

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. *periphere Venenverweilkanülen (PVK).*

Une barrière étanche contre les contaminants extérieurs*

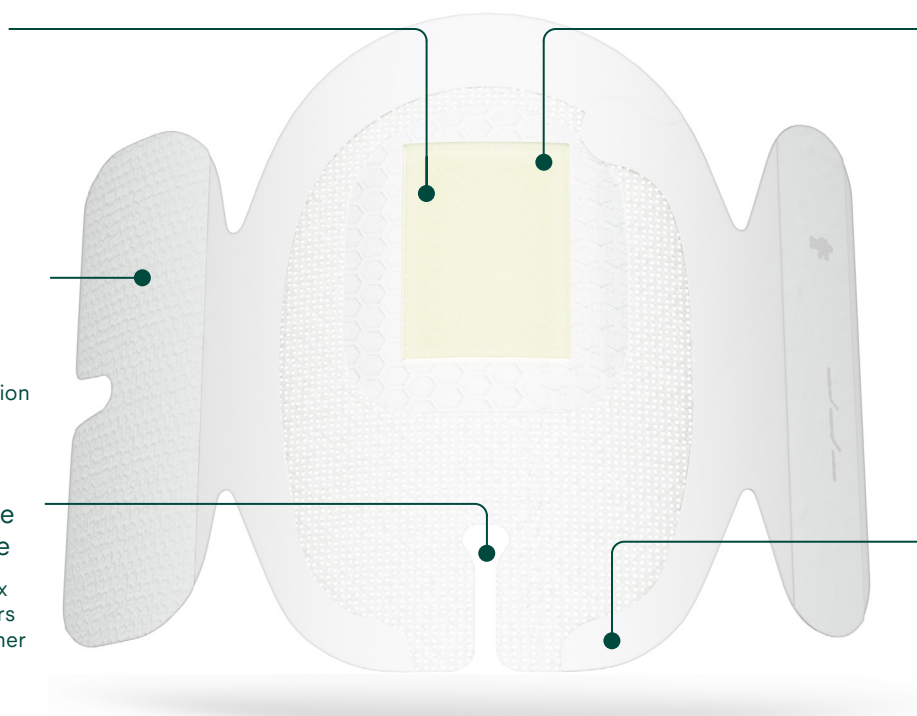
Film transparent respirant.

Large bande de fixation avec encoche

Favorise une application facile et renforce la tenue.

Encoche en forme de trou de serrure

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



Protection antimicrobienne

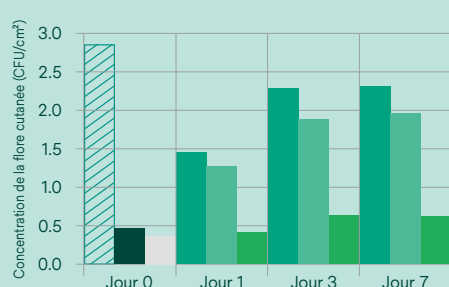
Le gluconate de chlorhexidine (CHG) est incorporé dans l'adhésif du pansement pour assurer une protection antimicrobienne. L'utilisation du produit ne requiert aucune humidification.

Bord conforme

Technologie conçue pour réduire le soulèvement des bords.

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 contrôle, peau préparée avec une solution CHG à 2% dans de l'IPA à 70%.

■ Pansement de maintien intraveineux antimicrobien 3M™ Tegaderm™ peau préparée 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

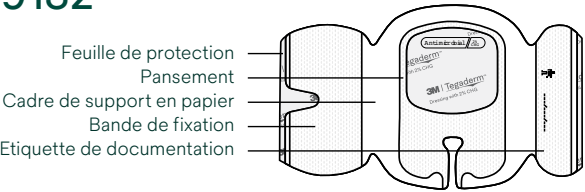
Conçu pour minimiser le mouvement et le délogement du cathéter.

Facilité d'utilisation

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

* 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. Daten bei 3M verfügbar. EM-05-305455



Préparer



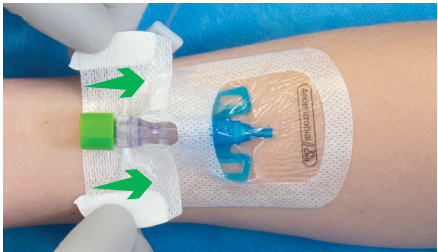
Préparez le site conformément au protocole de votre établissement. Assurez-vous que le site est complètement sec. Enlevez la feuille de protection du pansement.

Appuyer



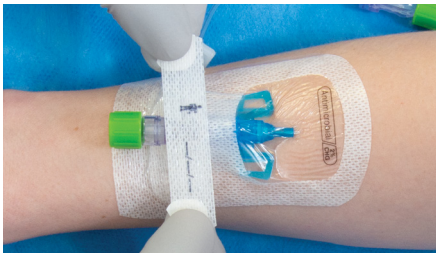
Veillez à ne pas étirer le pansement lors de son application. Centrez la fenêtre du pansement sur le site d'insertion, en alignant la tubulure avec l'encoche. Appliquez une pression ferme sur l'ensemble du pansement pour une adhérence optimale. Enlevez le bord en papier avec une main, en lissant le bord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

Sécuriser



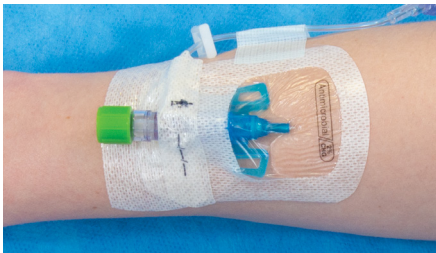
Appliquez la large bande de fixation sous le cathéter en recouvrant le pansement. Retirez les languettes non adhésives.

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.

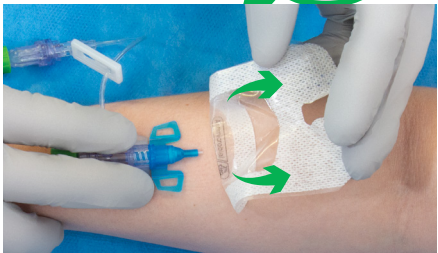
Surveiller



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

Retrait



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	Versandeinheit



Pour plus d'informations, visitez le site go.solventum.com/belgium