

# 3M

# CuroS™

Capuchons désinfectants



## Avantages des capuchons désinfectants 3M™ CuroS™ Stopper

### 1. Conçus pour la désinfection des connexions femelles ouvertes Luer-lock

Les capuchons désinfectants 3M CuroS Stopper ont été spécialement conçus pour l'indication susmentionnée et l'usage prévu est expliqué dans le mode d'emploi.

### 2. Sécurité élevée

Une sécurité élevée peut être attendue des capuchons désinfectants 3M CuroS Stopper, car ils maintiennent bien fermés les raccords Luer-lock femelles ouverts, tels que ceux des cathéters ou des valves à trois voies.

### 3. Utilisation simple et pratique – optimisation du procédé

Le capuchon standard utilisé pour la protection d'une connexion Luer peut facilement être remplacé par un capuchon désinfectant CuroS Stopper. Ainsi le procédé est respecté sans nécessiter de produit supplémentaire, pour réaliser la désinfection de la connexion.

### 4. Pas besoin de formation des utilisateurs – gain de temps

Comme le procédé est connu, l'utilisation des capuchons désinfectants 3M CuroS Stopper est très simple. Les audits et les formations annuelles ne sont pas nécessaires.

### 5. Pas besoin de connecteurs sans aiguille – économie de coûts

Les capuchons désinfectants 3M CuroS Stopper peuvent être fixés directement sur le raccord Luer-lock femelle ouvert.

### 6. Codes couleurs – utilisation sécurisée

Avec les capuchons désinfectants 3M CuroS Stopper, les accès artériels peuvent être identifiés comme tels avec un capuchon désinfectant de couleur rouge et les accès veineux avec un capuchon de couleur pétrole.

### 7. Solutions pour tous les accès : connecteur sans aiguilles (NFC), raccords femelles et mâles Luer-lock

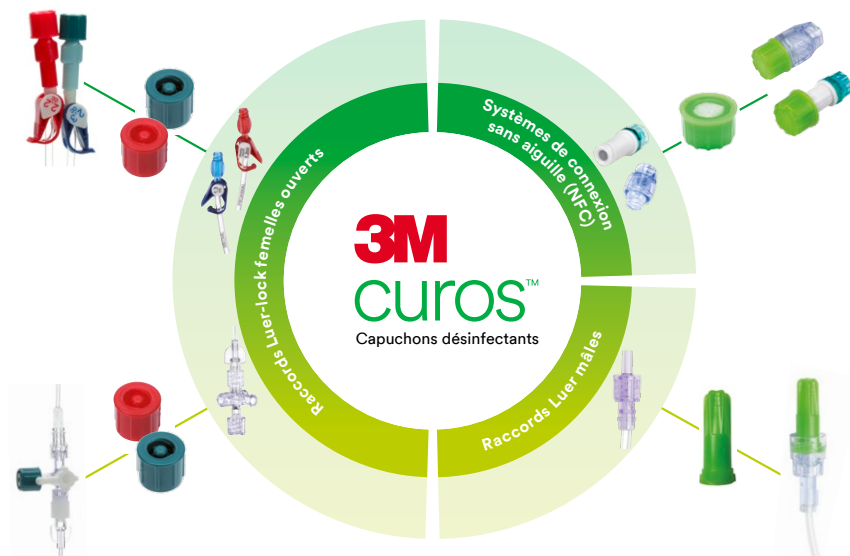
3M est le seul fournisseur à proposer une solution pour tout type de connexion de cathéter.



## 8. Désinfection et fermeture des systèmes d'infusion et de seringue

Les capuchons désinfectants 3M Curos Stopper désinfectent les connexions I.V. en seulement 1 minute. Ils peuvent servir de protection physique pour une application ininterrompue jusqu'à 7 jours.

Grâce à leur conception, les capuchons désinfectants Curos™ Stopper peuvent être utilisés sur les valves à trois voies et les cathéters à raccord Luer-lock. La conception unique du capuchon résiste à la pression et assure le maintien d'un système fermé.



**Protégez tous les patients à tout moment à tous les points d'accès**

3M offre une gamme complète de produits pour désinfecter toutes les connexions de cathéter I.V. et protéger vos patients contre les infections.

[www.3Mbelgique.be/Curos](http://www.3Mbelgique.be/Curos)

**3M**

3M Belgium BVBA/SPRL | Hermeslaan 7 | 1831 Diegem | [3mmedical.be@mmm.com](mailto:3mmedical.be@mmm.com) | [www.3Mbelgique.be/medical](http://www.3Mbelgique.be/medical)

3M (Suisse) S.à r.l. | Médecine | Eggstrasse 91 | 8803 Rüslikon | [Innovation.ch@mmm.com](mailto:Innovation.ch@mmm.com) | [www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions](http://www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions)

3M et Curos sont des marques déposées ou des marques commerciales de 3M Company. Veuillez recycler après utilisation. © 3M 2021. Tous droits réservés.

ee