



Tegaderm™

Solutions de soins d'abords vasculaires

Guide produit

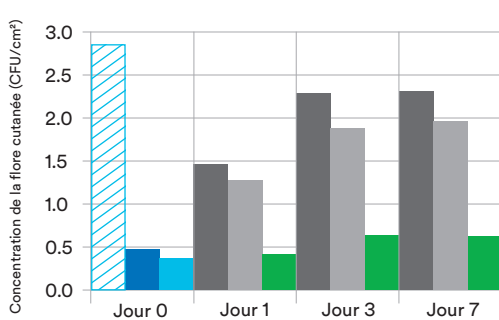
Compatible avec les cathéters B-Braun™ Introcan 3*

Pansement de maintien intraveineux antimicrobien 3M™ Tegaderm™ 9132

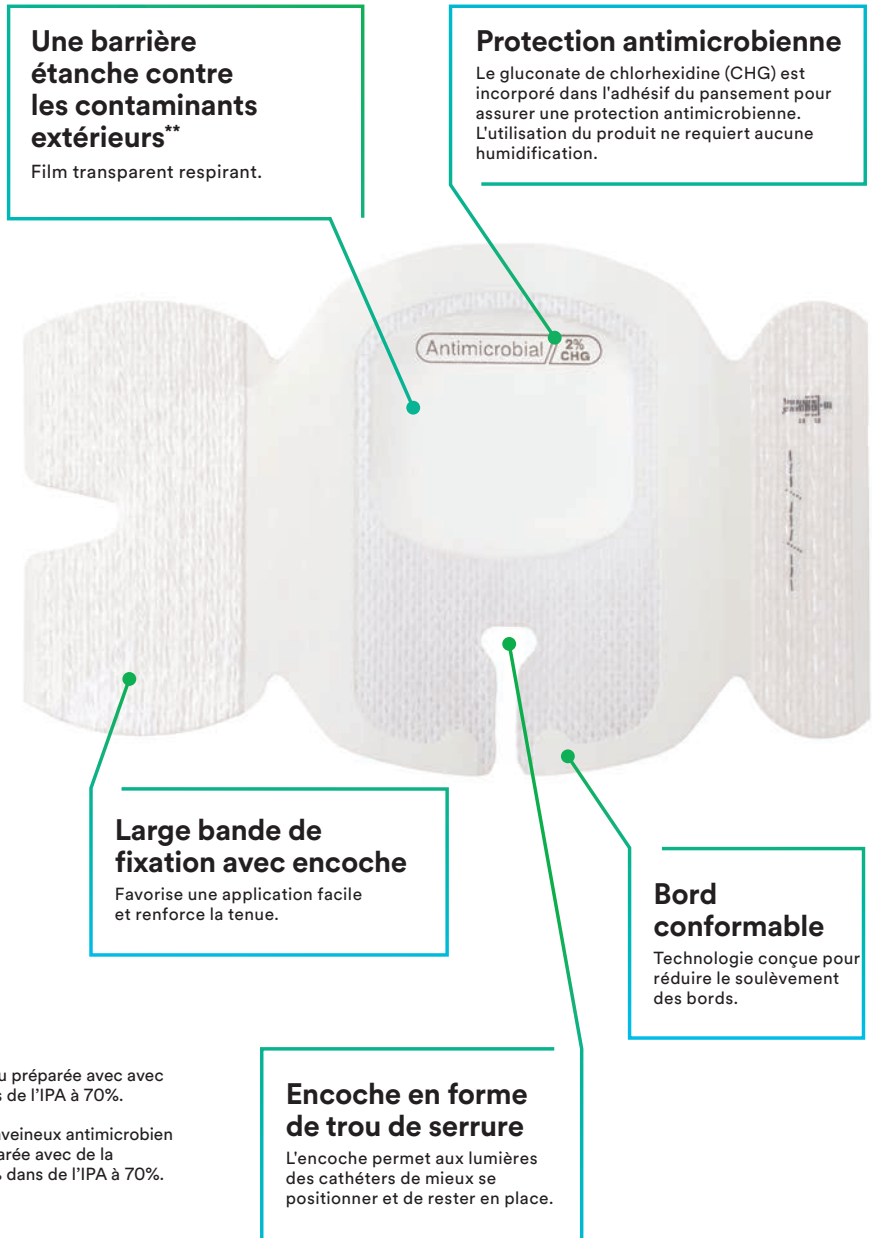
Ce produit tout-en-un combine une protection antimicrobienne, la visibilité du site et le maintien du cathéter pour une application sur les voies intraveineuses périphériques.

Protection antimicrobienne

Empêche la recolonisation de la flore cutanée de manière plus efficace que les pansements non antimicrobiens.¹



- Référence
- Après IPA à 70 %
- Après CHG à 2 % et IPA à 70 %
- Pansement de contrôle, peau préparée avec de l'IPA à 70 %.
- Pansement de maintien intraveineux antimicrobien 3M™ Tegaderm™ peau préparée avec de la avec une solution CHG à 2% dans de l'IPA à 70%.



Protection antimicrobienne

Le pansement a démontré sa capacité à inhiber la recolonisation de la flore cutanée normale jusqu'à 7 jours.

Visibilité du site

La transparence du pansement permet d'identifier rapidement toute complication au niveau du site d'insertion.

Maintien des cathéters

Conçu pour minimiser le mouvement et le délogement du cathéter.

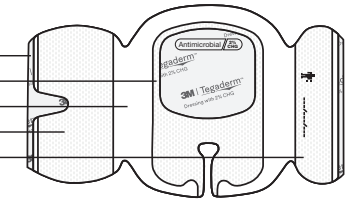
Facilité d'utilisation

L'adhésif du pansement CHG est conçu pour assurer une application standardisée et adéquate.

* Compatible avec les systèmes intraveineux périphériques couramment utilisés en association avec la procédure de prise de sang Velano Vascular™ PIVO™, y compris le dispositif de stabilisation Velano ExT™.
**Des tests in vitro montrent que le film constitue une barrière contre les virus de 27 nm de diamètre ou plus si le pansement demeure intact, sans trace de fuite.
1. Données 3M non publiées. EM-05-305455

9132

Feuille de protection
Pansement
Cadre de support en papier
Bande de fixation
Étiquette de documentation



Guide produit

Compatible avec les cathéters B-Braun™ Introcath 3*

Préparer



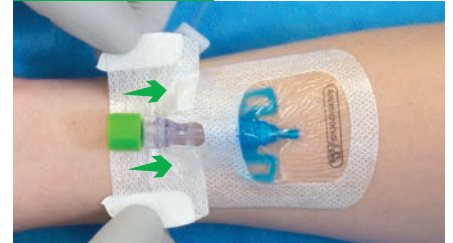
Préparez le site conformément au protocole de votre établissement. Assurez-vous que le site est complètement sec. Enlevez la feuille de protection du pansement.

Appuyer



Veillez à ne pas étirer le pansement lors de son application. Centrez la fenêtre du pansement sur le site d'insertion, en alignant la tubulure avec l'encoche. Appliquez une pression ferme sur l'ensemble du pansement pour une adhérence optimale. Enlevez le bord en papier avec une main, en lissant le bord du pansement avec l'autre main.

Sécurisé



Appliquez la large bande de fixation sous le cathéter en recouvrant le pansement. Retirez les languettes non adhésives.

Sécuriser



Consignez les informations relatives au changement de pansement sur l'étiquette de documentation. Appliquez l'étiquette sur le pansement, au-dessus de la ou des lumière(s). Retirez les languettes non adhésives.

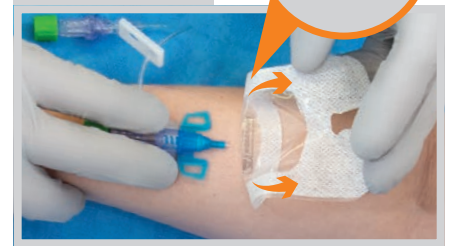
Surveiller



Changez le pansement :

- ▶ au moins tous les 7 jours
- ▶ si le pansement se détache, devient sale ou lorsque de l'humidité s'accumule sous le pansement
- ▶ selon le protocole de votre établissement

Retirer



Retirez la bandelette de documentation et de fixation. Commencez à retirer le pansement du côté non-tissé, dans la direction du point d'insertion, selon la technique "low and slow", en fixant le cathéter avec l'autre main.

Pour obtenir d'autres informations importantes sur le produit, consultez le mode d'emploi.

Informations de commande

Produit	Référence du produit	Dimensions	Pansements/boîte	Boîtes/carton
	9132	7 cm x 8,5 cm	25	4

* Compatible avec les systèmes intraveineux périphériques couramment utilisés en association avec la procédure de prise de sang Velano Vasculair™ PIVO™, y compris le dispositif de stabilisation Velano ExT™.

Pour trouver des ressources de formation sur les produits I.V. de 3M, rendez-vous sur le site www.3Mbelgique.be/stopper-les-BLC.

3M Belgium SPRL
Health Care
Hermeslaan 7
1831 DIEGEM
www.3Mbelgique.be/medical

3M et Tegaderm sont des marques déposées de 3M. © 3M 2021. Tous droits réservés.
Photos non contractuelles. OMG119878

