



SwabCap™

Capuchons désinfectants pour
connecteurs sans aiguille

Le capuchon désinfectant conçu pour améliorer la
sécurité des patients en assurant une désinfection
continue pendant 7 jours maximum, s'il n'est pas retiré.¹

icumedical
human connections

Voyez comment quelque chose de si petit peut faire une si grande différence en matière de contrôle des infections

Les directives en matière de soins infirmiers recommandent de décontaminer tous les connecteurs sans aiguille à l'aide de techniques aseptiques avant l'accès.²

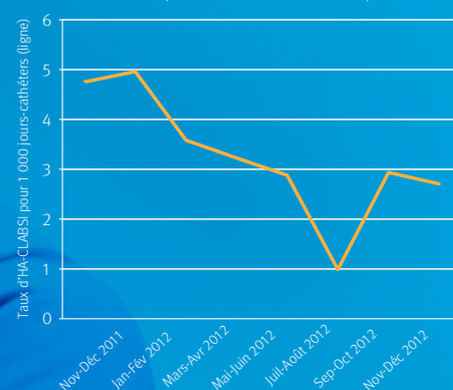
Les connecteurs IV sans aiguille jouent un rôle important dans la lutte contre les infections sanguines liées au cathéter (CRBSI) mais les directives en matière de soins infirmiers recommandent toujours que les connecteurs soient nettoyés avant chaque accès. Malheureusement, la technique de nettoyage et le respect de ces politiques peuvent varier et la confirmation visuelle de la désinfection des connecteurs peut s'avérer complexe.

La technologie de désinfection brevetée du capuchon désinfectant SwabCap peut être un allié essentiel dans l'effort de réduction des risques d'infection et d'amélioration de la conformité du nettoyage.

Il a été démontré que la conception brevetée du capuchon désinfectant SwabCap permet d'améliorer la barrière à l'entrée des bactéries tout en vous aidant à normaliser les protocoles de désinfection.³ Contrairement à la plupart des capuchons qui ne désinfectent qu'à l'application, le capuchon désinfectant SwabCap poursuit la désinfection de la surface du connecteur pendant une période de sept jours maximum, jusqu'à son retrait.

Une étude a démontré que l'utilisation du capuchon désinfectant SwabCap a entraîné une diminution des infections sanguines liées à un cathéter intravasculaire central d'origine hospitalière (HA-CLABSI) de 34 %.⁴

Taux d'HA-CLABSI dans les unités à risque élevé (HRU) après l'introduction de SwabCap



La Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA) recommande l'utilisation de capuchons désinfectants en vue de permettre l'amélioration des meilleures pratiques de contrôle des infections.⁵

Les normes de pratique de la thérapie par perfusion (INS) recommandent l'utilisation de capuchons désinfectants passifs contenant 70 % d'IPA, car ils ont été associés à des taux plus faibles de CLABSI.



Désinfection continue de la surface du connecteur

Désinfecte complètement après 30 secondes et poursuit la désinfection pendant une période de sept jours maximum, s'il n'est pas retiré.



Emballage individuel, stérile

L'emballage individuel des capuchons désinfectants permet de réduire le risque de contamination croisée.



Confirmation visuelle de la conformité

Les capuchons désinfectants colorés et facilement identifiables permettent de garantir la conformité du nettoyage.



Conception exclusive de revêtement de filetage non ventilé

Désinfecte à la fois le dessus et les filetages du connecteur pour une protection maximale.

Technologie de contrôle des infections conçue pour vous permettre de prévenir toute contamination bactérienne⁶

Sa conception de revêtement de filetage non ventilé exclusif procure au capuchon désinfectant SwabCap la capacité unique de poursuivre la désinfection aussi bien au niveau de la surface du connecteur qu'au niveau des filetages pendant sept jours maximum, s'il n'est pas retiré.



Mort cellulaire bactérienne après 30 secondes d'AIP

En cas d'exposition à de l'alcool isopropylique (AIP) à 70 %, les bactéries nocives absorbent la solution, faisant gonfler les cellules, puis se décomposent et meurent. Une étude in vitro a révélé qu'après 30 secondes de contact avec le capuchon, aucune unité formant colonie (UFC) n'a été détectée sur les connecteurs IV.⁷

Sa conception de revêtement de filetage non ventilé procure au capuchon désinfectant SwabCap la capacité unique de poursuivre la désinfection aussi bien au niveau de la surface du connecteur qu'au niveau des filetages pendant sept jours maximum, s'il n'est pas retiré.

Capuchon coloré pour la confirmation visuelle de la conformité

Éponge d'AIP à 70 % imbibe le dessus et les filetages du connecteur d'AIP

La conception de revêtement de filetage non ventilé propriétaire garantit une désinfection complète de la surface et des filetages du connecteur

Obtenez un accès facile aux capuchons désinfectants Partout où vous en avez besoin

Grâce à toute une gamme d'options en termes de présentation et de stockage, le capuchon désinfectant SwabCap contribue à la conformité du nettoyage et aide à améliorer les meilleures pratiques de contrôle des infections.



Boîte de SwabCap individuel

Accédez rapidement et facilement aux capuchons désinfectants SwabCap emballés individuellement grâce à des boîtes colorées pour une identification rapide.

› Inclut 200 capuchons désinfectants par boîte.

Capuchons désinfectants SwabCap

Numéro de liste	Quantité par caisse	Description du Produit
SCXT3-2000G	2000	SwabCap – Boîte de 200 Capuchons désinfectants SwabCap
SCXT3-200G	200	SwabPack – Boîte de 200 Capuchons désinfectants SwabCap

1. Ethox International Microbial Barrier Performance Study for SwabCap, January 2009
2. Infusion Nurses Society. Infusion nursing standards of practice. J Infus Nurs. 2021, 8th edition.
3. Posa P. Improving IV Connector Disinfection by Using Human Factors Engineering to Identify Effective, Nurse-Friendly Solutions. Poster presented at the APIC 4th Annual Conference, June, 2013.
4. Kamboj M, Blair R, Bell N, et al. Use of Disinfection Cap to Reduce Central-Line -Associated Bloodstream Infection and Blood Culture Contamination Among Hematology - Oncology Patients. Infection Control & Hospital Epidemiology. December, 2015. 36:12.
5. Strategies to Prevent Central-Line Associated Bloodstream Infections in Acute Care Hospitals. Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA) 2014.
6. Wright M, Tropp J, Schora D, et al. Continuous passive disinfection of catheter hubs prevents contamination and bloodstream infection. American Journal of Infection Control. 2012.
7. ICU Medical Study Summary. Thirty-Second Disinfection Study for SwabCap™, 2019

Le produit est conforme à la législation en vigueur et porte le marquage CE correspondant.

Pour obtenir plus d'informations, d'avertissements et/ou de mesures de sécurité, reportez-vous au mode d'emploi du fabricant.

icumedical
human connections