

SwabFlush® Vorgefüllte Spülspritze mit Kochsalzlösung mit SwabCap®

Zur Prävention von Katheter-assoziierten Blutstrominfektionen

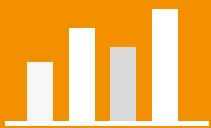


**Spülen.
Schließen.
Schützen.**



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 der Katheter-assoziierten Blutstrominfektionen (engl. CRBSI) auf Intensivstationen in vier europäischen Ländern (Frankreich, Deutschland, Italien und Großbritannien) auf einen Blick zeigen:¹

1,12 - 4,2

CRBSI/1000 Kathetertage

1.000 - 1.584

Todesfälle/Jahr

15.960 - 201.600

Tage auf der Intensivstation
(CRBSI)

35,9 Mio. - 163,9 Mio.

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

Studien zeigen, dass **SwabFlush®** dazu beiträgt, die Einhaltung von Hygienerichtlinien zu fördern und Infektionen bzw. Kontaminationen zu reduzieren.

1 Verwenden Sie die **SwabFlush® Spülspritze** als abschließende 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.



+ Hält die Oberfläche des Ventils bis zu 7 Tage lang desinfiziert, um die Patientensicherheit zu maximieren

Wirkt als physikalische Barriere gegen Kontamination

Kein Abwischen nach dem Entfernen erforderlich

+ SwabCap® befindet sich praktischerweise oben am Kolben

Enthält 70 % Alkohol zur Verringerung des Infektionsrisikos

ⓘ Desinfiziert das gemeinsame Ventil in 30 Sekunden.

Vereinfachen Sie die Einhaltung der Richtlinien

Verbessern Sie die Einhaltung von Hygienerichtlinien und reduzieren Sie das Risiko von Katheter-assoziierten Blutstrominfektionen mit dieser einfach zu handhabenden Desinfektionskappe (SwabCap®).



1

Einstichstelle spülen

Spülen Sie die Einstichstelle und halten Sie den Katheter gemäß den Gebrauchsanweisungen des Herstellers offen.



4

SwabCap® drehen

Halten Sie das Verbindungsstück in einer Hand, während Sie die SwabCap® im Uhrzeigersinn auf das Verbindungsstück drücken und drehen.



2

Schutzabdeckung entfernen

Halten Sie den Kolben an der Rückseite fest und entfernen Sie die Schutzabdeckung. Entfernen Sie die SwabCap® nicht vom weißen Kunststoffhalter.



5

Verbindungsstück abziehen

Nachdem die SwabCap® eingedreht wurde, ziehen Sie die Spritze vorsichtig vom Verbindungsstück ab.



3

Spritze drehen

Drehen Sie die Spritze so, dass die Rückseite des Kolbens jetzt zum Verbindungsstück zeigt.



6

SwabCap® entfernen

Nehmen Sie das Luer-Lock-Ventil in die Hand und drehen Sie die SwabCap® gegen den Uhrzeigersinn vom Ventil weg. Nach jedem Gebrauch entfernen und entsorgen. Überprüfen Sie das Luer-Lock-System, um sich zu vergewissern, dass es sicher mit dem Katheter verbunden ist. Das Ventil ist gebrauchsfertig. Nach dem Entfernen der SwabCap® ist keine zusätzliche Desinfektion für den Zugang erforderlich.

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
EMZG731800	3 ml Kochsalzlösung in 10 ml Spritze; mit SwabCap®	100 Einheiten/Box, 8 Boxen/Karton, 800 Stück/Karton
EMZG751600	5 ml Kochsalzlösung in 10 ml Spritze; mit SwabCap®	100 Stück pro Box, 6 Boxen pro Karton (600 Stück pro Karton)
EMZG711600	10 ml Kochsalzlösung in 10 ml Spritze; mit SwabCap®	100 Stück pro Box, 6 Boxen pro Karton (600 Stück pro 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
Fax: +49 2821 7510-7802

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
Fax: +41 848 244 100

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

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parking 2
1010 Wien
Österreich
Tel.: +43 800 201 878
Fax: +43 800 201 879

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

FOLLOW US  

¹Tacconelli E et al., Epidemiologie, medizinische Ergebnisse und Kosten von katheterbedingten Blutstrominfektionen auf Intensivstationen von vier europäischen Ländern: literatur- und registerbasierte Schätzungen. J Hosp Infect (2009), doi:10.1016/j.jhin.2008.12.012.

²Moureau NL and Flynn J. Desinfektion von nadellosen Konnektoren: Systematische Überprüfung der klinischen Evidenz. Pflegeforschung und Praxis. 2015; 20 Seiten. Verfügbar unter: <https://www.hindawi.com/journals/nrp/2015/796762/> Abgerufen am 13. Februar 2017.

Nicht steriles Medizinprodukt der Klasse I für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal. Lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

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

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

© 2021 Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1159_DE 07/2021

 Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP Den Haag, Niederlande

 1639 (SGS Belgium NV)