

# Ehkäise infektioita teho-osastolla

Verisuonikatetreilla suoniytteyttä voidaan pitää yllä pidempään, mutta niihin liittyy myös infektiokomplikaatioiden riski. Jopa 60 % sairaalassa saaduista verenkierron infektioista on peräisin jonkinlaisesta suoniytteystä.<sup>1</sup> Tällaiset infektiot voivat saada alkunsa jo verisuonikatetria asetettaessa tai milloin tahansa myöhemmin verisuoniytteyden käytön aikana.

**Vähennä riskiä kaikissa verisuoniytteyskohdissa antimikrobisen suojan avulla.**

**3M**  
**Tegaderm™**  
Chlorhexidine Gluconate (CHG)  
I.V. Securement Dressing

## Ekstraluminaalinen suoja

**3M™ Tegaderm™ CHG I.V. klooriheksidiiniglukonaatti suojasidos**

Vähentää testatusti ja todistetusti katetriin liittyviä verenkierron infektioita välittömän ja yhdenmukaisen antimikrobisen toiminnan avulla ja mahdollistaa lisäksi pistokohdan jatkuvan tarkkailun ja katetrin yhtenäisen kiinnityksen.

**3M™ Tegaderm™ CHG I.V. klooriheksidiiniglukonaatti suojasidos**

Geelityyny annostelee ihon pinnalle 2-prosenttista CHG:tä myös ilman kosteusaktiivointia. Integroitu muotoilu varmistaa systemaattisen ja näyttöön perustuvien ohjeistusten ja käytännestandardien mukaisen käytön.

**3M™ PICC/CVC -kiinnityspidike + Tegaderm™ CHG I.V. klooriheksidiiniglukonaatti suojasidos**

Tekninen kiinnityspidike (ESD) ja antimikrobinen (CHG) suojasidos estävät testatusti ja todistetusti katetriin liittyviä verenkierron infektioita.

**3M™ Tegaderm™ CHG klooriheksidiiniglukonaatti I.V. portin suojasidos**

Antimikrobinen (CHG) geelityyny ja I.V.-portin suojasidos, joka on suunniteltu suojaamaan erityisesti yksin- ja kaksinkertaisia implantoituja laskimoportteja sekä leikkaamattomia "Huber"-neuloja CRBSI-infektioiden yhteydessä useimmin esiintyviltä patogeeneiltä.



Antimikrobinen I.V.-suojasidos



Ompeleeton kiinnitysjärjestelmä



CHG-geelityyny

I.V.-suojasidos

**3M**  
**CUROS™**  
Desinfektiokorkit

## Intraluminaalinen suoja

**3M™ Curos™ desinfektiokorkit**

Curos desinfektiokorkkien systemaattisen käytön neulattomissa IV-liittimissä on arvioitu vähentävän keskuslaskimokatetriin liittyviä verenkierron infektioita (CLABSI). Neulattomien liittimien ja avoimien luer-naaras- ja urosliittimien desinfektio ja suojaaminen auttaa vähentämään verisuonikatetrin laiton jälkeistä infektioriskiä.

**3M™ Curos™ desinfektiokorkki neulattomiin liittimiin**

Tarjoaa nopeaa ja vahvistettavissa olevaa desinfektioita neulattomille liittimille. Sopii käytettäväksi yleisten neulattomien liittimien kanssa.

**3M™ Curos™ Tips desinfektiokorkki luer-uroslittimiin**

Desinfioi ja suojaa IV-letkun distaalipäätä ja muita luer-uroslittimiä.


**3M™ Curos™ Stopper desinfektiokorkki avoimiin luer-naarasliittimiin**

Suunniteltu sopimaan useisiin avoimiin naarasliittimiin (kuten kolmitiehanoihin). Ainutlaatuinen muotoilu kestää painetta ja desinfioi kriittiset alueet 70-prosenttisella isopropyylialkoholilla.

**3M™ Curos™ desinfektiokorkki Tego®-hemodialyysiliittimiin**

Eryityskäyttöön suunnitellut Curos desinfektiokorkit ovat yhteensopivia neulattomien Tego®-hemodialyysiliittimien kanssa.





# 3M on täällä auttamassa sinua ja teho-osaston hoitotiimiä

## Tilaustiedot

Tuotekoodi	Tuotekuvaus	Koko, cm	Sidosta/laatikko
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. klooriheksidiini-glukonaatti suojasidos	8,5 × 11,5	25
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. klooriheksidiini-glukonaatti suojasidos	10 × 12	25
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. klooriheksidiini-glukonaatti suojasidos	10 × 15,5	25
1660R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. klooriheksidiini-glukonaatti suojasidos	7 × 8,5	25
1877R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC -kiinnityspidike + CHG	8,5 × 11,5	20
1879R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC -kiinnityspidike + CHG	10 × 15,5	20
1665R	3M™ Tegaderm™ I.V. portin suojasidos + 6,2 × 4,9 -kokoinen geelityynysidos	12 × 12	25

Tuotekoodi	Tuotekuvaus	Annostelija	Kappaletta/ laatikko
CFF1-270R	3M™ Curo™ desinfektiokorkit neulattomiin liittimiin	Yksittäiset korkit	270
CFF10-250R	3M™ Curo™ desinfektiokorkit neulattomiin liittimiin	Liuskat (10 korkkia)	25 liuskaa
CTG1-270R	3M™ Curo™ desinfektiokorkit Tego®-hemodialyysiliittimiin	Yksittäiset korkit	270
CSV1-270R	3M™ Curo™ Stopper desinfektiokorkit avoimiin luer-naarasliittimiin	Yksittäiset korkit	270
CSV5-250R	3M™ Curo™ Stopper desinfektiokorkit avoimiin luer-naarasliittimiin	Liuskat (5 korkkia)	50 liuskaa
CM5-200R	3M™ Curo™ Tips desinfektiokorkki luer-uroslittimiin	Liuskat (5 korkkia)	40 liuskaa

## Lisätietoja:

 [3M.co.uk/medical](https://www.3m.co.uk/medical)

 **0330 053 8938**

 **C3SD@mmm.com**

### Viitteet

- 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.

Suomen 3M Oy  
Medical Solutions  
Division  
Keilaranta 6  
02150 Espoo

Tego® on tavaramerkki, jonka omistaa ICU Medical, Inc. 3M, Curo ja Tegaderm ovat tavaramerkkejä, jotka omistaa 3M company.  
© 3M 2020. Kaikki oikeudet pidätetään. OMG103039.

