



Protection des cathéters veineux centraux avec pansement de maintien avancé 3M™ Tegaderm™ CHG (au gluconate de chlorhexidine) pour les patients en oncologie et hématologie.

# Conseils aux patients

Cette notice patient présente des informations importantes dans la situation où vous avez un cathéter veineux central en place et que vous utilisez un pansement Tegaderm™ CHG. N'oubliez pas qu'il s'agit uniquement d'un guide et qu'il doit être suivi conjointement avec les conseils de votre équipe soignante et médicale.



## | Pourquoi m'a-t-on posé un pansement Tegaderm™ CHG ?

Votre équipe d'oncologie/hématologie a précisément choisi les pansements Tegaderm™ CHG pour réduire votre risque de développer une infection. Le développement d'une infection à partir de votre cathéter veineux central peut être une complication grave susceptible de vous rendre très malade et de compromettre votre traitement. Les microbes (germes) peuvent provoquer une infection de plusieurs manières. L'une d'entre elles est une bactérie qui apparaît à la surface de la peau et qui se propage le long de l'extérieur du cathéter jusqu'au site d'insertion. Le site d'insertion désigne l'endroit où le cathéter pénètre dans votre peau. Il est prouvé que les pansements Tegaderm™ CHG réduisent de 60 % ces infections chez les patients porteurs de cathéters veineux centraux.<sup>1</sup>

## | Quel est le rôle du pansement Tegaderm™ CHG ?

Vous remarquerez la présence d'un tampon gel au centre du pansement, conçu pour être positionné sur le site d'insertion du cathéter veineux central. Ce tampon gel s'adapte autour du site d'insertion et contient un antimicrobien connu sous le nom de gluconate de chlorhexidine (CHG), un antiseptique antimicrobien et antifongique qui empêchera la prolifération des bactéries (germes) sur votre peau. Le tampon gel et la fenêtre du pansement sont transparents, ce qui vous permet ainsi qu'à l'équipe soignante de surveiller le site pour détecter tout signe de rougeur ou d'infection potentielle.

Les autres avantages du pansement sont que le tampon gel aide à stabiliser le cathéter, afin qu'il ne se déplace pas et qu'il ne se désinsère pas. De plus, le pansement (la partie film) protège le site du cathéter contre la contamination bactérienne et virale extérieure.<sup>2</sup> Un avantage supplémentaire est qu'il est doté d'un « adhésif stratifié en forme de nids d'abeille » qui fournit la bonne quantité d'adhésif et optimise la respirabilité pour un meilleur confort et maintien tout au long des sept jours pendant lesquels le pansement doit être maintenu en place.

## | À quelle fréquence le pansement devra-t-il être changé ?

Le pansement est conçu pour durer sept jours. Il est préférable de laisser le pansement en place car moins il y a d'interférence avec le site d'insertion, mieux c'est.

Cependant, il est important de surveiller votre pansement pour qu'il agisse correctement. Vous devez contacter votre équipe soignante si :

- Les bords du pansement commencent à se soulever et n'adhèrent plus à la peau
- Votre pansement est devenu excessivement sale
- Vous ne voyez plus le site d'insertion
- Vous constatez la présence d'humidité sous le pansement
- Le tampon gel devient gonflé et gondolé

Remarque : si vous constatez un saignement au niveau du site d'insertion, contactez immédiatement votre équipe soignante/médicale.

Vous devez également contacter l'équipe soignante/médicale si vous remarquez un gonflement, une douleur, une rougeur ou un suintement au niveau du site d'insertion ou si vous avez de la température.

## | Puis-je prendre une douche ou un bain ?

Suivez les instructions données par votre équipe soignante concernant la douche et le bain. L'eau peut toujours pénétrer dans le pansement à l'endroit où le cathéter entre, il est donc essentiel que vous utilisiez une protection supplémentaire sur votre pansement pour le protéger et le rendre étanche lorsque vous prenez une douche ou un bain. Si de l'eau s'infiltré dans le pansement, vous devez contacter votre équipe soignante.

## | Que faire si ma peau autour du cathéter veineux central devient douloureuse ou abîmée ?

Il est important de maintenir une peau saine, en particulier autour d'un cathéter veineux central. C'est primordial pour réduire le risque d'infection, pour garantir que le pansement et le cathéter restent en place et qu'ils ne vous causent pas de douleurs ou de gênes indésirables. Si votre peau est déjà fragile, des lésions cutanées peuvent survenir malgré tous les soins et l'attention de votre équipe soignante. Une solution pour y remédier consiste à utiliser ce que l'on appelle une « barrière cutanée » tel que le film protecteur cutané non irritant Cavilon™ qui se présente sous la forme d'un applicateur stérile de 1 ml et qui est appliqué sur votre peau avant la pose du pansement. Le film protecteur cutané non irritant Cavilon™ agira comme une « seconde peau », de sorte que lorsque le pansement est retiré, c'est le film protecteur qui est enlevé et non pas les cellules de votre peau. Parlez-en à votre équipe soignante si vous pensez que cela pourrait vous être bénéfique.

## | Que faire si je pense être allergique au pansement ?

Les pansements Tegaderm™ CHG ne doivent pas être utilisés en cas d'hypersensibilité connue au gluconate de chlorhexidine. L'utilisation de produits à base de gluconate de chlorhexidine a été signalée pouvant provoquer des irritations, des sensibilisations et des réactions allergiques généralisées dans certains cas. Si vous pensez avoir une allergie ou une sensibilité au pansement et/ou au gluconate de chlorhexidine (CHG) contenu dans le pansement, veuillez en informer immédiatement votre équipe soignante ou votre médecin. Ils évalueront votre situation pour déterminer s'il s'agit effectivement d'une réaction allergique et suivront le protocole et les procédures locales appropriés.

Remarques :

---

Si vous avez d'autres questions, adressez-vous à votre équipe soignante/médicale.

Votre équipe soignante :

Votre équipe médicale :

Autres numéros utiles :

### Références

1 Timsit JF *et al* (2012). Randomised controlled trial of chlorhexidine dressing and highly adhesive dressing for preventing CRBSIs in critically ill adults, *Am J Resp Crit Care Med.*: 186(12): 1272-1278.

2 Données 3M non publiées.

---

### Solventum France

1, Parvis de l'Innovation  
95006 Cergy-Pontoise

Tel. 01 85 26 03 00

[www.solventum.com/fr-fr/home](http://www.solventum.com/fr-fr/home)

© 2026, Solventum. Tous droits réservés. Solventum et le logo S sont des marques déposées de Solventum. 3M, le logo 3M, Tegaderm et Cavilon sont des marques déposées. Photos non contractuelles. Les pansements 3M™ Tegaderm™ CHG sont des Dispositifs Médicaux (DM) de classe III, marquage CE2797. Le film protecteur cutané non irritant Cavilon™ NSBF est un DM de classe Is, marquage CE2797. Lire attentivement la notice avant toute utilisation. Distribué par Solventum France, 1 Parvis de l'Innovation, 95006 Cergy-Pontoise Cedex. OMG1073739.

