

3M

Cavilon™

Solutions de soins cutanés



Film protecteur cutané non irritant
3M™ Cavilon™ NSBF

**Protection de la peau
prouvée par des études
cliniques pour les sites
intra-veineux.**





Le moyen idéal de protéger la peau à l'abord des sites d'accès vasculaire.

Les lésions cutanées associées aux cathéters (CASI : Central Venous Access Device-Associated Skin Impairment) sont des lésions cutanées localisées à l'abord du site d'accès vasculaire¹ et englobent plus que les lésions cutanées liées aux adhésifs médicaux (MARSI), y compris des facteurs tels que le drainage et l'érythème sous un pansement. La préparation de la peau et la sélection de produits adhésifs appropriés sont des étapes importantes pour aider à minimiser le risque de lésions cutanées.²

Les lésions cutanées associées aux cathéters (CASI) ne sont pas un nouveau problème médical, mais ont été ajoutées aux normes de *pratique en matière de traitement par perfusion* en 2021 par l'Infusion Nurses Society (INS) pour refléter l'importance accrue des soins de perfusion axés sur le patient. Parmi les normes 2021 figurent des recommandations visant à protéger la peau altérée contre d'éventuelles irritations et lésions.



Les étapes recommandées par l'INS pour aider à réduire les lésions cutanées associées aux cathéters (CASI).¹



Évaluer le patient. (Norme 55, p. S168)

- ▶ Vérifier les sites de dispositifs d'accès vasculaire (DAV) à la recherche de signes de lésion (niveau V)
- ▶ Vérifier la couleur, la texture, l'uniformité de l'apparence et l'intégrité de la peau
- ▶ Identifier et éviter rapidement les irritants/allergènes présumés



Protéger la peau. (Norme 42, p. S120 Niveau II)

- ▶ Utiliser une barrière cutanée stérile, sans alcool, compatible avec une solution antiseptique pour protéger la peau altérée si une méthode de fixation à base d'adhésif est suivie

Algorithme d'altération de la peau associée aux cathéters (CASI)

Pour un guide détaillé et complet sur l'évaluation des patients en termes de lésions cutanées associées aux cathéters (CASI), ainsi que les mesures que vous pouvez prendre pour protéger la peau et assurer le confort, consultez les normes complètes de l'algorithme d'altération de la peau associée aux cathéters (CASI). (Annexe C, p. S201)

Premier sur le marché. Unique en son genre.

Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ 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.



Formulation unique. Amélioration visible.



Barrière efficace

- ▶ Étanche
- ▶ Respirante
- ▶ Séchage rapide³



Doux

- ▶ Sans alcool⁴
- ▶ Non irritant⁴



Conforme aux normes¹

- ▶ Chimiquement compatible avec le gluconate de chlorhexidine (CHG)⁵
- ▶ Bâtonnets et lingettes stériles



Unique film protecteur

- ▶ À l'efficacité prouvée par des données cliniques spécifiques à l'accès vasculaire⁶⁻⁸
- ▶ Plus de 80 éléments d'études cliniques démontrant la capacité à protéger la peau contre les adhésifs et les fluides corporels



Emballage en sachet individuel stérile

Disponible dans un emballage à ouverture par pelage facile permettant une application aseptique.

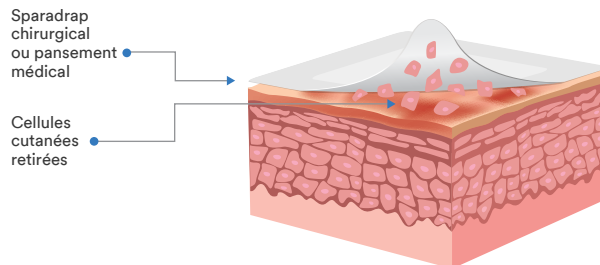
*Par rapport aux grands concurrents, déclarations basées sur les informations concernant les ingrédients disponibles.

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

Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF forme un revêtement respirant, transparent et protecteur entre la peau et l'adhésif du pansement, du dispositif ou de la bande de fixation. Lorsque le produit adhésif est retiré de la peau, le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF se décolle sans retirer les cellules cutanées.⁹ Il protège également la peau de l'humidité, des frottements et des cisaillements.

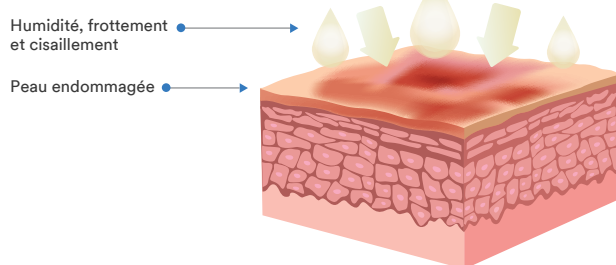
Protection contre les produits adhésifs

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

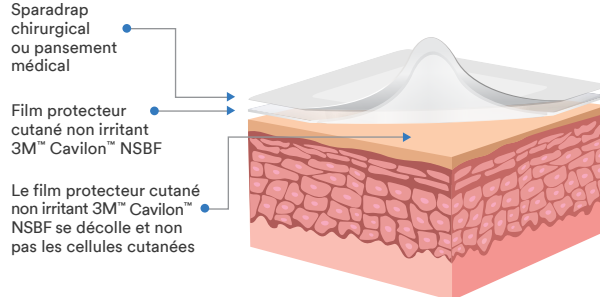


Protection contre l'humidité, les frottements et cisaillements

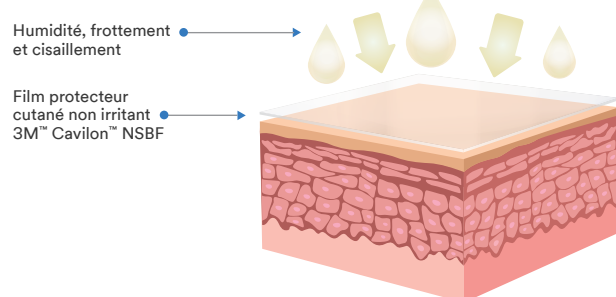
Sans film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF



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

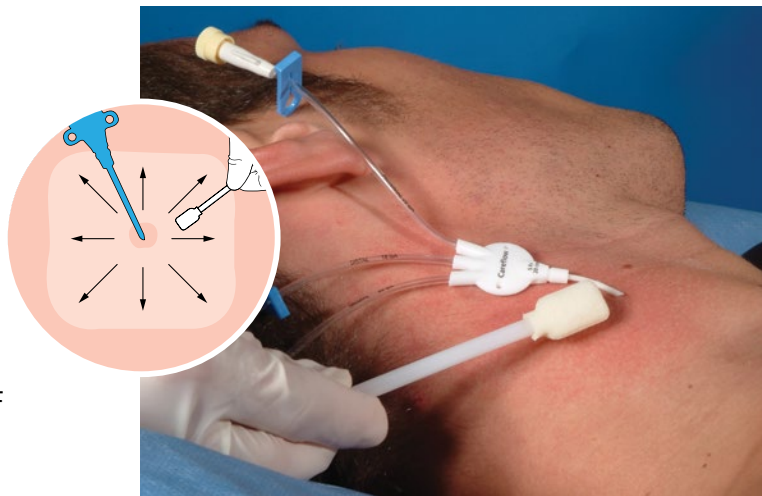


Avec film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF



Application du film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF.

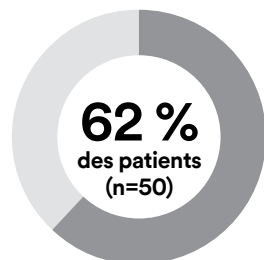
- ▶ Appliquer une préparation antiseptique et laisser sécher complètement
- ▶ Insérer le cathéter
- ▶ Appliquer une couche uniforme de film protecteur non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF sur la zone qui sera couverte par le pansement/dispositif adhésif. Si un pansement de maintien pour cathéters intraveineux imprégné de gluconate de chlorhexidine 3M™ Tegaderm™ CHG est utilisé, ne pas appliquer le film sur la peau où est placé le tampon gel CHG
- ▶ Laisser le film protecteur non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF sécher complètement (au moins 30 secondes)
- ▶ Appliquer le pansement



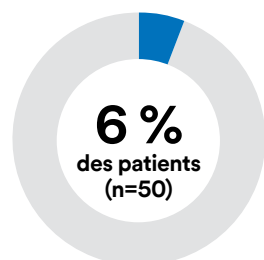
Performances médicales du film protecteur non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF

L'efficacité du film protecteur non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF est prouvée par plus de 80 éléments de données cliniques, notamment des études axées sur des données spécifiques à l'accès vasculaire.

Dans une étude portant sur des patients équipés de cathéters centraux à insertion périphérique (PICC):⁶

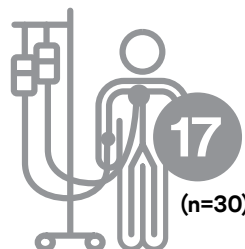


ont connu des complications cutanées avec l'application de gaze ou de bande

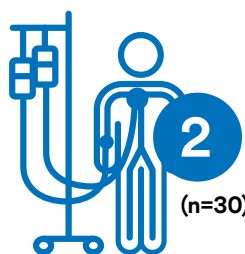


ont connu des complications cutanées avec le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF appliqué avant le protocole de gaze et de bande

Dans une étude chez des patients en soins intensifs équipés d'accès veineux centraux:⁷

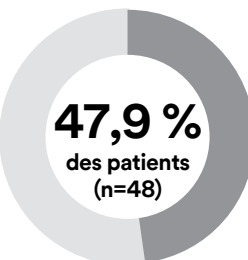


patients ont connu des ruptures complètes de pansement lors de l'utilisation d'un pansement à film ordinaire et sans film protecteur

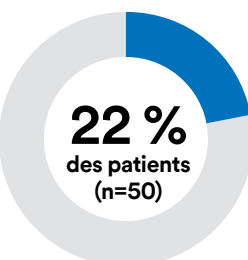


patients ont connu des ruptures complètes de pansement lors de l'application du film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF lors de l'utilisation du pansement 3M™ Tegaderm™ CHG

Dans une étude chez des patients en soins intensifs avec des cathéters veineux centraux (CVC) recevant des pansements avec compresse et sparadrap:⁸



du groupe témoin ont subi une déchirure cutanée



ont subi une déchirure cutanée avec le film protecteur cutané non irritant appliquée

Conclusion

Les barrières cutanées peuvent aider à jouer un rôle dans la réduction des complications cutanées chez les patients avec des voies PICC à long terme. Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF s'est avéré fournir une protection cutanée significative quand il est utilisé avant le protocole de gaze et de bande.

Conclusion

Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF en polymère a démontré qu'il contribuait à moins de ruptures de pansement et de problèmes d'intégrité cutanée sans avoir d'impact sur l'efficacité clinique du pansement 3M™ Tegaderm™ CHG.

Conclusion

Une barrière cutanée peut aider à maintenir l'intégrité de la peau et à réduire l'incidence des déchirures cutanées. Les auteurs ont noté que la protection de la peau assurée par le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF pourrait aider à améliorer le confort et la qualité des soins des patients porteurs de CVC.



En savoir plus sur les données cliniques supportant l'utilisation du film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF dans le cadre de votre processus de soins d'accès vasculaire. Visitez 3M.fr/FilmProtecteurCutané pour en savoir plus.



Intégrer le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF dans votre processus de soins d'accès vasculaire. Visitez 3M.fr/FilmProtecteurCutané pour en savoir plus.



Informations de commande

Film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF
(No Sting Barrier Film)

Référence Produit	Code commande	Présentation produit	Unités/boîte	Boîtes/carton
3343E	CA3343E	Applicateur-mousse 1ml (stérile)	25	4
3344E	CA3344E	Lingette stérile 1ml	30	6
3345E	CA3345E	Applicateur-mousse 3ml (stérile)	25	4



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

1. Gorski LA, Hadaway L, Hagle ME, et al. Normes de pratique en matière de thérapie par perfusion. *J Infus Nurs.* 2021;44(suppl 1) : S1-S224.
2. Broadhurst D, Moureau N, Ullman AJ, The World Congress of Vascular Access (WoCOVA) Skin Impairment Management Panel. Management of Central Venous Access Device-Associated Skin Impairment. *J Wound Ostomy Continence Nurs.* 2017 May/Jun; 44(3):211-220.
3. Données 3M non publiées. EM-05-001563, EM-05-289804 (dry time)
4. Campbell K, Woodbury MG, Whittle H, Labate T, Hoskin A. A clinical evaluation of 3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film. *Ostomy Wound Management.* 2000;46(1):24-30.
5. Données 3M non publiées. EM-05-005732 and EM-05-002049.
6. George M, Ujwala P, Guduri, V, Smith G. Utilisation d'un film barrière (3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film) pour réduire les complications cutanées locales autour des cathéters centraux à insertion périphérique : Une étude prospective contrôlée randomisée. *WCET Journal.* 2016; 36(4):8-13.
7. Pivkina AI, Gusarov VG, Blot SI, Zhivotneva IV, Pasko NV, Zamyatin MN. Effect of an acrylic terpolymer barrier film beneath transparent catheter dressings on skin integrity, risk of dressing disruption, catheter colonisation and infection. *Intensive Crit Care Nurs.* 2018; 46: 17-23.
8. Chen Y-H, Hsieh H-L, Shih W-M. Applying skin barrier film for skin tear management in patients with central venous catheterization. *Adv Skin Wound Care.* 2020; 33(11): 582-586.
9. Données 3M dans le dossier 2013 ; EM-05-202211.

REMARQUE : Des indications spécifiques, des contre-indications, des avertissements, des précautions et des informations de sécurité existent pour ces produits et ces thérapies. Veuillez consulter un professionnel de santé et lire les instructions d'utilisation du produit avant toute utilisation.

MSD-01014 - Août 2022. 3M, Cavilon et Tegaderm sont des marques déposées de 3M. Photos non contractuelles. Les références 3M™ Cavilon™ NSBF* (*No Sting Barrier Film / Film protecteur non irritant) 3343E, 3344E et 3345E sont des Dispositifs Médicaux (DM) de classe Ia, marquage CE2797. Les pansements 3M™ Tegaderm™ CHG sont des DM de classe III, 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. +70-2011-5544-0



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