

3M CuroS™

Desinfektionskappen



Kontaminationsschutz mit 3M™ CuroS™ Stopper Desinfektionskappen

Neben der Vermeidung von extraluminalem Infektionen an der Insertionsstelle des Katheters, ist auch die Vermeidung von intraluminalem Kontaminationen von Katheterports und Zuspritzstellen beim I.V.-Management von großer Bedeutung. 3M bietet Lösungen für nahezu alle Katheterhubs und Zuspritzstellen an. 3M CuroS Stopper Desinfektionskappen sind eine wertvolle Lösung zum Schutz vor Kontaminationen. Die wichtigsten Fakten im Überblick:

1. KRINKO konform

3M CuroS Stopper Desinfektionskappen entsprechen den Anforderungen der KRINKO-Empfehlung „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“ – veröffentlicht 01/2017.

2. Entwickelt für die Desinfektion von Katheterhubs und Zuspritzstellen für offene weibliche Luer-Lock-Anschlüssen

3M CuroS Stopper Desinfektionskappen wurden speziell für die oben genannte Indikation entwickelt und die Zweckbestimmung findet sich in der Gebrauchsanweisung wieder.

3. Hohe Compliance bei den Anwendern¹

Bei 3M CuroS Stopper Desinfektionskappen kann eine hohe Compliance erwartet werden, da offene, weibliche Luer-Lock-Anschlüsse wie zum Beispiel bei Katheterhubs oder Dreivegehähnen, die nicht benutzt werden, so gut wie immer mit einer Kappe verschlossen werden.

4. Einfache und nachvollziehbare Anwendung – Prozessoptimierung

Der den Anwendern bekannte Prozess (Verschluss einer Zuspritzstelle mit Verschlussstopfen) wird ohne ein zusätzliches Produkt um den von der KRINKO empfohlenen Prozess der Desinfektion ergänzt.

5. Anwenderschulungen werden nicht notwendig – Zeitersparnis

Die Anwendung von 3M CuroS Stopper Desinfektionskappen ist selbsterklärend, da der Prozess bekannt ist. Audits und jährliche Schulungen sind nicht zwingend notwendig.

6. Auf nadelfreie Konnektionssysteme (NFC) kann verzichtet werden – Kostenersparnis

3M CuroS Stopper Desinfektionskappen können direkt auf den offenen, weiblichen Luer-Lock-Anschluss angebracht werden.

7. Farbliche Codierung – Sicherheit in der Anwendung

Mit 3M CuroS Stopper Desinfektionskappen können zum Beispiel arterielle Zugänge mit einer roten und venöse Zugänge mit einer petrolfarbenen Desinfektionskappe als solche gekennzeichnet werden.



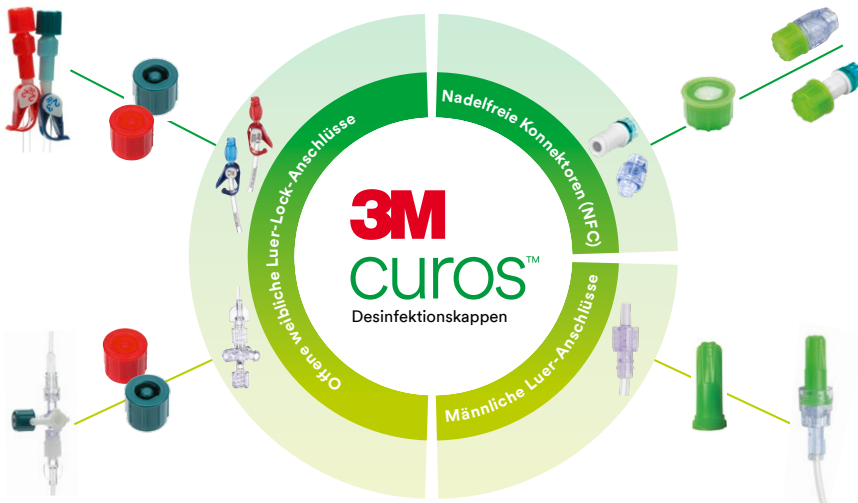
¹ Guyot A, Lorf S, van Stein C, et al. Antiseptic cap protects stopcocks from internal bacterial contamination. J Hosp Infect. 2020: S0195-6701(20)30550-8. doi: 10.1016/j.jhin.2020.11.026. Epub ahead of print. PMID: 33275964 [https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701\(20\)30550-8/abstract](https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701(20)30550-8/abstract)

8. Desinfektion und Verschluss von Infusionssystemen und Spritzen

3M Curos Stopper Desinfektionskappen desinfizieren die Zuspritzsstelle innerhalb von nur einer Minute. Die Kappe fungiert bei ununterbrochener Anlage für bis zu 7 Tage als physischer Schutz vor einer etwaigen Kontamination. Dank der speziellen Konstruktion passen Curos Stopper Desinfektionskappen auf Dreiwegehähne und Katheterhubs mit Luer-Lock-Anschluss. Das einzigartige Kappendesign ist druckstabil und sorgt für die Aufrechterhaltung eines geschlossenen Systems.

9. Lösungen für alle Zugänge: NFC's, weibliche und männliche Luer-Lock-Anschlüsse

3M bietet als einziger Anbieter Lösungen für fast alle gängigen Zuspritzstellen von Gefäßkathetern, wie z.B. Katheterhubs, Dreiwegehähne, Hahnbanken, nadelfreie Konnektionssysteme (NFC) oder das distale Ende einer Infusionsleitung.



Schützen Sie alle Patienten zu jeder Zeit an allen Zugängen

3M bietet ein vollständiges Produktsortiment, um alle I.V. Katheterhubs zu desinfizieren und vor Infektionen zu schützen.

www.3M.de/curos

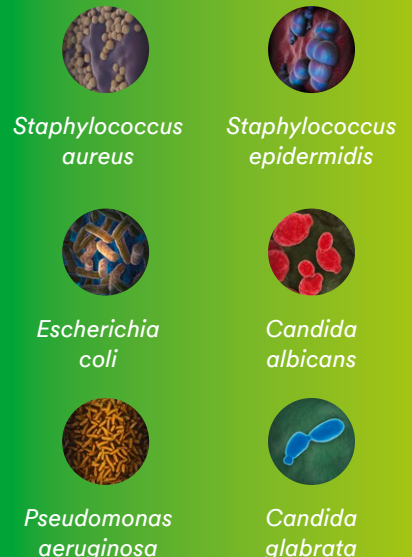
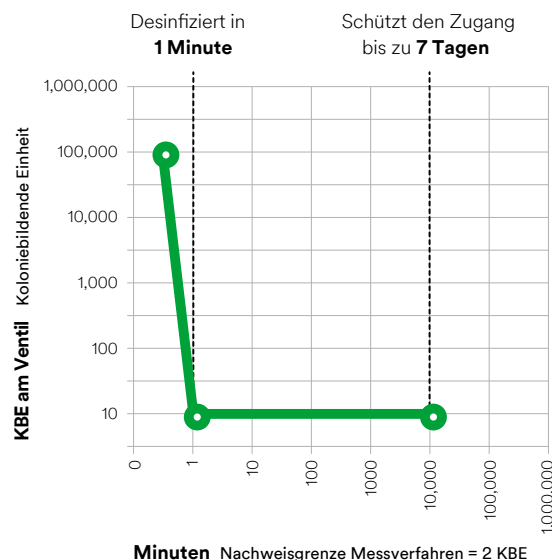
10. 3M™ Curos™ Desinfektionskappen wurde eine 99.99%ige Reduktion bei 6 verschiedenen Mikroorganismen (Spezies) erreicht, die häufig mit CLABSI assoziiert sind.

Die Wirksamkeit von Curos-Produkten wurde in vitro für folgende Erreger getestet:^{2,3}

Schlussfolgerung der Studie:

in allen getesteten Proben war die Mindestreduktion um 4 Log-Stufen nach einer Minute erreicht. Die Studien wurden in unabhängigen Labors durchgeführt.

Quelle: 3M Archivdaten



3M Deutschland GmbH | Health Care | Carl-Schurz-Str. 1 | 41453 Neuss
 3M Österreich GmbH | Health Care | Euro Plaza, Gebäude J, Kranichberggasse 4 | 1120 Wien
 3M (Schweiz) GmbH | Health Care | Eggstrasse 91 | 8803 Rüschlikon

3M und Curos sind eingetragene Marken oder Warenzeichen von 3M.
 © 3M 2021. Alle Rechte vorbehalten. Bitte nach dem Gebrauch recyceln.

2021-0031

² Nähere Informationen zu Organismen in Verbindung mit Katheter-assoziierten Blutinfektionen: Sievert, D. M., Rioks, P., Edwards, J. R., Schneider, A., Petel, J., Srinivasan, A., ... Fridkin, S. (2013). Antimicrobial-Resistant Pathogens Associated with Healthcare-Associated Infections: Summary of Data Reported to the National Healthcare Safety Network at the Centers for Disease Control and Prevention, 2009-2010. Infection Control & Hospital Epidemiology, 34(01), 1-14. doi:10.1086/668770

³ In vitro Daten zu Curos™ Desinfektionskappen