risque d'infection.

Mepilex® Transfer Ag peut être utilisé sur des plaies infectées dans le cadre d'un protocole de soins sous le contrôle d'un professionnel de santé qualifié.

Mepilex® Transfer Ag peut être utilisé sous bandages compressifs.

Assortiment Mepilex® Transfer Ag (Emballage stérile)

No d'article	Format cm	Pièces/boîte	Pièces/caisse
394000	7.5 x 8.5	10	70
394190	10 x 12.5	5	50
394700	12.5 x 12.5	5	50
394890	15 x 20	10	50
394590	20 x 50	2	12

*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

Références : 1. Data on file. 2.-3. External lab report, NAMSA. 4. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008. 5. Upton D, et al. Pain and stress as contributors to delayed wound healing. Wound Practice and Research, 2010. 6. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritancy and skin barrier function. J Wound Care 2007, 16(3):97-100. 7. Meaume S et al. A Study to compare a new self adherent soft silicone dressing with a self adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 8. Data on file.

Mölnlycke
1-800-494-5134
www.molnlycke.ca

Mölnlycke Health Care Canada. 2010 Winston Park Drive, Suite 100 Oakville, ON L6H 5R7. Téléphone: 905-829-1502
© 2023 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés.

Précautions*

- Mepilex Transfer Ag doit être utilisé sous le contrôle d'un professionnel de santé qualifié.
- Ne pas utiliser chez les patients présentant une allergie connue à l'argent ou à tout autre composant du pansement.
- Les médecins/professionnels de santé doivent être informés qu'il existe très peu de données concernant l'utilisation prolongée et répétée de pansements contenant de l'argent, surtout chez l'enfant et le nouveau-né.
- Mepilex Transfer Ag peut provoquer une décoloration transitoire du lit de la plaie et de la peau périlésionnelle.
- En cas d'infection clinique avérée, Mepilex Transfer Ag ne doit pas se substituer à un traitement systémique ou à tout autre traitement anti-infectieux adapté.
- Ne pas utiliser Mepilex Transfer Ag chez des patients en cours de radiothérapie ou lors d'un examen par radiographie, échographie, diathermie et imagerie par résonance magnétique [IRM].
- Éviter tout contact avec les électrodes ou les gels conducteurs au cours de mesures électroniques telles que les électrocardiogrammes (ECG) ou électroencéphalogrammes (EEG).
- Ne pas associer Mepilex Transfer Ag à des agents oxydants tels que les dérivés chlores ou le peroxyde d'hydrogène.
- À l'exception de la solution saline ou de l'eau, l'interaction de Mepilex Transfer Ag avec des agents nettoyants n'a pas été démontrée.
- L'interaction du Mepilex Transfer Ag avec des traitements locaux n'a pas été démontrée.
- Usage externe uniquement.
- Ne pas réutiliser le pansement. S'il est réutilisé, le produit peut perdre de son efficacité et une contamination croisée peut survenir.
- Stérile. Ne pas utiliser si l'emballage intérieur est ouvert ou endommagé avant l'utilisation. Ne pas restériliser.
- Ne pas utiliser après la date de péremption. Les propriétés du produit ne peuvent pas être garanties en cas d'utilisation après sa date de péremption.



Mölnlycke®

CFWC01512303