



3M™ Cavilon™ NSBF* Film protecteur cutané non irritant (sans alcool)

**Réalisez
le potentiel
d'une protection
cliniquement prouvée**



*No Sting Barrier Film

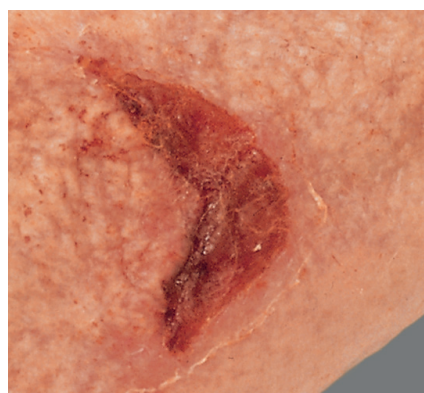
L'importance des lésions cutanées acquises dans le cadre des soins.

Les lésions cutanées liées aux soins représentent des impacts cliniques négatifs entraînant des complications potentielles telles que l'infection, la douleur et l'inconfort, ainsi qu'une mauvaise expérience pour le patient/résident. En outre, les lésions cutanées augmentent la charge de travail pour les soignants et le coût des soins pour l'établissement.

Protéger la peau des produits adhésifs, de l'humidité, de la friction et du cisaillement est une partie essentielle des soins aux patients/résidents et contribue à réduire le risque de blessures cutanées courantes et évitables, notamment :

Lésions cutanées associées aux adhésifs médicaux (MARSI)

Une complication fréquente mais sous-estimée, les lésions cutanées liées aux adhésifs médicaux (MARSI) peuvent entraîner des douleurs, augmenter le risque d'infection et retarder la guérison, ce qui peut réduire la qualité de vie du patient/résident¹. Les exemples courants mais évitables de MARSI comprennent des lacérations cutanées, le décollement de la peau et des ampoules de tension. L'intégrité cutanée autour des sites d'accès vasculaire est d'une préoccupation particulière en raison du risque accru d'infection et de la complexité des soins.



Lésion cutanée



Ampoule de tension



Dénudation de la peau

 **30%**

des patients en oncologie
ont développé une MARSI au niveau du
site d'insertion de leur PICC au bout de
deux semaines²

 **55**

traitements pour MARSI
seront nécessaire pour chaque 100 patients
qui reçoivent une application de sparadrap³

Lésions cutanées associées à l'humidité (MASD)

Un terme qui décrit plusieurs types de lésions qui se produisent lorsque la peau est exposée à une humidité excessive et/ou à des irritants. Les formes courantes de MASD sont les suivantes :



Lésions cutanées péristomiales

Les stomies problématiques, un emplacement inadéquat de la stomie et un volume élevé de selles, en particulier de selles liquides, peuvent contribuer à des lésions cutanées qui peuvent rapidement progresser vers une érosion.



Lésions cutanées périlésionnelles

Ce type de lésions cutanées est souvent associé à des plaies qui produisent de grandes quantités d'exsudats, notamment les ulcères veineux ou les plaies infectées.

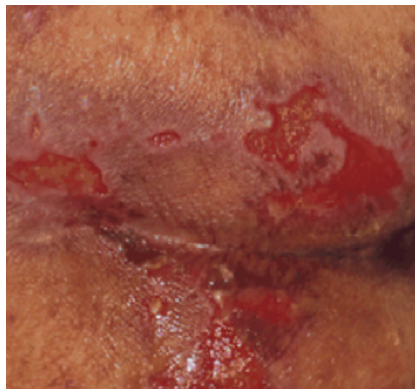


Dermatite intertrigineuse

Lésions cutanées entre les surfaces de peau en contact dues à la combinaison de la friction et de l'humidité.

Ulcères/plaies de pression (Escarres)

Lésions localisées de la peau et des tissus mous sous-jacents, généralement sur une proéminence osseuse ou liées à un dispositif médical. L'humidité, la friction et le cisaillement sont considérés comme des facteurs de risque pour le développement d'escarres.



Escarre au sacrum



Escarre au talon



Premier sur le marché. Unique en son genre.

Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Caviion™ NSBF* est l'original et le seul film** protecteur sans alcool à base de terpolymère qui aide à prévenir les lésions cutanées avant qu'elles ne se produisent.

Sa formule unique de polymères forme une couche protectrice non irritante, étanche et respirante, qui est transparente et permet une visualisation et une surveillance continues de la peau. Il est également flexible et se conforme à la peau lors des mouvements ou des changements de position.

*No Sting Barrier Film / Film protecteur cutané non irritant

**Par rapport aux principaux concurrents sur le marché, déclarations basées sur les informations concernant les ingrédients disponibles.

Formule éprouvée. Considérable impact



Durable

Séchage rapide⁴, longue durée, étanche et ne s'enlève pas au lavage⁵, ce qui facilite son utilisation par les soignants.



Efficace

Aide à maintenir une couche protectrice continue, il est stérile* et compatible avec le gluconate de chlorhexidine (CHG)⁶, ce qui en fait un élément essentiel de la protection des sites d'accès vasculaire.

*Bâtonnets et lingettes uniquement.



Doux / non irritant

Sans alcool, non irritant, sans douleur, sans parfum, sans conservateur et hypoallergénique⁷, contribuant ainsi à réduire le risque de dermatite.



Polyvalent

Aide à protéger la peau du frottement et de l'abrasion⁷, une amélioration par rapport à de nombreuses crèmes, pommades et pâtes qui augmentent la friction à la surface de la peau.



Eprouvé

Formulation unique soutenue par plus de 80 éléments de preuve.

80+
éléments
de preuve

Avec plus de 80 éléments de preuve soutenant son efficacité et son rapport coût-efficacité, le film de protection cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF est idéal pour la protection systématique de la peau intacte :

- ✓ Sous les produits adhésifs, y compris les pansements et dispositifs d'accès vasculaires, le sparadrap, les pansements et les poches de stomie.
- ✓ Autour des stomies et des trachéostomies
- ✓ Autour des plaies dans les zones exposées à l'humidité, au frottement et au cisaillement.

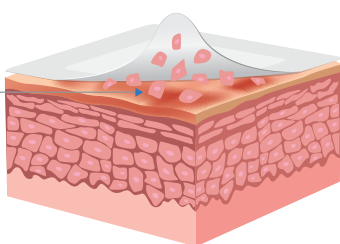
Comment fonctionne le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF ?

Protection contre les produits adhésifs

Sans film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF

Sparadrap chirurgical ou pansement médical

Cellules cutanées retirées

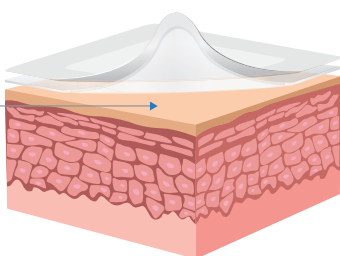


Avec film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF

Sparadrap chirurgical ou pansement médical

Film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF

Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF se décolle et non pas les cellules cutanées

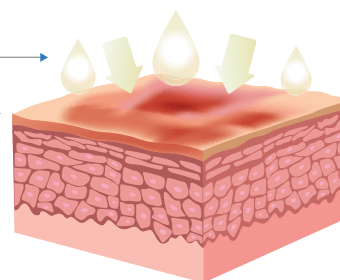


Protection contre l'humidité, les frottements et cisaillements

Sans film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF

Humidité, frottement et cisaillement

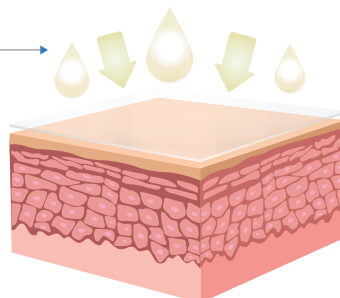
Peau endommagée



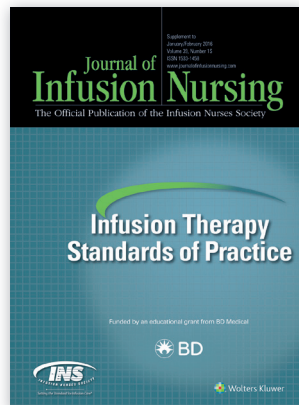
Avec film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF

Humidité, frottement et cisaillement

Film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF



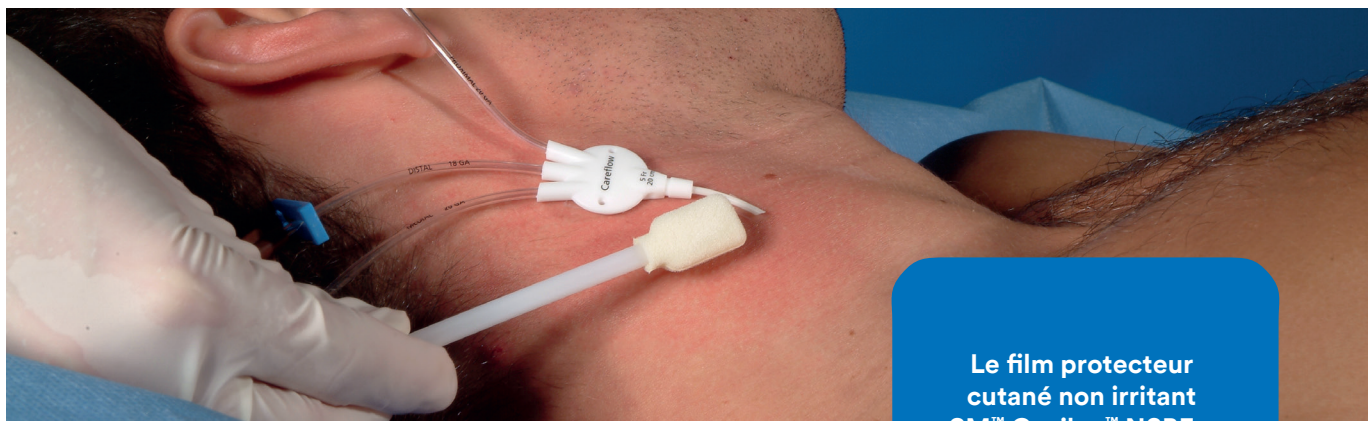
La protection systématique de la peau soutenue par les recommandations de bonnes pratiques.



Les recommandations de bonnes pratiques 2016 de l'Infusion Nursing Society recommandent l'utilisation d'une « solution de barrière pour la peau exposée aux pansements adhésifs pour réduire le risque de MARSI »⁸.

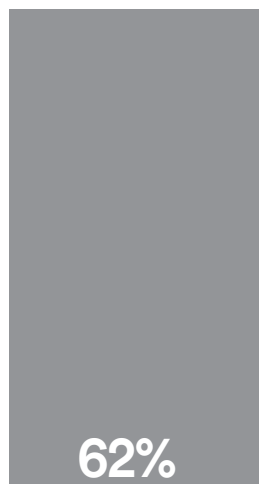
En intégrant l'usage systématique du film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF dans le soin des sites vasculaires, vous assurez la protection de la peau autour du site d'insertion.

L'ajout du film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF aux kits d'insertion de cathéters et de changement de pansements fournit une solution de protection pour aider à prévenir les MARSI, soutenir les protocoles et standardiser les soins.



Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF a été considéré comme un agent protecteur efficace, ce qui a été démontré pour réduire ($p < 0.0001$) les complications cutanées locales (macération, éruption/rougeur, résidu d'adhésif, pelage).⁹

Dans une étude portant sur des patients équipés de cathéters centraux à insertion périphérique (PICC) :



ont connu des complications cutanées avec l'application de gaze ou de bande.



ont connu des complications cutanées avec le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF appliqué avant le protocole de gaze et de bande

Un avantage clair par rapport aux barrières cutanées traditionnelles.

Il peut y avoir de nombreuses options de barrières cutanées disponibles, mais toutes les barrières ne sont pas égales. Certaines contiennent encore de l'alcool et peuvent provoquer une douleur lors de l'application. D'autres s'essuient ou s'enlèvent. Et encore d'autres ne résistent pas à l'humidité, laissant la peau vulnérable. Avec sa formule unique de polymère, le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF offre des avantages clairs par rapport aux onguents ou crèmes traditionnels :

- ✓ **Permet l'adhérence** : Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF permet l'adhérence des sparadraps, des pansements et des dispositifs
- ✓ **Transparence** : Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF permet la visualisation de la peau sous-jacente
- ✓ **Respirabilité** : Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF permet les échanges gazeux (oxygène/vapeur d'eau), ce qui aide à réduire le risque de lésions cutanées associées à l'humidité (MASD)
- ✓ **Confort pendant le port** : Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF forme un revêtement mince, conforme et non collant sur la peau
- ✓ **Confort/Facilité** : Avec le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF le retrait du film n'est pas nécessaire (il disparaît naturellement avec la desquamation de la peau), ce qui évite la charge de travail et le temps nécessaire pour les pommades et crèmes.



2X
plus rapide

Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF est 2 fois plus rapide à appliquer que la pommade à l'oxyde de zinc et les autres protections à base de corps gras.¹⁰

Intégrez le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF dans vos protocoles de soins.
Pour en savoir plus, visitez notre site
3M.fr/BarrierFilm

Informations de commande

3M™ Caviion™ NSBF Film Protecteur Cutané Non Irritant

Référence produit	Présentation	Code 3M	Mode application	Unités/ Boîtes	Boîtes/ carton
3343E	Applicateur mousse 1ml (stérile)	CA3343E	Bâtonnet	25	4
3344E	Lingette 1ml (stérile)	CA3344E	Lingette	30	4
3345E	Applicateur mousse 3ml (stérile)	CA3345E	Bâtonnet	25	4
3346E	Flacon vaporisateur 28ml (non stérile)	CA3346E	Spray	12	1



Gamme 3M™ Caviion™ :

Pour plus d'informations :

- contactez votre représentant commercial 3M Santé
- appelez notre Service Clients au +33 1 7639 0200
- ou visitez notre site 3M.fr/BarrierFilm



Découvrez comment les solutions de soins cutanés 3M™ Caviion™ peuvent vous aider à transformer l'intégrité de la peau des patients sur 3M.fr/BarrierFilm

¹Cutting KF. Impact of adhesive surgical tape and wound dressing on the skin with reference to skin stripping. J Wound Care 2008;157-158,160-162.

²Zhao H, et al. Prevalence of medical adhesive-related skin injury at peripherally inserted central catheter insertion site in oncology patients. J Vasc Access. 2017 Nov 8;0. doi: 10.5301/jva.5000805. [Epub ahead of print]

³Maene, B. Hidden costs of medical tape-induced skin injuries. Wounds UK. 2013; 9(1), 46-50.

⁴3M data on file. TEAM-MISC-05-001563, CLIN-RPT-FINAL-INV-US-05-289804 (dry time).

⁵3M data on file. CLIN-RPT-FINAL-ICH2-US-05-291160.

⁶3M data on file. TEAM-MISC-05-005732 and SPONSOR FINAL RPT-05-002049.

⁷Campbell K, Woodbury MG, Whittle H, Labate T, Hoskin A. A clinical evaluation of 3M™ Caviion™ No Sting Barrier Film. Ostomy Wound Management.

⁸Gorski L, Hadaway L, Hagle ME, McGoldrick M, Orr M, Doellman D. Infusion therapy standards of practice. J Infus Nurs. 2016;39 (suppl 1): S 73,82.

⁹George M. Use of a barrier film (3M™ Caviion™ No Sting Barrier Film) to reduce local skin complications around peripherally inserted central catheter lines: a randomized prospective controlled study. WCET Journal. 2016; 36(4):8-13.

¹⁰Coutts P, Queen D, Sibbald RG. Periwound skin protection: a comparison of a new skin barrier vs. traditional therapies in wound management. Wound Care Canada. 2003; 1(1).



3M France
Division Solutions Médicales

1 Parvis de l'innovation
CS 20203
95006 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : 01 30 31 61 61
www.3MFrance.fr/medical

MSD-01086 - Janvier 2023. 3M et Caviion sont des marques déposées de 3M. Photos non contractuelles. Le spray 28ml, référence 3346E, 3M™ Caviion™ NSBF* (*No Sting Barrier Film / Film protecteur cutané non irritant) est un Dispositif Médical (DM) de classe 1, marquage CE. Les Références 3M™ Caviion™ NSBF 3343E, 3344E et 3345E sont des DM de classe 1s, marquage CE2797. 3M Deutschland GmbH, Allemagne. Lire attentivement les notices et les mentions sur les emballages avant toute utilisation. Distribués par 3M France, 1 Parvis de l'Innovation, 95006 Cergy-Pontoise Cedex.

