

Questions

Combien de temps le traitement dure-t-il ?

Cela dépend de la gravité, de la taille et de la forme de la cicatrice. Pour le traitement prophylactique, on doit utiliser Mepiform® de 2 à 6 mois selon l'état de la cicatrice.

La cicatrice disparaîtra-t-elle ?

Mepiform® améliore considérablement l'apparence des cicatrices. Même si la cicatrice demeure, elle est moins rouge et visible.

Combien de temps faut-il porter Mepiform ?

Nous vous conseillons de porter Mepiform® toute la journée, et de ne l'enlever que pour laver et assécher la cicatrice. Il épouse bien les formes du corps et ne nuit pas aux activités quotidiennes.

Fait-il prendre des précautions ?

On doit utiliser Mepiform® sur les plaies fermées et guéries. En cas de macération ou d'éruption cutanée, laisser la peau reposer jusqu'à ce que le symptôme soit disparu. Poursuivre le traitement et accroître graduellement la durée quotidienne du traitement.

Références :

1. White R., A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008; Vol 4, No. 1
2. Majan, J.L. et al. Evaluation of a self-adherent soft silicone dressing for the treatment of hypertrophic postoperative scars. JO WC, Vol 15, No. 5 (2006)
3. International Clinical Recommendations on Scar Management, Mustoe T.A, et al. Plast. Reconstr. Surg 2002;Vol 110, No. 2. 560-571.
4. An Evaluation of Mepiform® with Safetac® Technology for the Management of Hypertrophic Scars, Carla, M, et al. Louisiana State University Medical Center 2003.
5. Treatment of Severe Keloid Formation in Childhood by Using Occlusive Dressing, Wagner, G, Akt Dermatol 2002; 28:359-362.
6. Swedish Institute for Fibre and Polymer Research (1998)

Bienfaits de Mepiform®

- Aucune fixation supplémentaire requise
- Mepiform® est mince, souple et discret
- Peut être porté pendant les activités quotidiennes
- Peut être appliqué plus d'une fois
- Le même pansement se porte pendant 3 à 7 jours ou plus, selon l'état de la peau et les circonstances.

Note

Mepiform offre un facteur de protection contre les rayons ultraviolets équivalent à 7,7⁶



Sélection Mepiform® (emballage stérile)

No d'article	Format cm	Pièces/boîte	Pièces/caisse
293100	4 x 30	5	50
293200	5 x 7,5	5	25
293400	10 x 18	5	35

Mölnlycke Health Care AB, C.P. 13080, SE-402 52 Göteborg, Suède. Téléphone +46317223000. Les noms et logos respectifs de Mölnlycke Health Care, Mepiform®, et Safetac® sont déposés partout dans le monde à une ou plusieurs des compagnies Mölnlycke Health Care. © 2018 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés.

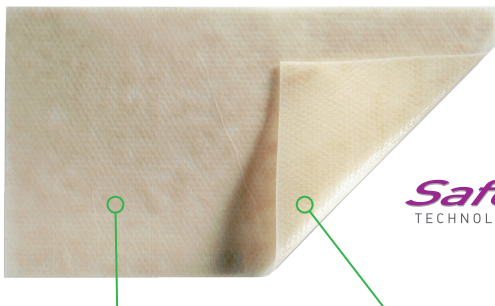
Mölnlycke
1-800-494-5134
www.molnlycke.ca



Mepiform®

Le choix préféré en traitement
des cicatrices

Mepiform®



Safetac®
TECHNOLOGIE

Pellicule sur non tissé

- Mince et discret
- Souple
- Stratifié de polyuréthane non absorbant sur viscosc non-tissée
- Perméable à la vapeur d'eau
- Imperméable

Enduit de silicone molle Safetac®

- Adhère délicatement à la peau et aux tissus fragiles
- S'enlève sans trauma ni douleur
- Ne requiert aucune fixation

Cicatrices

Les cicatrices se composent essentiellement d'une protéine appelée collagène qui est le tissu le plus courant de l'organisme. Mepiform® est efficace pour les cicatrices anciennes ou récentes qui forment des bourrelets rouges ou décolorés. Certaines blessures laissent des cicatrices plates qui disparaissent avec le temps. Mepiform® n'agit pas sur ces cicatrices.

Indications pour l'utilisation

Mepiform® est indiqué pour le traitement de cicatrices hypertrophiques et chéloïdes anciennes et nouvelles, et pour les plaies récemment fermées pour prévenir la formation de cicatrices. Les cicatrices hypertrophiques et chéloïdes sont des formations anormales qui apparaissent sur la peau qui guérit après un traumatisme, une inflammation, un vaccin, une chirurgie ou des brûlures.

Pansement auto-adhérent pour les cicatrices doté de la technologie Safetac®

Traitement des cicatrices

De nombreuses techniques de traitement des cicatrices hypertrophiées et chéloïdes ont été démontrées :

- Chirurgie
- Injections de corticostéroïde
- Application de gel de silicone
- Pressothérapie

On utilise largement le gel de silicone pour traiter les cicatrices hypertrophiées et chéloïdes. Son efficacité est évidente et les résultats d'essais ont démontré que le gel de silicone représente un moyen sûr et efficace de traiter les cicatrices hypertrophiées et chéloïdes².

Exemples de cicatrices sur lesquelles Mepiform® peut être appliqué



Plaies chirurgicales fermées



Chéloïdes



Cicatrices hypertrophiées

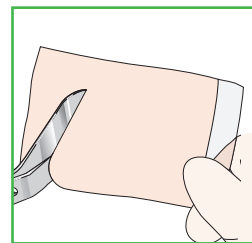
Mepiform® - le choix préféré en pansements à gel de silicone

Mepiform® est un pansement discret, mince et confortable à couche de silicone souple. Selon les recommandations internationales³, les pansements à gel de silicone sont le choix préféré pour traiter les cicatrices hypertrophiques et les cicatrices chéloïdes mineures.

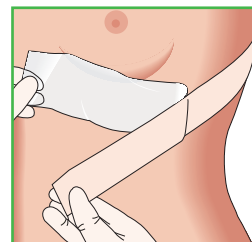
Mode d'action de Mepiform®

La couche de silicone souple Safetac®, lisse, adoucit et décolore les cicatrices rouges et distinctives attribuables à la chirurgie, aux accidents, comme les coupures et les brûlures. On peut aussi utiliser Mepiform® comme traitement prophylactique afin d'éviter la formation excessive de cicatrices pendant la période de formation des cicatrices qui dure de 2 à 6 mois.

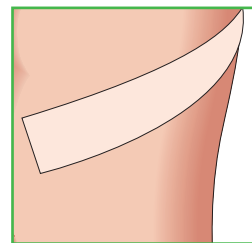
Comment utiliser Mepiform®



1. La plaie doit être complètement guérie et les sutures enlevées. Découper le pansement aux dimensions requises, en ménageant une marge d'au moins 1 cm autour de la région traitée.



2. Retirer la pellicule protectrice et poser le pansement. Mepiform® doit être porté 24 heures par jours. Retirer le pansement chaque jour pour observer et nettoyer la région traitée. Remettre le pansement.



3. En règle générale, on peut porter le même pansement pendant 3 à 7 jours ou plus. Pour obtenir les meilleurs résultats, il faut utiliser Mepiform® pendant 2 à 4 mois ou plus, selon l'aspect et l'âge de la cicatrice. Plus la cicatrice est récente, plus le traitement est efficace.

Résultats du traitement avec Mepiform®



Avant le traitement⁴



Après 6 mois de traitement⁴



Avant le traitement⁴



Après 2 ans de traitement⁵