

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

Votre première ligne de défense contre les CLABSI



**Rincer.
Refermer.
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).
Et même une seule infection, c'est déjà trop.



Les résultats cliniques et le coût des infections sanguines associées aux cathéters centraux dans les unités de soins intensifs de 4 pays européens (France, Allemagne, Italie et Royaume-Uni), en un coup d'œil, indiquent :¹

1,12–4,2
CRBSI/1 000 jours-
cathéters

1 000–1 584
décès/an

15 960–201 600
jours en unité de soins
intensifs (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

Des études démontrent que **SwabFlush** contribue à garantir la conformité et à réduire les infections et la contamination.

C'est aussi simple que ça.

1 Utilisez la **seringue préremplie SwabFlush** comme solution de rinçage final pour faire pénétrer le médicament et éviter le mélange de médicaments.

2 Utilisez le **SwabCap** pour protéger le connecteur sans aiguille entre les accès à la ligne ou conservez-le pour plus tard.



+ Maintient la surface de la valve désinfectée jusqu'à 7 jours, si elle n'est pas retirée, afin de maximiser la sécurité du patient

Agit comme une barrière physique contre la contamination

Tamponnage inutile après le retrait

+ Pratique, le SwabCap est situé au sommet du piston

Contient de l'alcool à 70 % pour aider à réduire le risque d'infection

i **Désinfecte une valve commune en 30 secondes.**

Simplifier la conformité

Augmentez les taux de conformité et réduisez le risque de CLABSI grâce à ce système d'administration intégré facile à mettre en œuvre.



1

Rincez le site

Rincez le site avec un volume approprié de solution (déterminé par votre établissement), et maintenez la perméabilité du cathéter, conformément au mode d'emploi du fabricant.



4

Tournez le SwabCap

Tenez le connecteur sans aiguille d'une main tout en poussant et en tournant le SwabCap dans le sens des aiguilles d'une montre sur le connecteur sans aiguille. Maintenir pendant 30 secondes.



2

Retirez le couvercle de protection

Tenez fermement l'arrière du piston et retirez le couvercle de protection en tirant sur la languette. Ne retirez pas le SwabCap de son support en plastique blanc.



5

Retirez le connecteur sans aiguille

Une fois le SwabCap mis en place, retirez doucement la seringue du connecteur sans aiguille.



3

Tournez la seringue

Tournez la seringue de façon à ce que l'arrière du piston soit maintenant orienté vers le connecteur sans aiguille.



6

Retrait du SwabCap

Saisissez le connecteur sans aiguille et tournez le SwabCap dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, en l'éloignant du connecteur. Retirez et jetez après chaque utilisation. Inspectez le connecteur sans aiguille pour vérifier qu'il est bien raccordé au cathéter. Le connecteur est prêt à l'emploi. Après le retrait du SwabCap, aucune désinfection supplémentaire n'est nécessaire.

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

*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.

†Moureaux NL and Flynn J. Disinfection of Needleless Connector Hubs: Clinical Evidence Systematic Review. Nursing Research and Practice. 2015; 20 pages. Disponible à l'adresse : <https://www.hindawi.com/journals/nrp/2015/796762/> Consulté le 13 février 2017.

Ce produit est un dispositif médical de classe IIa non stérile destiné à l'usage des professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur la notice correspondante.

SwabCap est une marque déposée en Europe par ICU Medical.

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

© 2021 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1159_FR 09/2021

