

3M

Cavilon™

Solutions des soins cutanés

3M™ Cavilon™ Advanced
Film protecteur cutané non irritant

Enfin...
le pouvoir de mettre
fin à la Dermite Associée
à l'Incontinence (DAI)



Certaines technologies changent notre façon de travailler.
D'autres changent notre façon de communiquer.
D'autres encore changent les normes en matière de soins... à jamais.

En tant que Professionnel de Santé, vous savez bien que la Dermite Associée à l'Incontinence (DAI), et plus particulièrement les lésions cutanées de catégorie 2, représentent un enjeu majeur. Non seulement la DAI peut être douloureuse pour les patients et résidents, mais elle peut également les exposer à un risque accru de complications, notamment des surinfections, des escarres ou des plaies.

35%

des patients en milieu de soins aigus présentent une DAI modérée à sévère¹

Jusqu'à **41%** des résidents en maisons de retraite souffrent de DAI.²



La problématique du traitement de la DAI sévère.

Riches en enzymes et avec un pH alcalin, les selles liquides constituent un puissant agent irritant qui risque d'altérer rapidement l'intégrité normale de la peau. Cela peut entraîner une grave inflammation et, lorsque l'épiderme est détruit, cela conduit à une surface humide et suintante, susceptible de saigner et par conséquent extrêmement douloureuse pour le patient.

Jusqu'à présent, les pâtes et crèmes traditionnelles étaient les seules options pour la protection de ces zones de peau touchées. Dans certains cas, des pansements sont utilisés mais avec le risque de ne pas bien adhérer.

L'utilisation de ces produits a très vite montré ses limites :

- ▶ La texture épaisse peut rendre les étapes de pose et de retrait compliquées et douloureuses³
- ▶ La zone de peau altérée est laissée sans protection lorsque le produit ne tient pas en place
- ▶ Le produit peut sécher, durcir et s'agglomérer au fil du temps, ce qui risque de rendre la toilette et le retrait difficiles et inconfortables pour le patient, sans compter la perte de temps³
- ▶ Impossibilité de monitorer l'épiderme⁴
- ▶ Multiples applications après chaque épisode d'incontinence/toilette, pouvant provoquer des frottements supplémentaires et de nouvelles lésions cutanées
- ▶ Les pansements prophylactiques au niveau du sacrum risquent de ne pas adhérer correctement ou d'être contaminés.

Photo patient



DAI modérée



DAI sévère

Mais à présent, il existe une solution...

Désormais, nous avons le pouvoir d'enrayer, de réparer et d'empêcher la DAI.

Présentation du film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon™ Advanced : une formule totalement inédite qui intègre une technologie innovante pour la protection de la peau.

Comment cela fonctionne t-il ?

Le film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon™ Advanced combine un système de polymères unique avec un cyanoacrylate qui crée une barrière hautement durable, ultra fine, transparente, dotée de propriétés *élastomères*. Ce film protecteur :

- ✓ Protège contre les fluides corporels caustiques, corrosifs, notamment les selles liquides ou les fluides gastriques⁵
- ✓ Reste flexible et extensible lorsqu'il est en place, offrant une protection étanche⁶, anti-irritations pour vos patients et résidents, même dans les conditions les plus contraignantes⁵
- ✓ Adhère aux surfaces endommagées de la peau, humides et suintantes⁵ (par exemple perte d'épaisseur partielle superficielle de la peau)
- ✓ Crée un environnement protecteur favorisant la guérison et contribuant à atténuer la douleur associée à la DAI⁵

Avantages supplémentaires pour vous, vos patients et vos résidents :

- ✓ Réduit les fréquences d'application⁵
- ✓ Permet un nettoyage doux et délicat *sans avoir à retirer le produit*
- ✓ Applicateur à usage unique, facile à utiliser, ce qui permet une application plus rapide et réduit le risque de contamination croisée qui existe avec les produits traditionnels



3M™ Cavilon™ Advanced, le film protecteur cutané non irritant peut faire toute la différence

Pour vos patients et résidents :

- ▶ Empêche les lésions cutanées et maintient l'intégrité de la peau⁵
- ▶ Réduit la douleur associée au traitement de la DAI⁵
- ▶ Crée un environnement favorisant la guérison de la DAI modérée à sévère⁷
- ▶ Enraye, répare et empêche la DAI

Pour votre établissement :

- ▶ Permet d'améliorer la l'état de santé des patients et résidents⁵
- ▶ Excellent rapport qualité/prix pour le traitement et la prévention de la DAI

Pour vous :

- ▶ Réduit le temps passé à la prévention et au traitement de la DAI ou d'autres types de lésions cutanées
- ▶ S'inscrit dans les protocoles de prévention des infections



Les chiffres le prouvent.

Le film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon Advanced a été utilisé dans une étude clinique.⁵ Les résultats parlent d'eux-mêmes.



96 %

D'amélioration moyen du
degré de sévérité de la DAI.

100 % des patients

Dans une série de cas de patients souffrant d'incontinence (n=16), 100 % de ceux ayant signalé une douleur au Jour 1 ont constaté une réduction de la douleur grâce à l'utilisation du film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon Advanced.



La DAI a enfin trouvé son remède.

Le film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon™ Advanced améliore considérablement les cas sévères de DAI, même en présence d'incontinence continue.

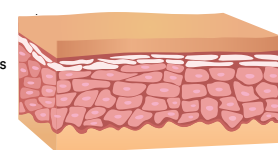
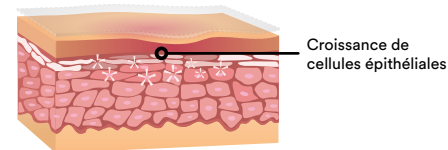
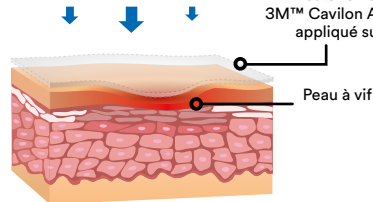
A appliquer seulement

2x

par semaine

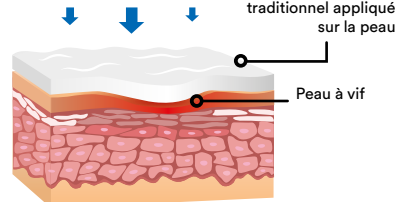
Les raisons d'utiliser le film protecteur cutané non-irritant Cavilon Advanced

Pertes incontinentes
(urine/selles)

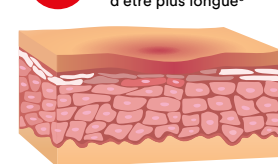
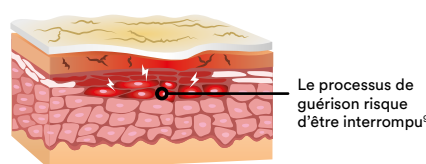


À la place des produits traditionnels qui ont leurs limites

Pertes incontinentes
(urine/selles)



Toilette difficile/abrasive + application fréquente requise



Le degré de gravité de la DAI entre le début et la fin de l'étude s'est amélioré chez plus de 80% des patients.⁵

Avec le film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon Advanced, la différence est notable.



Le film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon Advanced peut également être utilisé pour :

- ✓ Empêcher la DAI chez des patients et résidents à haut risque
- ✓ Gérer les lésions cutanées modérées à sévères autour des stomies, tubes, drains et des fistules
- ✓ Empêcher les lésions cutanées autour des ostomies, tubes et drains, et l'apparition de fistules chez les patients et résidents à haut risque
- ✓ Gérer les lésions cutanées superficielles sur des zones difficiles à panser

Révolutionner la science de la protection cutanée.

Il est temps de penser autrement. Il est temps de prendre les mesures nécessaires pour protéger vos patients et résidents de la douleur liée à la DAI. Parce qu'aujourd'hui, vous avez le pouvoir de changer la norme en matière de soins liés à la DAI à jamais et mettre un terme à cette affection... pour de bon.

**Découvrez le pouvoir de
3M™ Cavilon Advanced, le
nouveau film protecteur cutané
non irritant.**

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.3mbelgium.be/EndIAD.



Combiner notre expertise et vos besoins cliniques.

La science et la collaboration sont au cœur de tous les produits créés par 3M pour faciliter la vie. Dans cette lignée, des experts scientifiques 3M se sont associés avec des cliniciens et experts réputés en DAI pour mettre au point le film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon Advanced. Sa composition exclusive permet d'obtenir l'élasticité du système de polymères, assurant ainsi une protection et une durabilité sur le long terme.

Découvrez comment le film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon™ Advanced vous permettra d'enrayer, de réparer et de prévenir la DAI, et même d'y mettre un terme.

Pour plus d'informations, visitez le site web www.3mbelgium.be/EndIAD ou contactez votre commercial 3M de la division Soins Critiques et Chroniques Critical and Chronic Care Solutions (Solutions soins critiques et chroniques).

Informations produits

Film protecteur cutané non-irritant 3M™ Cavilon™ Advanced

Ref.	Presentation	Unités/boîte
5050G	Applicateur 2,7 ml	20



Références

- 1 Gray M and Bartos S. Incontinence Associated Dermatitis in the Acute Care Setting: Étude prospective épidémiologique et multicentrique. Étude présentée à l'occasion du 23e congrès annuel de la Wound Healing Society. 2013.
- 2 Nix D, Haugen V (2010) Prevention and management of Incontinence-Associated Dermatitis. *Drugs Aging* 27(6); 491-6.
- 3 Morris L. Flexi-Seal® faecal management system for preventing and managing moisture lesions. *Wounds UK* 2011; 7(2): 88-93.
- 4 Beeckman D et al. Proceedings of the Global IAD Expert Panel. Dermites associées à l'incontinence : Faire progresser la prévention Wounds International 2015. Téléchargeable sur www.woundsinternational.com
- 5 Brennan MR, Milne CT, Agrell-Kann M, Ekholm BP. Clinical evaluation of a barrier film for the management of incontinence associated dermatitis (IAD) in an open label, non-randomized, prospective study. Étude publiée dans le *Journal of Wound, Ostomy, and Continence Nursing (JWOCN)*. (n=9).
- 6 Données 3M non publiées. Lab-Support-05-282150.
- 7 Been R, Bernatchez SF, Conrad-Vlasak D, Asmus R, Eckholm B, Parks PJ. In vivo methods to evaluate a new skin protectant for loss of skin integrity (in an animal model). Étude publiée dans la revue *Wound Repair & Regeneration*. DOI: 10.1111/wrr.12455 (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/wrr.12455/abstract>)
- 8 Données 3M non publiées. EM-05-013924.
- 9 Selon observations sur un modèle préclinique - non représentatives des effets chez l'être humain.

www.3mbelgium.be/StopDAI

3M Belgium
Hermeslaan 7,
1831 Diegem,
Belgium

J371016.

3M et Cavilon sont des marques déposées de 3M. © 3M 2017. Tous droits réservés.