

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

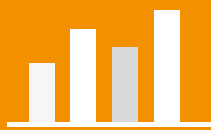
Votre première ligne de défense contre les CLABSI



**Rincer.
Fermer.
Protéger.**

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

1 000–1 584
décès/an

15 960–201 600
jours en USI (CRBSI)

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.

- 1** La seringue préremplie SwabFlush a été conçue comme une solution de rinçage final pour faire pénétrer les médicaments et éviter de les mélanger.
- 2** 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 | SwabCap ³ |
|---|----------------------|
| Conçu pour maintenir la désinfection pendant 7 jours continus | ✓ |
| Conçu pour protéger le connecteur entre deux utilisations | ✓ |
| Facilite la désinfection sans méthodologie | 30 secondes |
| 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 | ✓ |

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

| 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 responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : www.medline.eu/fr.



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
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US

¹Tacconelli 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.

²Moureau NL and Flynn J. Disinfection of Needleless 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.

³Source : <https://www.icumed.com/products/infusion-therapy/iv-consumables/disinfecting-caps/swabcap>.

⁴Seiler, L. Rachel, Meyer, Shante, Bayshore Medical Center Case study. Improving Infection Control Compliance Using Combined Cap/Flush Syringe Technology to Reduce Central Line Associated Infections.

Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIa 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.



SwabCap est une marque déposée en Europe par ICU Medical.

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1438_FR 03/2024