

3M

CuroS™

Capuchons désinfectants

Protection contre les infections avec les capuchons désinfectants 3M™ CuroS™ pour systèmes de connexion sans aiguille (NFC)

Outre le fait d'éviter des infections extraluminales au niveau du site d'insertion du cathéter, la minimisation des contaminations intraluminales des connexions de cathéters et des points d'injection dans la gestion de l'I.V. joue également un rôle primordial. 3M propose des solutions pour pratiquement tout type de connexion Luer. L'utilisation de systèmes de connexion sans aiguille est une application courante dans les hôpitaux. Les capuchons désinfectants 3M CuroS pour les systèmes de connexion sans aiguille sont une solution précieuse pour la protection contre les infections.

Aperçu des points essentiels :

1. L'utilisation est fortement recommandée par différentes directives, comme INS, SHEA et CDC

Les capuchons désinfectants 3M CuroS NFC répondent aux exigences des directives suivantes, du fait qu'ils contiennent de l'alcool isopropylique (IPA) comme produit désinfectant agréé pour l'utilisation sur les connexions Luer:

- INS : Standards pratiques de la thérapie de perfusion (2021)¹
- CDC : Directives relatives à la prévention d'infections associées aux cathéters intravasculaires (2011)²
- SHEA/IDSA : « Strategies to Prevent Central Line-Associated Bloodstream Infections in Acute Care Hospitals (2014) »³

La KRINKO ne suggère pas l'utilisation de systèmes de connexion sans aiguille pour la prévention contre les infections (Cat. IB)

2. Développés pour la désinfection de systèmes de connexion sans aiguille

Les capuchons désinfectants 3M CuroS NFC ont été spécialement développés pour l'indication mentionnée ci-dessus et l'utilisation prévue est précisée dans le mode d'emploi.

3. Avantages des capuchons désinfectants CuroS NFC comparés à la désinfection par essuyage («Scrub the Hub»)

- Les capuchons désinfectants 3M CuroS NFC permettent une désinfection passive rapide en 1 minute.
- L'utilisation systématique de capuchons désinfectants 3M CuroS NFC économise du temps précieux pour le personnel médical comparée à la désinfection manuelle par essuyage (« Scrub the hub »). En même temps, le capuchon limite les erreurs d'application.
- Les capuchons représentent une barrière physique contre la contamination et peuvent rester en place pendant une durée allant jusqu'à 7 jours, lorsque l'accès n'est pas nécessaire pendant ce temps.

4. Variantes de conditionnement

Les capuchons désinfectants 3M CuroS existent comme capuchons individuels ou sur bandelette. Les bandelettes peuvent être fixées à la potence de perfusion. Ainsi elles sont facilement accessibles et garantissent une meilleure compliance et moins de déchets.



¹ Gorski L, Hadaway L, Hagle ME, McGoldrick M, Orr M, Doellman D. Infusion Therapy Standards of Practice. J Infus Nurs. 2016; 39(suppl 1): S1-S59.

² O'Grady NP, Alexander M, Burns LA, et al. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. Clin Infect Dis. 2011; 52(9): e162-e193.

³ Marschall J, Mermel LA, Fakih M, et al. Strategies to prevent central line-associated bloodstream infections in acute care hospitals: 2014 update. Infect Control Hosp Epidemiol. 2014; 35(7): 753-771

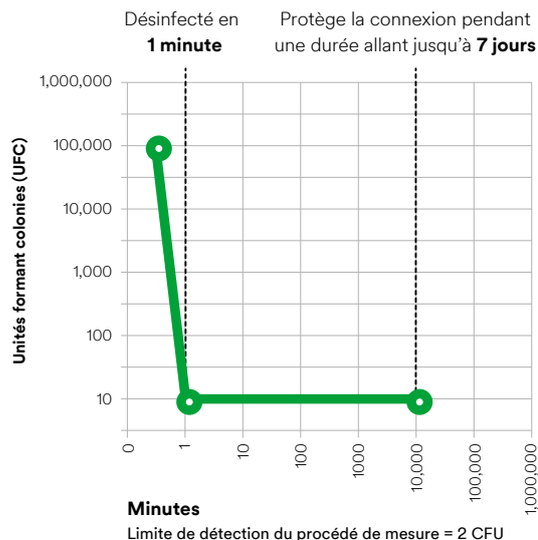
5. Les capuchons désinfectants 3M™ Curoso™ ont permis d'obtenir une réduction de 99,99 % de différents micro-organismes (espèces), souvent associés aux BACC.

L'efficacité des produits Curoso a été testée in vitro pour les pathogènes suivants : 4, 5

Conclusion de l'étude :

Dans tous les échantillons testés, la réduction minimale de 4 log était atteinte après une minute. Les études ont été réalisées dans des laboratoires indépendants.

Source : Données d'archives 3M



6. Application facile et traçable

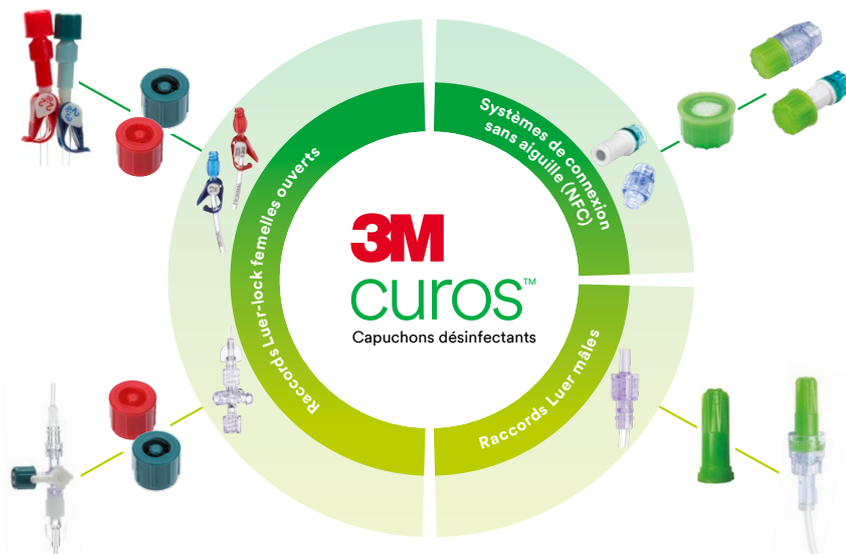
- L'utilisation des capuchons désinfectants 3M Curoso NFC est intuitive. Retirez le capuchon du film et vissez le capuchon sur le système de connexion sans aiguille.
- Peut également être utilisé dans les soins à domicile/maisons de repos.

7. Code couleur – Sécurité dans l'application

Green means clean. La couleur verte parfaitement identifiable permet une vérification visuelle rapide des accès désinfectés ; cela sécurise le personnel infirmier, en lui permettant de respecter aisément et de manière fiable la désinfection.

8. Solutions pour pratiquement toutes les connexions Luer

3M est le seul fournisseur qui propose des solutions pour pratiquement toutes les connexions Luer. Il y a des solutions pour toutes les connexions courantes, comme par ex. cathéters, robinets à trois voies, rampes-robinets, systèmes de connexion sans aiguille (NFC) ou l'extrémité distale d'une ligne de perfusion et seringues.



3M Belgium BVBA/SPRL | Hermeslaan 7 | 1831 Diegem | 3mmedical.be@mmm.com | www.3Mbelgique.be/medical

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

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

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/Curoso

⁴ Plus d'informations sur les organismes associés aux infections sanguines liées aux cathéters Sievert, D. M., Rioks, P., Edwards, J. R., Schneider, A., Petel, J., Srinivasan, A., ... Fridkin, S. (2013). Antimicrobial-Resistant Pathogens Associated with Healthcare-Associated Infections: Summary of Data Reported to the National Healthcare Safety Network at the Centers for Disease Control and Prevention, 2009-2010. *Infection Control & Hospital Epidemiology*, 34(01), 1-14. doi:10.1086/668770

⁵ Données in vitro sur les capuchons de désinfection Curoso™