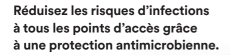


# Prévenir les infections dans les unités de soins intensifs.

Si les cathéters vasculaires offrent l'avantage d'un accès veineux prolongé, ils présentent cependant un risque de complications infectieuses. Ces infections peuvent être contractées au moment de l'insertion initiale ou à tout moment pendant la durée de l'accès veineux.<sup>1</sup>





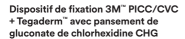
### **Protection extra-luminale**

Pansement de maintien pour cathéters I.V. imprégné de gluconate de chlorhexidine 3M™ Tegaderm™ CHG

Approuvé et reconnu pour réduire les infections liées aux cathéters (ILC) grâce à une activité antimicrobienne immédiate et constante, tout en offrant une visibilité continue du site, une application cohérente et fixation sécurisée du cathéter.

#### Pansement de maintien pour cathéters I.V. imprégné de gluconate de chlorhexidine 3M™ Tegaderm™ CHG

Le coussinet de gel applique directement une solution aqueuse à 2 % de CHG sur la surface de la peau, sans nécessiter une activation par l'humidité. La conception intégrée assure une application cohérente, en conformité avec les directives et les recommandations fondées sur des évidences cliniques.



Ce dispositif de fixation sans suture associé à un pansement antimicrobien (CHG) a été approuvé pour réduire les infections liées aux cathéters.

#### Pansement de maintien pour cathéters I.V. imprégné de gluconate de chlorhexidine 3M™ Tegaderm™ I.V. Port

Coussinet gel antimicrobien CHG associé à un pansement de maintien intraveineux spécialement conçu pour protéger les chambres veineuses implantées en simple ou en double et les aiguilles « Huber » imperméables contre les agents pathogènes les plus courants dans les infections du liées aux cathéters.



Pansement de maintien intra-veineux antimicrobien





Pansement de maintien intra-veineux

## Protection intraluminale

#### Capuchons désinfectants 3M™ Curos™

L'utilisation régulière de capuchons désinfectants 3M™ Curos™ sur les valves bi-directionnelles a montré une réduction des bactériémies associées aux cathéters centraux (BLCC). Désinfectez et protégez les valves bi-directionnelles et Luer femelle ouverts afin de contribuer à la réduction du risque de pénétration de contaminants dans le cathéter après sa pose.

## Capuchon désinfectant 3M™ Curos™ pour valves bi-directionnelles

Permet une désinfection rapide et vérifiable des valves bi-directionnelles. Convient aux valves bi-directionnelles les plus courantes.



## Capuchon désinfectant d'obturateur 3M™ Curos™ pour connecteurs Luer ouverts femelles

Conçu pour s'adapter à une large gamme de robinets et de raccords de cathéters. Leur conception unique maintient une pression et désinfecte la région sensible avec de l'alcool isopropylique à 70 % (p/v).





## Guide de sélection produits

Référence produit	Description produit	Taille en cm	Pansements par boîte
1657R	Pansement transparent pour cathéters intra-veineux 3M™ Tegaderm™ CHG	8,5 × 11,5	25
1658R	Pansement transparent pour cathéters intra-veineux 3M™ Tegaderm™ CHG	10 × 12	25
1659R	Pansement transparent pour cathéters intra-veineux 3M™ Tegaderm™ CHG	10 × 15,5	25
1660R	Pansement transparent pour cathéters intra-veineux 3M™ Tegaderm™ CHG	7 × 8,5	25
1877R-2100	Dispositif de fixation 3M™ Tegaderm™ PICC/CVC avec pansement + CHG	8,5 × 11,5	20
1879R-2100	Dispositif de fixation 3M™ Tegaderm™ PICC/CVC avec pansement + CHG	10 × 15,5	20
1665R	Pansement film transparent pour cathéters intra-veineux 3M™ Tegaderm™ I.V. Port + dispositif à coussinet gel 6,2 cm x 4,9 cm	12 × 12	25

Référence produit	Description produit	Présentation	Quantité par boîte
CFF1-270R	Capuchons désinfectants 3M™ Curos™ pour connecteur sans aiguille	Capuchons individuels	270
CFF10-250R	Capuchons désinfectants 3M™ Curos™ pour connecteur sans aiguille	Languette (10 capuchons)	25 languettes
CSV1-270R	Capuchons désinfectants 3M™ Curos™ d'obturateur pour connecteurs Luer ouverts femelles	Capuchons individuels	270
CSV5-250R	Capuchons désinfectants 3M™ Curos™ d'obturateur pour connecteurs Luer ouverts femelles	Languette (5 capuchons)	50 languettes

## Pour en savoir plus:



www.3Mbelgique.be/stopper-les-BLC



**□** 3m\_email\_healthcare\_be@mmm.com

#### Références

- 1 Crnich CJ, Maki DG.The Role of Intravascular Devices in Sepsis. Curr Infect Dis Rep. Dez. 2001;3(6):496-506.
- 2 Timsit JF, Mimoz O, Mourvillier B, et al. Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Preventing Catheter-related Infections in Critically III Adults. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2012; 186: 1272-1278.

