Seringue de rinçage préremplie avec solution saline SwabFlush® et SwabCap®

Votre première ligne de défense contre les CLABSI





Pourquoi protéger les connecteurs IV sans aiguille?

Les connecteurs sans aiguille peuvent être une source majeure d'infection sanguine associée à la pose d'un cathéter veineux central (CLABSI). Une infection, c'est déjà une infection de trop.



Issue clinique et coût des infections sanguines associées aux cathéters centraux (CRBSI) dans les unités de soins intensifs (USI) de quatre pays d'Europe (France, Allemagne, Italie et Royaume-Uni)¹.

1,12-4,2 CRBSI/1 000 jours-cathéters

15 960–201 600 jours en USI (CRBSI)

1000-1584 décès/an

35,9 –163,9

millions € de coûts associés

Bonne nouvelle

La plupart des cas de CLABSI peuvent être

évités grâce à des techniques aseptiques, une surveillance et des stratégies de gestion appropriées.²

Compte à rebours pour la protection contre les bactériémies primaires en 30 secondes.

Les connecteurs sans aiguille peuvent être une source majeure d'infection sanguine associée à la pose d'un cathéter veineux central (CLABSI). SwabFlush vous donne accès à un SwabCap stérile, emballé individuellement, avec chaque seringue de rinçage pour vous aider à améliorer la conformité avec les recommandations de bonnes pratiques.

C'est aussi simple que ça.

La seringue préremplie
SwabFlush a été conçue
comme une solution
de rinçage final pour
faire pénétrer les
médicaments et éviter
de les mélanger.

Le SwabCap a été conçu pour protéger le connecteur sans aiguille entre les accès à la ligne ou le conserver pour plus tard.

Capuchon de désinfection SwabFlush

Avantages et caractéristiques

Conçu pour maintenir la désinfection pendant 7 jours continus

Conçu pour protéger le connecteur entre deux utilisations

Facilite la désinfection sans méthodologie

Compatible avec la seringue de rinçage avec solution saline

Conçu pour faire baigner les filetages et le haut du connecteur dans l'alcool isopropylique (IPA)

Surface extérieure de préhension douce

Fournit une garantie de conformité visuelle

Page 1 Page 2

Les taux de conformité en matière de désinfection des raccords passaient de moins de 6 % à 83,4 % grâce à l'utilisation combinée de SwabCap/SwabFlush, d'après les résultats de l'étude de cas réalisée par le Bayshore Medical Centre.4



Explorez le retour potentiel sur (votre) investissement.

*Basé sur les prix du marché

| | Méthode traditionnelle | | Étape intermédiaire | | Solution idéale | |
|---------|---------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------|-----------|
| Matière | | *Euro (€) | | *Euro (€) | SwabFlush | *Euro (€) |
| | Ampoule de NaCl | 0,59 | Seringue pré-remplie | 0,33 | | 0,48 |
| | Seringue de 10 ml Luer-lock 3 ps | 0,05 | | | | |
| | Aiguille épointée 18 G | 0,21 | | | | |
| | Compresses imprégnées d'alcool/CHG | 0,04 | Capuchon | 0,28 | | |
| | Coût de matériel par rinçage | 0,89 | | 0,61 | | 0,48 |

| Référence | Description | Conditionnement |
|------------|---|--|
| EMZG731800 | 3 ml de solution saline dans une seringue de 10 ml ; avec SwabCap | 100 unités/boîte, 8 boîtes/carton, 800 unités/carton |
| EMZG751600 | 5 ml de solution saline dans une seringue de 10 ml ; avec SwabCap | 100 unités/boîte, 6 boîtes/carton, 600 unités/carton |
| EMZG711600 | 10 ml de solution saline dans une seringue de 10 ml ; avec SwabCap | 100 unités/boîte, 6 boîtes/carton, 600 unités/carton |

Pour plus d'informations, contactez votre



Medline International France SAS

2 Rue Rene Caudron Batiment 13F Parc D Affaires le Val Saint Quentin 78960 Voisins-le-Bretonneux France

Tel: +33 1 30 05 34 34

www.medline.eu/fr fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV

Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8 1060 Saint-Gilles Commercial address: Culliganlaan 2G 1831 Diegem (Machelen) Belgique

Tel: +32 2 808 74 93

www.medline.eu/be be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA 1204 Genève Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch

ch-customerservice@medline.com



Tacconelli E et al., Epidemiology, medical outcomes and costs of catheter-related bloodstream infections in intensive care units of four European countries: literature- and registry-based estimates. J Hosp Infect (2009), doi:10.1016/j.jhin.2008.12.012.

Moureau NL and Flynn J. Disinfection of Needeless Connector Hubs: Clinical Evidence Systematic Review. Nursing Research and Practice. 2015; 20 pages.

Disponible sur: https://www.hindawi.com/journals/nrp/2015/796762/ Consulté le 13 février 2017.

31 Source: https://www.icumed.com/products/infusion-therapy/iv-consumables/disinfecting-caps/swabcap.

Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe lla stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions d'usage sur l'étiquette correspondante





^{*}Seiler, L. Rachel, Meyer, Shante, Bayshore Medical Center Case study. Improving Infection Control Compliance Using Combined Cap/Flush Syringe Technology to Reduce Central Line