

SwabFlush® vorgefüllte Spülspritze mit Kochsalzlösung und SwabCap®

Zur Prävention von katheter-assoziierten Blutstrominfektionen



**Spülen.
Schließen.
Schützen.**

Warum müssen Konnektorsysteme an Venenkathetern geschützt werden?

Verbindungsstücke können eine Quelle für katheter-assoziierte Blutstrominfektionen (engl. CLABSI) sein. **Jede Infektion ist eine zu viel.**



Das klinische Ergebnis und die Kosten von katheter-assoziierten Blutstrominfektionen (engl. CRBSI) auf Intensivstationen in vier europäischen Ländern (Frankreich, Deutschland, Italien und Vereintes Königreich)¹.

1,12 - 4,2

CRBSI/1.000 Kathetertage

1.000 - 1.584

Todesfälle/Jahr

15.960 - 201.600

Tage auf der Intensivstation (CRBSI)

35,90 € - 163,90 €

an damit verbundenen Kosten in Euro

Die guten Nachrichten

Die meisten Fälle von katheter-assoziierten Blutstrominfektionen sind mit geeigneten aseptischen Techniken, Überwachung und Managementstrategien vermeidbar.²

Schutz vor katheter-assoziierten Blutstrominfektionen in nur 30 Sekunden.

Verbindungsstücke können eine Quelle für katheter-assoziierte Blutstrominfektionen (engl. CLABSI) sein. Mit SwabFlush® erhalten Sie mit jeder Spülspritze eine sterile, einzeln verpackte Desinfektionskappe (SwabCap®), um die Einhaltung der Best-Practice-Empfehlungen zu verbessern.

Einfache Anwendung

1 Die SwabFlush® Spülspritze dient als Spülung, um die Medikation ins Gefäßsystem zu befördern und das Vermischen von Medikamenten zu verhindern.

2 Verwenden Sie SwabCap®, um das Verbindungsstück während den Infusionspausen zu schützen oder bewahren Sie es für den späteren Gebrauch auf.



SwabFlush® Desinfektionskappe

Vorteile und Eigenschaften

SwabCap®³

Die Desinfektion bleibt 7 Tage lang erhalten	✓
Schutz des Konnektors zwischen den Anwendungen	✓
Erleichtert die technikfreie Desinfektion	30 Sekunden
Kompatibel mit der Spülspritze mit Kochsalzlösung	✓
Benetzen von Gewinde und Oberseite des Verbindungsstücks mit Isopropyl-Alkohol (IPA)	✓
Weiche, griffige Oberfläche	✓
Visuelle Kontrolle über die Einhaltung der Vorschriften	✓

Die Einhaltung der Richtlinien für die Desinfektion von Katheterhubs stieg von unter 6 % auf 83,4 % bei der kombinierten Verwendung von SwabCap®/SwabFlush® laut Ergebnissen der Fallstudie des Bayshore Medical Center.⁴

Ihre Investition zahlt sich aus.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
EMZG731800	3 ml Kochsalzlösung in 10 ml Spritze; mit SwabCap®	100 Stück/Box, 8 Boxen/Karton, 800 Stück/Karton
EMZG751600	5 ml Kochsalzlösung in 10 ml Spritze; mit SwabCap®	100 Stück/Box, 6 Boxen/Karton, 600 Stück/Karton
EMZG711600	10 ml Kochsalzlösung in 10 ml Spritze; mit SwabCap®	100 Stück/Box, 6 Boxen/Karton, 600 Stück/Karton

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: www.medline.eu/de.



Medline International Germany GmbH
Medline-Strasse 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz
Tel.: +41 848 244 433

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

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parking 2
1010 Wien
Österreich
Tel.: +43 800 201 878

www.medline.eu/at
at-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: Systematische Überprüfung der klinischen Evidenz. Pflegeforschung und Praxis. 2015; 20 Seiten. Abrufbar unter: <https://www.hindawi.com/journals/nrp/2015/796762/> Aufgerufen am 13. Februar 2017.

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

⁴Seiler, L. Rachel, Meyer, Shante, Bayshore Medical Center Case study. Verbesserte Einhaltung der Vorschriften zur Infektionskontrolle durch kombinierte Verschuss-/Spülspritzen-Technologie zur Reduzierung von Zentralleitungen Associated Infections.

Diese Produkte sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa und für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf dem Etikett.



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP Den Haag, Niederlande



SwabCap® ist eine in Europa von ICU Medical eingetragene Marke.

Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

©2024 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1438_DE 05/2024