

MARATHON[®]

Protecteur cutané en cyanoacrylate liquide non irritant

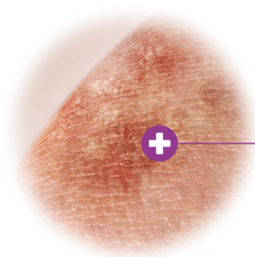


**La science de
la protection
cutanée**



L'impact des lésions cutanées

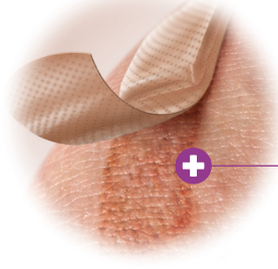
L'exposition prolongée au frottement, aux fluides corporels corrosifs, aux adhésifs et autres produits irritants peut avoir des effets indésirables sur la peau et entraîner différents types de lésions cutanées.



Lésions cutanées associées à l'humidité (MASD)



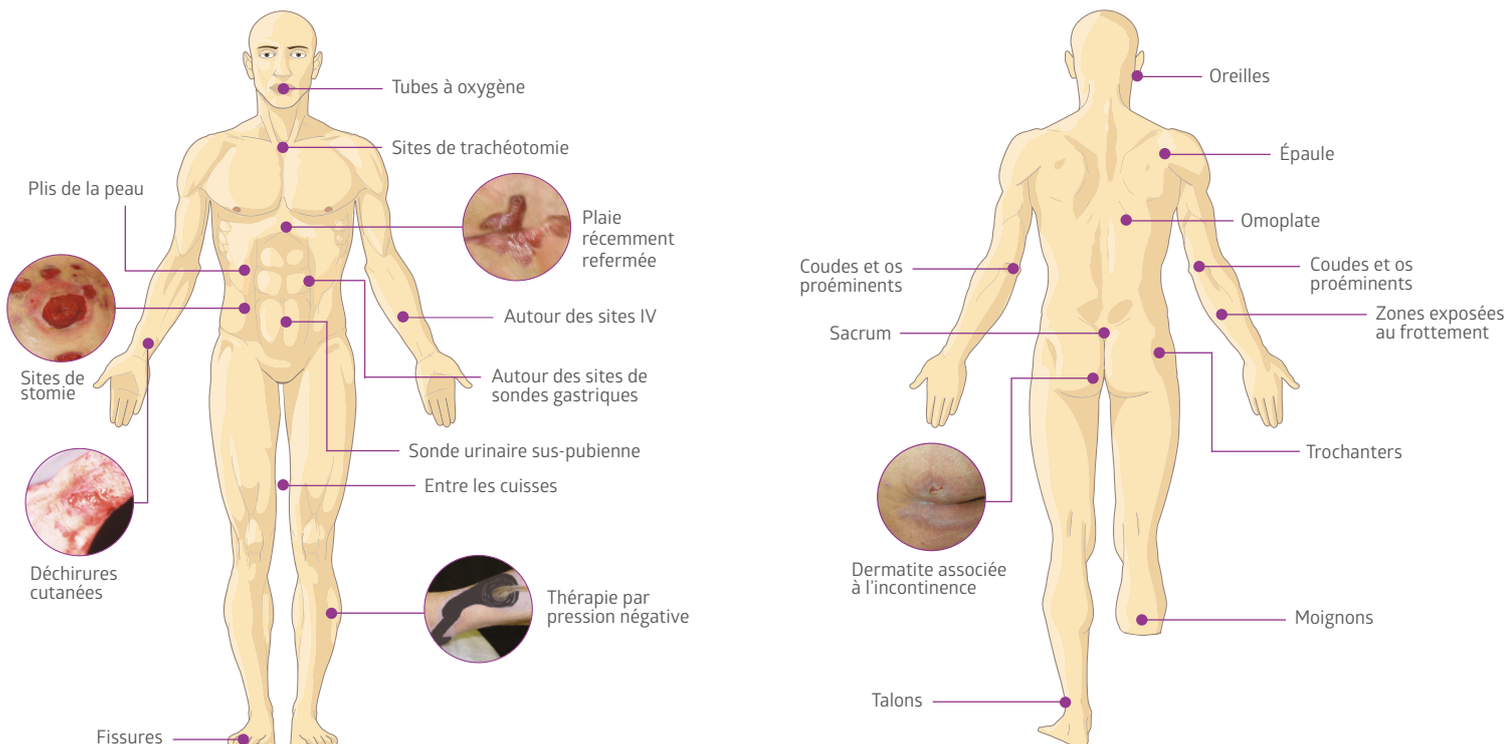
Escarres/Ulcères



Lésions cutanées associées aux adhésifs médicaux (MARI)

Où peut-on utiliser Marathon ?

Marathon est conçu pour protéger la peau intacte ou abîmée des lésions causées par le frottement ou l'humidité.



Protection totale de la peau

Le protecteur cutané liquide Marathon se compose d'une formule unique à base de **100 % de cyanoacrylate**.

Impacts cliniques



Marathon offre une protection supérieure contre l'humidité et le frottement, par rapport aux protecteurs cutanés classiques à base de solvants.¹

Le personnel infirmier peut appliquer la barrière en sachant que cela protégera la peau du patient jusqu'à 3 jours.

Marathon permet d'éviter une sous-utilisation et une surutilisation du produit. C'est un gain de temps pour le personnel infirmier en éliminant le besoin de réappliquer du produit.

Avantages du produit



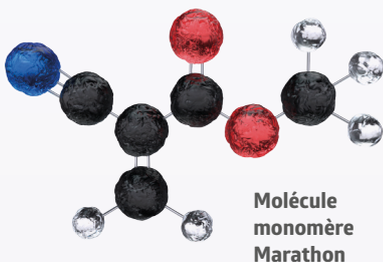
Marathon se compose de 100 % de cyanoacrylate et forme une barrière robuste qui se lie directement avec la peau et est 5 fois plus épaisse que les barrières à base de solvant.¹

Faites confiance à Marathon pour protéger la peau de vos patients même lorsque vous n'êtes pas présent à chaque service. Les autres méthodes dépendent fortement d'un certain respect du protocole.

La barrière Marathon et sa teinte violette indiquent clairement la présence d'une barrière cutanée et quand il est nécessaire d'en renouveler l'application.

La science derrière notre technologie de cyanoacrylate

- Les molécules de cyanoacrylate sont sensibles à l'humidité.
- Elles se lient les unes aux autres ainsi qu'aux molécules de la peau.

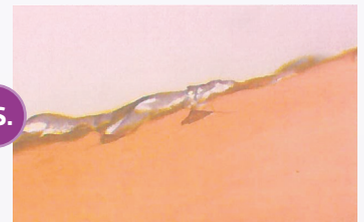


Marathon



Protecteur cutané en cyanoacrylate à base de solvant

VS.



Comment cela fonctionne ?



Humidité sur la peau



Les monomères polymérisent (se lient les uns aux autres)



Les monomères se lient aux molécules de la peau



Barrière durable et flexible qui se lie directement à la peau

Données cliniques

Stomie

Évaluation d'un protecteur à base de cyanoacrylate pour gérer l'irritation cutanée péri-stomiale sous les plaques de protection de stomie

Problème clinique : environ 10 – 70 % des patients dotés d'une stomie souffrent de problèmes cutanés autour de la stomie dont les causes sont mécaniques et chimiques.

Objectif de l'étude : évaluer l'efficacité d'un protecteur cutané à base de cyanoacrylate liquide dans la gestion des irritations cutanées péri-stomiales, sous les plaques de protection de stomie, dans un contexte de soins intensifs et ambulatoires.

Méthodes : Marathon a été appliqué à 11 patients présentant une irritation cutanée péri-stomiale sous les plaques de protection, puis réappliqué à chaque changement de plaque. Plusieurs facteurs ont été évalués, y compris le niveau d'inconfort des patients, à l'aide de l'échelle de Likert, du temps de fermeture et du nombre de changements de plaques.

Conclusion : les niveaux d'inconfort rapportés par les patients ont diminué de 9,5 – 10 à 3,5 lors du premier changement de plaque et l'inconfort était absent au second changement. Le renouvellement de l'épiderme s'effectuait sous 10,2 jours chez les patients ambulatoires et sous 7 jours chez les patients en soins intensifs. Dans ces contextes précis, le cyanoacrylate s'est avéré une option viable dans la gestion des irritations cutanées péri-stomiales sous les plaques de protection.

Milne CT, Saucier D, Trevellini C, Smith J. Evaluation of a cyanoacrylate protectant to manage peristomal skin irritation under ostomy skin barrier wafers. Présentation : présenté au Clinical Symposium on Advanced Skin and Wound Care; September 2010; Orlando, FL (États-Unis).

Marathon

Taille pratique
pour les petites surfaces



MSC093001

Dermatite associée à l'incontinence (IAD)

Protection cutanée à base de cyanoacrylate pour patients hospitalisés dans un établissement de soins longue durée

Problème clinique : dans un contexte de soins de longue durée, des lésions cutanées peuvent survenir en raison d'une incontinence, de frottements, de pressions, de traumatismes et de déchirures de la peau, susceptibles de causer des douleurs et une augmentation des coûts.

Objectif de l'étude : tester l'efficacité du protecteur cutané à base de cyanoacrylate liquide sur plusieurs patients atteints d'IAD et présentant une peau à vif.

Méthode : le protecteur à base de cyanoacrylate a été appliqué sur les zones touchées, sans autre pansement secondaire. Les patients étaient régulièrement surveillés et la barrière était réappliquée si elle présentait des signes de dégradation.

Conclusion : le cyanoacrylate n'a pas entraîné d'irritation et a résisté aux fluides corporels. Il offrait aux patients une protection fiable contre une aggravation des lésions cutanées.

Webb M. Healing and skin protection for indigent residents with a novel product (cyanoacrylate) at one county long term care facility. Présentation : American Professional Wound Care Association Annual Conference ; avril 2010; Philadelphie, PA (États-Unis).

Informations produit

Référence	Description	Conditionnement
MSC093001	Protecteur cutané en cyanoacrylate Marathon	5 unités/boîte

Pour plus d'informations, merci de contacter votre responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 130 05 34 34
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹Données internes.

Ce produit est un dispositif médical de classe I non stérile destiné à l'usage des professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et les précautions d'usage sur l'étiquette correspondante.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Daires-et-Breilleville, France



Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1450_FR 04/2024