

3M

Cavilon™
Solutions des Soins Cutanés

Protection cutanée pour nos héros du Covid-19



Agenda

- 1** Protéger vos mains
- 2** 3M™ Cavilon™ crème protectrice cutanée longue durée
- 3** Prévenir les problématiques de peau liées au port d'un masque
- 4** Film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF* et 3M™ Cavilon™ Advanced

* NSBF : No Sting Barrier Film - Protecteur cutané non irritant





Protéger vos mains



La peau des mains des soignants s'abîme

- Lavage des mains en permanence avec du gel hydroalcoolique
- Le port prolongé des gants provoque un phénomène de transpiration et/ou de macération → ce qui l'expose d'autant plus aux lésions cutanées.



3M™ Cavilon™
Crème protectrice cutanée
longue durée

3M™ Cavilon™ crème protectrice cutanée longue durée

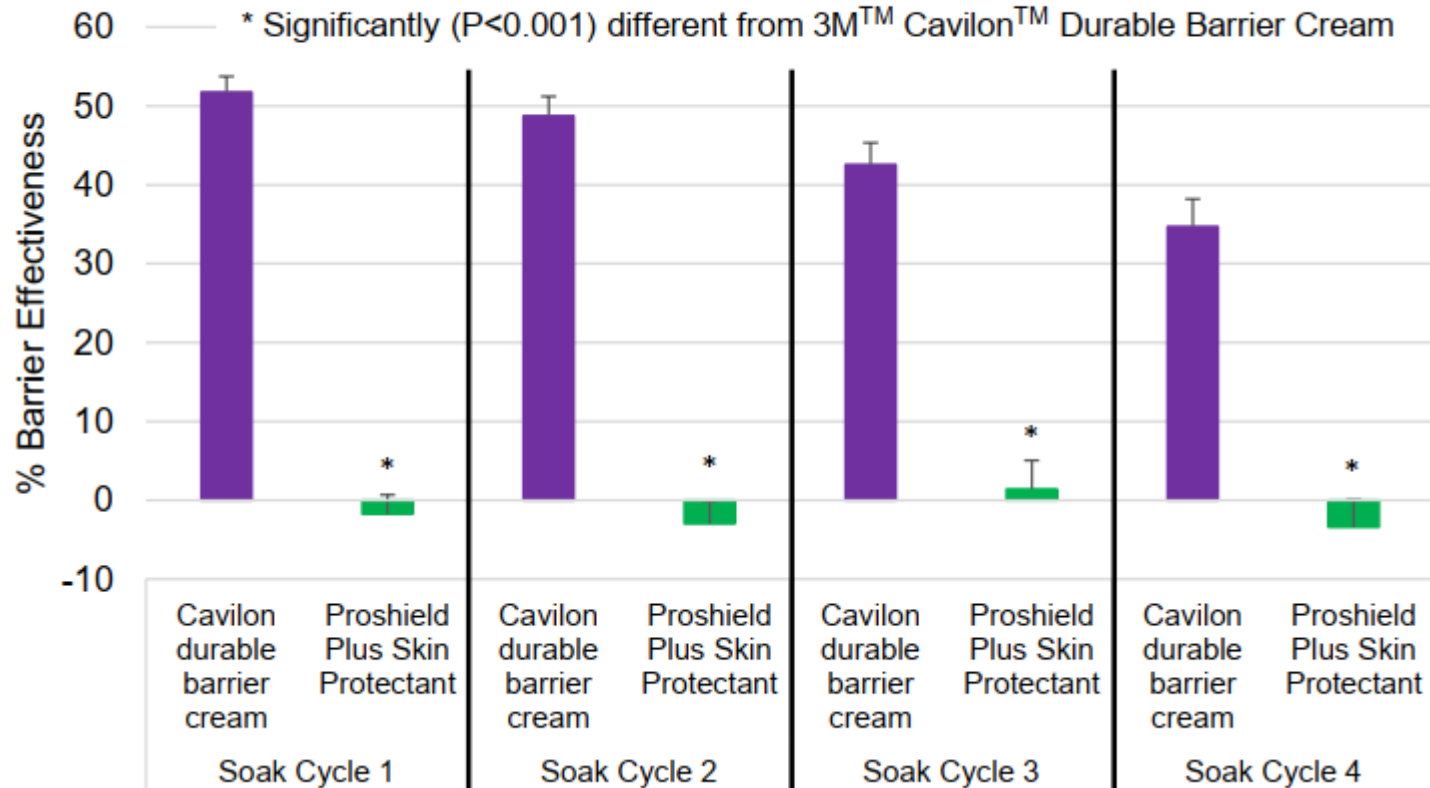
La crème de protection 3M™ Cavilon™ offre une protection durable et hydrate la peau

- Sans parfum, sans paraben
- Laisse respirer la peau
- Protège durablement et hydrate la peau
- Non-collante
- Une petite quantité de crème suffit pour le soin : la crème est absorbée par la peau.



3M™ Cavilon™ crème protectrice cutanée longue durée

Mean (SE) Percent Barrier Effectiveness



Assessing the Effectiveness of 3M™ Cavilon™ Durable Barrier Cream versus Proshield™ Plus Skin Protectant. Rajan H. 2016 3M White Paper

⇒ 3M™ Cavilon™ crème protectrice cutanée longue durée possède pour avantage de résister aux lavages, ce qui évite de devoir en renouveler l'application.



Ce que nous proposons :



- 3M™ Cavilon™ - Crème protectrice cutanée longue durée, 28g
- Une petite quantité de crème suffit : une noisette
- Plusieurs fois par jour (i.e 3 fois/ jour)
- Protocole proposé
 - 1) Lavage des mains/ désinfection avec du SHA
 - 2) Une noisette de crème (après lavage/désinfection)
 - 3) Mettre des gants
- Ne s'applique pas pour la désinfection périopérative
- 1 tube de 28 gr / soignant
- Peut également servir à hydrater et protéger les peaux extrêmement sèches, gercées ou craquelées



Prévenir les problématiques de peau liées au port d'un masque

Comment la dermatite de contact liée au port du masque apparaît-elle?

- Humidité : créée par l'expiration et la transpiration dans le masque de protection respiratoire
 - Frottements répétés lors du port de masque de protection respiratoire
- ➔ Vulnérabilité accrue aux lésions cutanées

Film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF*

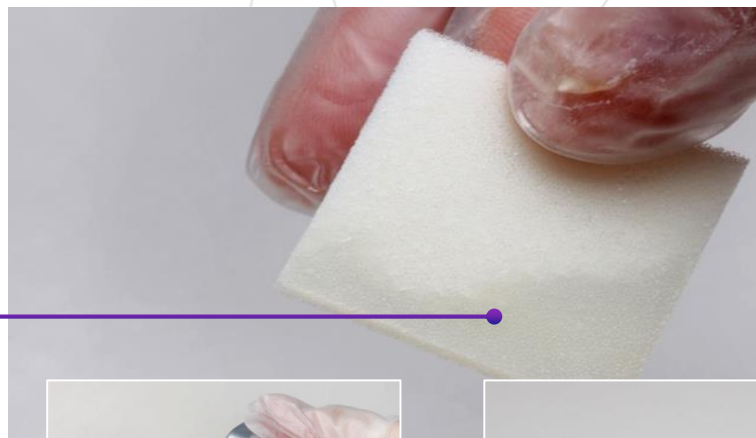
- Protection contre l'humidité et les frottements/frictions
- Non-collant
- Peut être utilisé sur le visage, en évitant les paupières et les muqueuses ophtalmiques
 - expériences en application sous le pansement orthoptique 3M™ Opticlude™ !
 - au niveau du visage : sous les sparadraps de fixations des sondes naso-gastriques :
 - temps de séchage de 90s avant de mettre un masque de protection respiratoire
- Application quotidienne ou selon les besoins.

* NSBF : No Sting Barrier Film - Protecteur cutané non irritant



Différents formats

Lingette



Bâtonnet stérile 1 ml
→ +++ pratique



L'utilisation du spray
n'est pas conseillée au
niveau du visage

Film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF*

- Application d'une couche uniforme sur les zones en contact avec le masque de protection
- Application quotidienne
 - Laisser sécher pendant **90 s** avant de mettre un masque de protection **
 - L'application de nombreuses couches peut donner une sensation de rigidité
→ diminuer la fréquence des applications
 - Il n'est pas nécessaire d'enlever le film protecteur cutané non-irritant
 - 3M™ Cavilon™ entre deux applications, car il ne laisse pas de résidus
 - Si besoin néanmoins, il peut être retiré avec la plupart des solvants pour adhésifs médicaux.

* NSBF : No Sting Barrier Film - Protecteur cutané non irritant

** Lire attentivement les notices et les mentions sur les emballages avant toute utilisation



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

- S'applique sur des surfaces cutanées sèches, humides ou mouillées (i.e : peau lésée)
- Peut être utilisé sur le visage, éviter les paupières et les muqueuses ophtalmiques
- Reste intact dans des conditions d'exposition.
 - Aide à créer un environnement favorisant la cicatrisation
 - Temps de séchage pendant **90s** avant de mettre un masque de protection respiratoire.



3M, Cavilon et Opticlude sont des marques déposées de 3M. © 3M 2018. Tous droits réservés. Photos non contractuelles

MSD-00430- Mai 2020. Le film protecteur cutané en spray 3M™ Cavilon™ NSBF est un Dispositif Médical (DM) de classe I. Marquage CE. Les applicateurs 3M™ Cavilon™ NSBF sont des DM de classe Is marquage CE2797. Le protecteur cutané 3M™ Cavilon™ Advanced est un DM de classe IIa. Marquage CE2797. 3M Deutschland GmbH, Allemagne. Distribués par 3M France. Les pansements 3M™ Opticlude™ sont des dispositifs médicaux de classe I. Marquage CE. 3M3M Deutschland. Lire attentivement les notices et mentions figurant sur les emballages avant toute utilisation. Distribués par 3M France, 1 Parvis de l'Innovation, 95006 Cergy-Pontoise Cedex.

3M