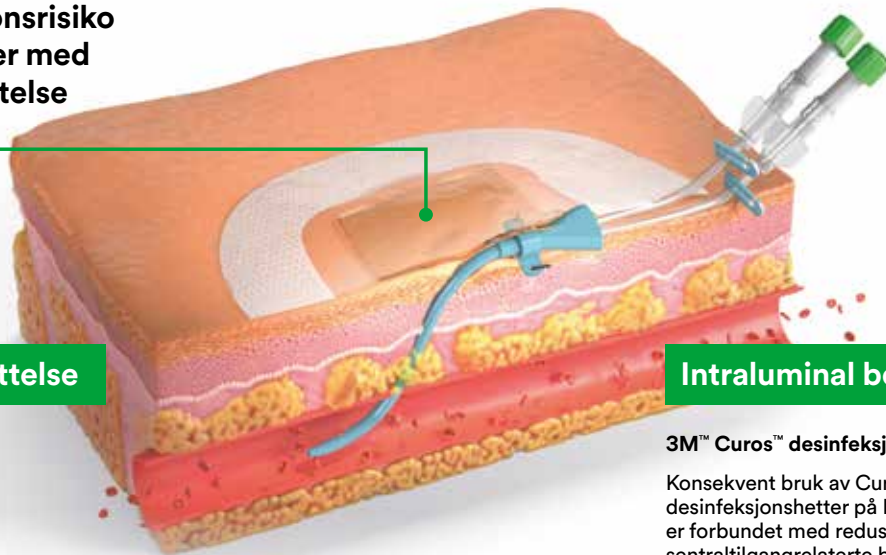


# Forebygging av infeksjoner på intensivavdelinger.

Fordelen med vaskulære kateter er forlenget venøs tilgang, men de har også en risiko for infeksjonskomplikasjoner. Faktisk kommer 60 % av blodbaneinfeksjoner på sykehus fra en eller annen type vaskulær tilgang<sup>1</sup> Disse infeksjonene kan forekomme ved første innstikk eller når som helst under hele perioden den venøse tilgangen befinner seg i kroppen.

## Reduksjon av infeksjonsrisiko ved alle tilgangssteder med antimikrobiell beskyttelse



### Ekstraluminal beskyttelse

#### 3M™ Tegaderm™ CHG klorheksidinglukonat IV Fikseringsbandasje

Gir dokumentert reduksjon av kateterrelaterte blodbaneinfeksjoner (KRBI) gjennom umiddelbar og konsekvent antimikrobiell aktivitet, samtidig som det gir kontinuerlig synlighet til innstikket, konsekvent applikasjon og kateterfiksering.

#### 3M™ Tegaderm™ CHG klorheksidinglukonat IV Fikseringsbandasje

Gelputen påfører 2 % CHG umiddelbart på hudoverflaten, uten at du trenger fuktighet for å aktivere det. Det integrerte designet sikrer konsekvent påføring, som overholder evidensbaserte retningslinjer og praksisstandarder.



Antimikrobiell I.V. fikseringsbandasje

#### 3M™ PICC/CVC katetersikring + Tegaderm™ CHG I.V. Fikseringsbandasje

En ingeniørskapt stabiliseringsenhet (ESD) og en antimikrobiell (CHG) bandasje som beviselig reduserer CRBSI.



Katetersikring uten suturer

#### 3M™ Tegaderm™ CHG klorheksidinglukonat IV bandasje for porter

Antimikrobielle (CHG) gelepute i tillegg til bandasje for I.V.-porter, spesifikt designet for å beskytte enkle eller doble implanterte venøse porter og ikke-kjernede "Huber" nåler fra patogener som vanligvis blir funnet i KRBSI-er.



I.V. fikseringsbandasje

CHG-gelepute

### Intraluminal beskyttelse

#### 3M™ Curoso™ desinfeksjonshetter

Konsekvent bruk av Curoso desinfeksjonshetter på IV-nåleløse koblinger er forbundet med redusert forekomst av sentraltilgangrelaterte blodbaneinfeksjoner. Desinfisering og beskyttelse av nåleløse koblinger, åpne female og male luer-koblinger bidrar til å redusere risikoen for at kontaminasjon skal komme inn i kateteret etter innsetting.

#### 3M™ Curoso™ desinfeksjonshetter for nåleløse koblinger

Gir rask og verifiserbar desinfeksjon av nåleløse koblinger. Passer på nåleløse koblinger som ofte brukes.



#### 3M™ Curoso™ Tips desinfeksjonshetter for male luer-koblinger\*

Desinfiserer og beskytter den distale enden av IV-slanger og andre male luer-koblinger.



#### 3M™ Curoso™ Stopper desinfeksjonshette for åpne female luer-koblinger


Designet for å passe på flere ulike stoppere og kateterhubber. Det unike designet opprettholder trykket og desinfiserer de kritiske områdene med 70 % (w/v) isopropyl alkohol.



#### 3M™ Curoso™ desinfeksjonskork for Tego® hemodialyse koblinger

Denne spesialdesignede Curoso-desinfeksjonshetten er kompatibel\*\* med Tego® nåleløs hemodialyse kobling.





**3M er her for  
å støtte deg og  
teamene på  
intensivav-  
delingen.**

## Bestillingsinformasjon

Produktkode	Produktbeskrivelse	Størrelse i cm	Bandasjer per eske
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG IV- Fikseringsbandasje	8,5 × 11,5	25
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG IV- Fikseringsbandasje	10 × 12	25
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG IV- Fikseringsbandasje	10 × 15,5	25
1660R	3M™ Tegaderm™ CHG IV- Fikseringsbandasje	7 × 8,5	25
1877R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC / CVC katetersikring + Tegaderm CHG I.V.	8,5 × 11,5	20
1879R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC / CVC katetersikring + Tegaderm CHG I.V.	10 × 15,5	20
1665R	3M™ Tegaderm™ IV- bandasje for porter + 6,2 × 4,9 gelepute enhet	12 × 12	25

Produktkode	Produktbeskrivelse	Dispenser	Enheter per eske
CFF1-270R	3M™ Curo™ desinfeksjonshetter for nåleløse koblinger	Individuelle hetter	270
CFF10-250R	3M™ Curo™ desinfeksjonshetter for nåleløse koblinger	Strimler (10 hetter)	25 strimler
CTG1-270R	3M™ Curo™ desinfeksjonshetter for Tego® hemodialysekoblinger	Individuelle hetter	270
CSV1-270R	3M™ Curo™ Stopper desinfeksjonshetter for åpne female luer-koblinger	Individuelle hetter	270
CSV5-250R	3M™ Curo™ Stopper desinfeksjonshetter for åpne female luer-koblinger	Strimler (5 hetter)	50 strimler
CM5-200R	3M™ Curo™ Tips™ desinfeksjonshetter for male luer-koblinger	Strimler (5 tupper)	40 strimler

## For mer informasjon:

 [www.3m.no/helse](http://www.3m.no/helse)

 **6384**

 **3MHealthCare.NO@mmm.com**

### Referanser

- 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 Norge AS**  
Postboks 300,  
2001 Lillestrøm  
Tærudgata 16  
2004 Lillestrøm

Tego® er et varemerke som tilhører ICU Medical, Inc. 3M, Curo™ og Tegaderm er varemerker som tilhører 3M company.  
© 3M 2020. Alle rettigheter. OMG103039.

