Mepitel[®]

Pansement de contact siliconé, transparent et micro-adhérent

Pansement

- Silicone de qualité médicale sur maille polyamide élastique
- Non-absorbant
- Épouse les formes du corps
- Transparent

Pellicule anti-adhérente

- Protège la couche Safetac
- Permet l'application stérile



Enduit de silicone molle Safetac®

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



 Peut demeurer en place jusqu'à 14 jours, ce qui signifie un meilleur rapport prix efficacité et une cicatrisation ininterrompue

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.

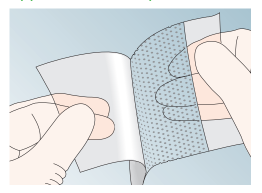
En fait, de nombreuses données confirment les avantages cliniques et économiques des pansements avec Safetac, y compris Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® et Mepitac®. À ce jour, ces pansements ont aidé des millions de patients partout dans le monde¹⁻³.

*Une technologie propriétaire unique exclusif à Mölnlycke Health Care

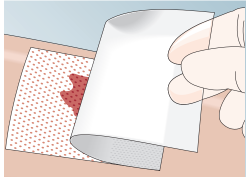




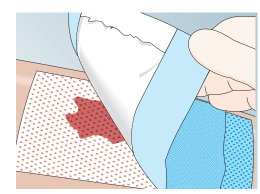
Application de Mepitel



Nettoyer délicatement la plaie, assécher le pourtour. Retirer partiellement la pellicule.



Poser Mepitel directement sur la plaie. Il doit y avoir une marge d'au moins 2 cm sur la peau. Enlever la pellicule.



Couvrir d'un pansement absorbant et fixer.

Mode d'action de Mepitel

Mepitel peut demeurer en place jusqu'à 14 jours, selon l'état de la plaie. Sa structure poreuse permet l'exsudat de s'écouler dans un pansement secondaire absorbant. Mepitel est issu de la technologie de silicone adhésive Safetac : il empêche le pansement absorbant de coller à la plaie et réduit au minimum le trauma et la douleur associés à la réfection du pansement. Le patient souffre moins et la cicatrisation se poursuit sans délai.

Avantages de Mepitel

- Ne colle pas aux plaies humides; adhère délicatement à la peau périlésionnelle sèche.
- Minimise le trauma et la douleur associés à la réfection des pansements.
- Peut rester en place jusqu'à 14 jours, selon l'état de la plaie.
- Scelle le pourtour de la plaie pour éviter la macération.
- Épouse bien les formes du corps.
- On peut appliquer des agents topiques sans déplacer Mepitel.
- Maintient l'équilibre hydrique optimal sous un pansement approprié.

Indications*

Mepitel est un pansement interface micro-adhérent en filet permettant le passage de l'exsudat tout en maintenant les tissus en place et en les protégeant.

Mepitel est conçu pour une vaste gamme de plaies exsudatives, comme les déchirures cutanées, les dermabrasions, les plaies suturées, les brûlures du deuxième degré, les lacérations, les greffes totales ou partielles, les ulcères du pied diabétique, les ulcères de jambe veineux ou artériels.

Mepitel peut aussi être utilisé comme protection sur les plaies non exsudatives, les phlyctènes, les peaux fragilisées et les tissus exposes fragilisés.

Sélection Mepitel® (emballage stérile)

No d'article	Format cm (pansement)	Pièces/boîte	Pièces/caisse
290510	5 x 7,5	10	50
290710	7,5 x 10	10	40
291010	10 x 18	10	70
292005	20 x 30	5	30

*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

Précautions*

- Si des signes d'infection apparaissent, consulter un professionnel de santé qui prescrira le traitement anti-infectieux indiqué.
- S'il est utilisé sur des brûlures au deuxième degré avec un risque élevé de granulation rapide ou après un resurfacage facial: éviter d'appuyer sur le pansement, soulever et replacer le pansement au moins tous les 2 jours.
- Lorsqu'il est utilisé sur une plaie hémorragique ou produisant un exsudat d'une viscosité élevée, Mepitel doit être recouvert d'un pansement secondaire absorbant et préalablement humidifié.
- Lorsque Mepitel est utilisé pour fixer les greffes de peau et dans la protection des phlyctènes, le pansement ne doit pas être change dans les cing jours qui suivent sa pose.
- Produit à usage unique. S'il est réutilise, 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.



Références

1. Davies P. et al. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. Journal of Wound Care, 2008. 2. Santamaria N. et al. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. Journal of Wound Care, 2015. 3. Santamaria N. et al. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. Journal of Wound Care, 2014.



