

SwabFlush® Siringa per Lavaggio dotata di SwabCap® e Pre-Riempita con Soluzione Salina

La vostra prima linea di difesa contro le CLABSI



**Lava.
Disinfetta.
Proteggi.**

Perché è così importante proteggere i connettori per l'accesso venoso (IV) senza ago?

I connettori senza ago rappresentano una delle più frequenti cause delle infezioni ematiche associate al catetere venoso centrale (CLABSI, Central Line-Associated Bloodstream Infections), ed è fondamentale prevenire la comparsa anche di un singolo caso di infezione.



L'esito clinico e i costi relativi alle infezioni del flusso sanguigno associate ai cateteri venosi, centrali e periferici (CRBSI), nei reparti di Terapia Intensiva appartenenti a 4 strutture ospedaliere in Europa (Francia, Germania, Italia e Regno Unito)¹.

1,12 - 4,2
Casi di CRBSI ogni 1000
giorni di catetere

1.000 - 1.584
numero di decessi all'anno

15.960 - 201.600
numero di decessi nelle ICU
dovuti alle CRBSI

€35,9 - €163,9
milioni di euro di costi associati

Aspetti positivi

È possibile prevenire la maggior parte dei casi di CLABSI grazie all'impiego di corrette procedure di asepsi, di un costante controllo e monitoraggio, e della gestione di una mirata pianificazione.²

Come contrastare attivamente le CLABSI in soli 30 secondi.

I connettori senza ago corrispondono ad una delle principali cause delle infezioni ematiche associate al catetere venoso centrale (CLABSI, Central Line-Associated Bloodstream Infections). Ogni siringa per lavaggio SwabFlush presenta sullo stantuffo un cappuccio SwabCap sterile utilizzabile singolarmente grazie al suo particolare confezionamento. Questa soluzione vi permetterà di rispettare appieno le indicazioni per le migliori pratiche.

Efficienza in due mosse, facile come contare fino a 2

1 La Siringa per Lavaggio Pre-Riempita SwabFlush è particolarmente indicata per il lavaggio finale del catetere. Rimuovendo eventuali residui nel lume, permette la successiva somministrazione di terapie in tutta sicurezza, e aiuta a prevenire il miscelarsi di farmaci o soluzioni incompatibili.

2 Il cappuccio SwabCap è specificamente progettato per proteggere il connettore senza ago collocato fra le vie d'accesso alla linea, e può essere utilizzato immediatamente oppure in seguito, al momento di effettuare una nuova procedura.



Cappuccio Disinfettante SwabFlush

Proprietà e vantaggi

SwabCap³

La sua azione antimicrobica si estende fino a 7 giorni



Protegge specificamente i connettori nell'intervallo fra un accesso e l'altro



Disinfetta in 30 secondi

senza ricorrere ad alcuna particolare procedura

Comodamente integrato nelle siringhe per lavaggio pre-riempite con soluzione salina SwabFlush



L'Alcol Isopropilico (IPA) in esso contenuto funziona da battericida sia sulla filettatura che sulla parte superiore del connettore



Una volta estratto dall'apposito supporto collocato sulla parte finale dello stantuffo, si presenta all'interno di un piccolo contenitore, dalla superficie esterna morbida ma dotata di scanalature, per una presa sicura



Permette di controllare l'esatto svolgimento della procedura anche visivamente



Secondo i risultati di un caso di studio condotto dal Bayshore Medical Centre, utilizzando in combinazione i prodotti SwabCap/SwabFlush il tasso di conformità agli standard di disinfezione dei connettori è aumentato da un valore inferiore al 6% fino all'83,4%.⁴

Valutazione del ritorno sul (vostro) potenziale investimento.

*Basato sui prezzi di mercato

	Metodo tradizionale		Procedimento Intermedio		Soluzione Ideale	
		*Euro (€)		*Euro (€)		*Euro (€)
Materiale	Fiala di NaCl	0,59				
	Siringa a 3 parti da 10 ml con attacco Luer-lock	0,05	Siringa Pre-Riempita	0,33	SwabFlush	0,48
	Ago con punta smussata 18 G	0,21				
	Tamponi impregnati con Clorexidina Gluconato (CHG)/alcool	0,04	Cappuccio	0,28		
	Costo del materiale per ogni lavaggio	0,89		0,61		0,48

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
EMZG731800	Siringa da 10 ml con SwabCap integrato, riempita con 3 ml di soluzione salina	100 unità/scatola, 8 scatole/confezione di vendita 800 unità/confezione di vendita
EMZG751600	Siringa da 10 ml con SwabCap integrato, riempita con 5 ml di soluzione salina	100 unità/scatola, 6 scatole/confezione di vendita 600 unità/confezione di vendita
EMZG711600	Siringa da 10 ml con SwabCap integrato, riempita con 10 ml di soluzione salina	100 unità/scatola, 6 scatole/confezione di vendita 600 unità/confezione di vendita

Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a contattare l'account manager Medline di zona o visitare il sito: www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale

Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11

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

Medline International Switzerland Sàrl

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

www.medline.eu/ch-it
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 pagine Disponibile all'indirizzo: <https://www.hindawi.com/journals/nrp/2015/796762/> Articolo accessibile dal 13 Febbraio 2017.

³Fonte: <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.

Questi prodotti sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati all'uso da parte di operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



SwabCap è un marchio registrato in Europa da ICU Medical.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1438_IT 03/2024