



Tegaderm™

IV Care Solutions

Guide produit

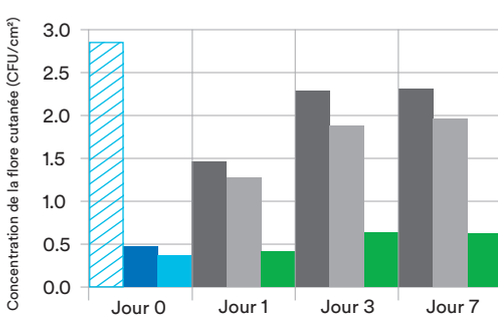
Compatible avec les cathéters B-Braun™ Introcan 3*

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

Une barrière étanche et stérile contre les contaminants extérieurs**

Film transparent respirant.

Protection antimicrobienne

Le gluconate de chlorhexidine (CHG) est incorporé dans l'adhésif du pansement pour assurer une protection antimicrobienne. L'utilisation du produit ne requiert aucune humidification.



Grande bande de maintien avec encoche

Favorise une application facile et renforce la tenue.

Bordure conformable

Utilisez une technologie conçue pour réduire le soulèvement des bords.

Encoche en forme de trou de serrure conformable

L'encoche permet aux lumières des cathéters de mieux se positionner et de rester en place.

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

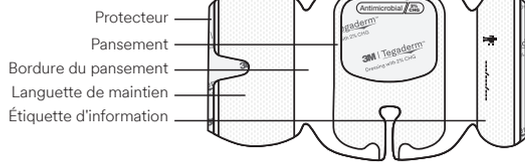
L'adhésif du pansement CHG est conçu pour assurer une application standardisée et adéquate.

* Compatible avec les systèmes intraveineux périphériques couramment utilisés en association avec la procédure de prise de sang Velano Vasculair™ 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 et que le pansement demeure intact, sans trace de fuite.
1. Données 3M non publiées. EM-05-305455

9132

Guide produit

Compatible avec les cathéters B-Braun™ Introcath 3*



Préparer



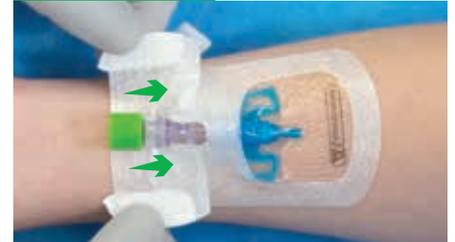
Préparez le site conformément au protocole de votre établissement. Assurez-vous que le site est complètement sec.

Appuyer



Veillez à ne pas étirer le pansement lors de son application. Retirez la protection du pansement et placez la fenêtre du pansement sur le site d'insertion, en alignant la tubulure avec l'encoche de maintien. Avec la main, appliquez une pression ferme sur l'ensemble du pansement pour une adhérence optimale, tout en retirant la bordure du pansement avec l'autre main.

Sécurisé



Appliquez la languette de maintien sous le dispositif de prélèvement sanguin et recouvrez le pansement. Retirez les languettes sans adhésif.

Sécuriser



Consignez les informations relatives au changement de pansement sur l'étiquette. Appliquez l'étiquette sur le pansement, au-dessus du ou des conduits du cathéter. Retirez les languettes sans adhésif. Immobilisez les cathéters avec du sparadrap.

Monitorer



Changez le pansement :

- ▶ au moins tous les 7 jours
- ▶ Si le pansement se détache, se salit ou est mouillé
- ▶ Selon le protocole de votre établissement

Retirer



Retirez les languettes adhésives correspondantes. À l'aide d'une méthode de retrait lente et peu profonde, commencez à retirer le pansement à l'endroit où le cathéter ou la tubulure sort du pansement vers le site d'insertion du cathéter. Évitez tout traumatisme cutané en décollant le pansement vers l'arrière, plutôt que de le soulever de la peau.

Informations de commande

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

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

Pour trouver des ressources de formation sur les produits d'entretien des perfusions de 3M, rendez-vous sur le site [3M.com/IVtraining](https://www.3m.com/IVtraining).