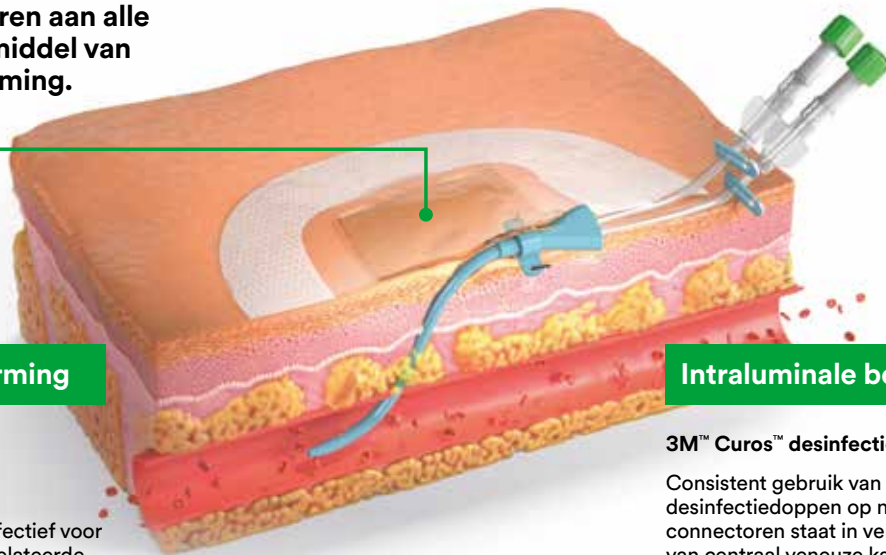


# Infectiepreventie op intensivereafdelingen.

Hoewel vasculaire katheters het voordeel bieden van langdurige veneuze toegang, hebben ze ook een risico op infectieuze complicaties. In feite wordt 60% van de in een ziekenhuis opgelopen bloedbaaninfecties veroorzaakt door een of andere vorm van vasculaire toegang.<sup>1</sup> Deze infecties kunnen ontstaan op het moment van plaatsing of tijdens de verblijfsduur van de katheter.

**Infectierisico verminderen aan alle toegangspunten door middel van antimicrobiële bescherming.**



## Extraluminale bescherming

### 3M™ Tegaderm™ CHG Chloorhexidinegluconaat (CHG) I.V. fixatieverband

Goedgekeurd en aantoonbaar effectief voor het verminderen van kathetergerelateerde bloedbaaninfecties (CRBSI) door onmiddellijke en consistente antimicrobiële activiteit terwijl er continue zichtbaarheid op de insteekplaats is, consistente aanbrengmethode en katheterfixatie.

### 3M™ Tegaderm™ Chloorhexidinegluconaat (CHG) I.V. fixatieverband

De gelpad geeft direct 2% CHG af aan de huid, geen vocht nodig voor activering. Het geïntegreerde ontwerp waarborgt een consistente manier van aanbrengen, in lijn met wetenschappelijk onderbouwde richtlijnen en praktijknormen.



Antimicrobieel I.V.  
fixatieverband

### 3M™ PICC/CVC fixatiehulpmiddel + Tegaderm™ CHG I.V. fixatieverband

Een fixatiehulpmiddel (ESD) met antimicrobieel (CHG) verband, ontworpen, goedgekeurd en aantoonbaar effectief voor het verminderen van CRBSI.



Fixatieoplossing  
zonder hechtingen

### 3M™ Tegaderm™ CHG Chloorhexidinegluconaat I.V. poortkatheterverband

Antimicrobiële (CHG) gelpad plus I.V. poortkatheterverband, speciaal ontworpen voor het beschermen van enkel of dubbel geïmplanteerde veneuze poorten met Huber-naalden tegen de meest gangbare pathogenen bij CRBSI's.



I.V. fixatieverband

CHG-gelpad

## Intraluminale bescherming

### 3M™ Curoso™ desinfectiedoppen

Consistent gebruik van Curoso desinfectiedoppen op naaldloze I.V.-connectoren staat in verband met afname van centraal veneuze kathetergerelateerde bloedbaaninfecties (CLABSI). Desinfecteert en beschermt naaldloze connectoren en open vrouwelijke en mannelijke Luer-lock aansluitingen om te voorkomen dat micro-organismen na plaatsing in de katheter komen.

### 3M™ Curoso™ desinfectiedop voor naaldloze connectoren

Biedt snelle desinfectie van naaldloze connectoren en is visueel controleerbaar. Past op alle gangbare naaldloze connectoren.



### 3M™ Curoso™ Tips desinfecterend dopje voor mannelijke Luer-connectiepunten

Desinfecteert en beschermt het distale uiteinde van I.V.-lijn en andere mannelijke Luer-connecties.



### 3M™ Curoso™ Stopper desinfectiedop voor open vrouwelijke Luer-connectiepunten

Ontworpen voor een breed scala van 3-wegkraantjes en katheterhubs. Het unieke ontwerp houdt de druk vast en desinfecteert de kritieke gebieden met 70% (m/v) isopropylalcohol.



### 3M™ Curoso™ Desinfectiedop voor Tego® Hemodialyseconnectoren

Deze speciaal ontworpen Curoso desinfectiedop is geschikt voor Tego® naaldloze hemodialyse-connectoren.





# 3M biedt oplossingen voor u en uw IC-teams.

## Bestelinformatie

| Productcode | Productomschrijving                                | Formaat in cm | Verbanden per doos |
|-------------|--|---------------|--------------------|
| 1657R       | 3M™ Tegaderm™ CHG I.V. fixatieverband              | 8,5 × 11,5    | 25                 |
| 1658R       | 3M™ Tegaderm™ CHG I.V. fixatieverband              | 10 × 12       | 25                 |
| 1659R       | 3M™ Tegaderm™ CHG I.V. fixatieverband              | 10 × 15,5     | 25                 |
| 1660R       | 3M™ Tegaderm™ CHG I.V. fixatieverband              | 7 × 8,5       | 25                 |
| 1877R-2100  | 3M™ Tegaderm™ PICC/CVC fixatiehulpmiddel + CHG     | 8,5 × 11,5    | 20                 |
| 1879R-2100  | 3M™ Tegaderm™ PICC/CVC fixatiehulpmiddel + CHG     | 10 × 15,5     | 20                 |
| 1665R       | 3M™ Tegaderm™ I.V. poortverband + 6,2 × 4,9 gelpad | 12 × 12       | 25                 |

| Productcode | Productomschrijving   | Inhoud             | Eenheden per doos |
|-------------|---|--------------------|-------------------|
| CFF1-270R   | 3M™ Curoso™ desinfectiedoppen voor naaldloze connectoren                          | Losse dopjes       | 270               |
| CFF10-250R  | 3M™ Curoso™ desinfectiedoppen voor naaldloze connectoren                          | Strips (10 dopjes) | 25 strips         |
| CTG1-270R   | 3M™ Curoso™ desinfectiedoppen voor Tego® hemodialyseconnectoren                   | Losse dopjes       | 270               |
| CSV1-270R   | 3M™ Curoso™ Stopper desinfectiedoppen voor open vrouwelijke Luer-connectiepunten. | Losse dopjes       | 270               |
| CSV5-250R   | 3M™ Curoso™ Stopper desinfectiedoppen voor open vrouwelijke Luer-connectiepunten  | Strips (5 dopjes)  | 50 strips         |
| CM5-200R    | 3M™ Curoso™ Tips™ desinfecterend dopje voor mannelijke Luer-connectiepunten       | Strips (5 tips)    | 40 strips         |

## Meer informatie:

 [www.3mnederland.nl/medical](http://www.3mnederland.nl/medical)

 +31 15 782 2435

 [3m\\_email\\_healthcare\\_nl@mmm.com](mailto:3m_email_healthcare_nl@mmm.com)

### Referenties

- 1 Crnich CJ, Maki DG. The Role of Intravascular Devices in Sepsis. *Curr Infect Dis Rep.* 2001 Dec;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 Nederland B.V.  
Health Care  
Molengraaffsingel 29  
2629 JD Delft

Tego® is een handelsmerk van ICU Medical, Inc. 3M, Curoso en Tegaderm zijn handelsmerken van 3M company. © 3M 2020. Alle rechten voorbehouden. OMG103039.

