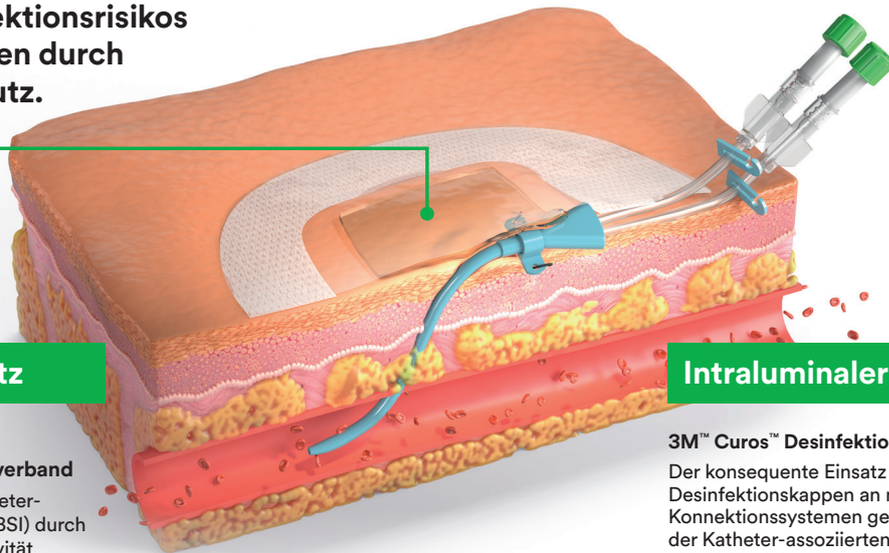


# Infektionsprävention auf Intensivstationen.

Gefäßkatheter bieten zwar den Vorteil eines zeitlich verlängerten Gefäßzugangs, aber sie tragen auch zum Risiko infektiöser Komplikationen bei. Tatsächlich gehen 60 % der Blutstrominfektionen, die Patienten in Krankenhäusern erwerben, von Gefäßzugängen aus.<sup>1</sup> Zu diesen Infektionen kann es bei der initialen Insertion des Katheters kommen, aber auch zu jedem späteren Zeitpunkt, solange der Gefäßzugang liegt.

## Verringerung des Infektionsrisikos an allen Zugangsstellen durch antimikrobiellen Schutz.



### Extraluminaler Schutz

**3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband**  
Ein Verband, der nachweislich Katheterbedingte Blutstrominfektionen (CRBSI) durch kontinuierliche antimikrobielle Aktivität reduziert. Er ermöglicht eine durchgehende Sichtbarkeit der Einstichstelle sowie eine zuverlässige Fixierung des Katheters.

### Intraluminaler Schutz

**3M™ Curoso™ Desinfektionskappen**  
Der konsequente Einsatz von Curoso Desinfektionskappen an nadelfreien Konnektionssystemen geht mit einer Reduktion der Katheter-assoziierten Blutstrominfektionen (CLABSI) einher. Verwenden Sie die Kappen, um nadelfreie Konnektionssysteme oder offene männliche und weibliche Luer-Lock-Anschlüsse zu desinfizieren und zu schützen. Dadurch wird das Kontaminationsrisiko nach Anlage des Katheters reduziert.

**3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband**  
Das Gelkissen gibt sofort 2 % CHG an die Hautoberfläche ab, ohne dass Feuchtigkeit zur Aktivierung erforderlich wäre. Das integrierte Design gewährleistet eine konsistente Applikation, welche den evidenzbasierten Richtlinien und Praxisstandards entspricht.



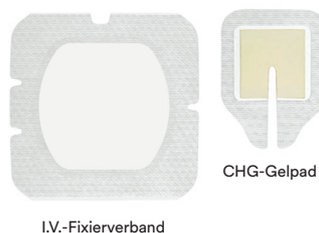
**3M™ Curoso™ Desinfektionskappen für nadelfreie Konnektionssysteme (NFCs)**  
Die Kappen sorgen für eine schnelle und verifizierbare Desinfektion nadelfreier Konnektionssysteme. Geeignet für gängige nadelfreie Konnektionssysteme.

**3M™ PICC/CVC Fixiersystem + 3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Fixierverband**  
Ein ESD-Fixiersystem (Engineered Stabilisation Device) in Verbindung mit einem antimikrobiellem CHG-Verband, der nachweislich CRBSI reduziert.



**3M™ Curoso™ Tips Desinfektionskappen für männliche Luer-Anschlüsse**  
Die Kappen desinfizieren und schützen die distalen Enden von Infusionsleitungen und anderen männlichen Luer-Anschlüssen.

**3M™ Tegaderm™ CHG Gelkissen + I.V. Portverband**  
Ein antimikrobielles CHG-Gelkissen in Verbindung mit einem IV-Portverband, der speziell darauf ausgelegt ist, Portkatheter vor den gängigsten mit CRBSI assoziierten Pathogenen zu schützen.



**3M™ Curoso™ Stopper Desinfektionskappen für offene weibliche Luer-Lock-Anschlüsse**  
Die Kappen passen auf eine Vielzahl von Dreiwegehähnen und Katheterhubs. Ihr einzigartiges Design verschließt und desinfiziert die kritischen Bereiche mit 70 % Isopropylalkohol (IPA).



**3M™ Curoso™ Desinfektionskappen für Tego® Hämodialysezugänge\***  
Diese speziell entwickelte Curoso Desinfektionskappe ist mit Tego® nadellosen Hämodialysekonnektoren kompatibel.

\* nicht in Deutschland, Österreich und Schweiz erhältlich.



# 3M steht Ihnen und Ihren Teams auf der Intensivstation zur Seite.

## Bestellinformationen

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Größe in cm	Stück pro Packung
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband	8,5 × 11,5	25
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband	10 × 12	25
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband	10 × 15,5	25
1660R	3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband	7 × 8,5	25
1877R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Fixiersystem + Tegaderm CHG	8,5 × 11,5	20
1879R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Fixiersystem + Tegaderm CHG	10 × 15,5	20
1665R	3M™ Tegaderm™ I.V. Portverband + 6,2 × 4,9 Gelkissen	12 × 12	25

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Darreichungsform	Stück pro Karton
CFF1-270R	3M™ Curoso™ Desinfektionskappen für nadelfreie Konnektionssysteme	Einzelkappen	270
CFF10-250R	3M™ Curoso™ Desinfektionskappen für nadelfreie Konnektionssysteme	Streifen (à 10 Kappen)	25 Streifen
CTG1-270R*	3M™ Curoso™ Desinfektionskappen für Tego® Hämodialysekonnektoren	Einzelkappen	270
CSV1-270R	3M™ Curoso™ Stopper Desinfektionskappen für offene weibliche Luer-Lock-Anschlüsse	Einzelkappen	270
CSV5-250R	3M™ Curoso™ Stopper Desinfektionskappen für offene weibliche Luer-Lock-Anschlüsse	Streifen (à 5 Kappen)	50 Streifen
CM5-200R	3M™ Curoso™ Tips Desinfektionskappen für männliche Luer-Anschlüsse	Streifen (à 5 Kappen)	40 Streifen

\* nicht in Deutschland, Österreich und Schweiz erhältlich.

## Weitere Informationen:

 [www.3M.de/medicalsolutions](http://www.3M.de/medicalsolutions)

 +49 (0)2131 8819 260

 [3MMedica.de@mmm.com](mailto:3MMedica.de@mmm.com)

### Quellenangaben

- 1 Crnich CJ, Maki DG. The Role of Intravascular Devices in Sepsis. *Curr Infect Dis Rep.* Dez. 2001;3(6):496–506.
- 2 Timsit JF, Mimoz O, Mourvillier B, et al. Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Preventing Catheter-related Infections in Critically Ill Adults. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.* 2012; 186: 1272–1278.

**3M Deutschland GmbH**  
Healthcare  
Carl-Schurz-Straße 1  
41460 Neuss  
[www.3M.de/medicalsolutions](http://www.3M.de/medicalsolutions)

**3M Österreich GmbH**  
Healthcare  
Kranichberggasse 4  
1120 Wien  
[www.3Mautria.at/medicalsolutions](http://www.3Mautria.at/medicalsolutions)

**3M (Schweiz) GmbH**  
Healthcare  
Eggstrasse 91  
8803 Rüschlikon  
[www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions](http://www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions)

3M, Curoso und Tegaderm sind  
Marken der 3M Company.  
© 3M 2020. Alle Rechte  
vorbehalten. OMG103039.

