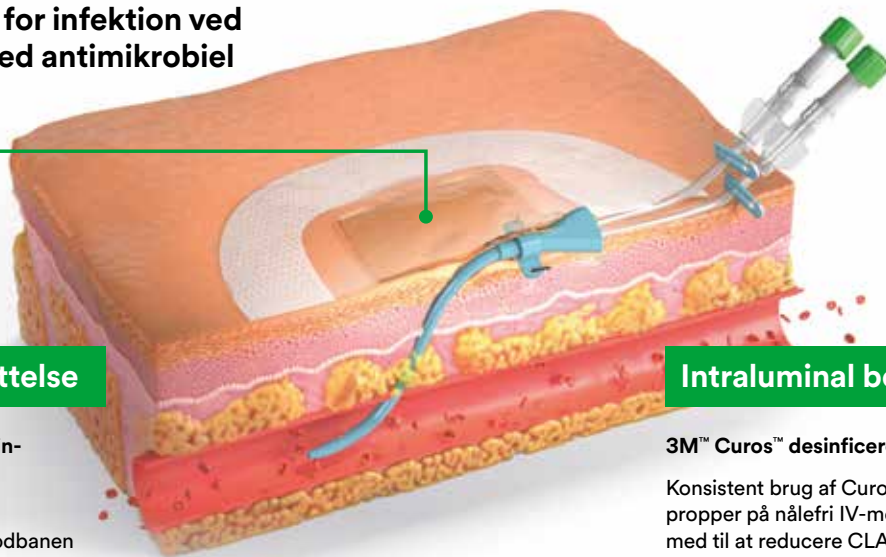


Forebyggelse af bakteriemier på intensivafdelinger

Selvom vaskulære katetre giver en fordel i behandlingen af patienten, udgør de også en risiko for infektionskomplikationer. Faktisk stammer 60% af hospitalserhvervede infektioner i blodbanen fra en form af vaskulær adgang.¹ Disse infektioner kan erhverves på anlæggelsestidspunktet, eller når som helst under veneadgangen.

Reduktion af risikoen for infektion ved alle indgangsporte med antimikrobiel beskyttelse.

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



3M
CUROS™
Desinficerende propper

Ekstraluminal beskyttelse

3M™ Tegaderm™ CHG klorhexidin-glukonat I.V. IV-forbinding

Godkendt og påvist at reducere kateterrelaterede infektioner i blodbanen (CRBSI) via øjeblikkelig og konsistent antimikrobiel aktivitet, mens den holder indstiksstedet kontinuerligt synligt, giver konsistent anvendelse og kateterfiksering.

3M™ Tegaderm™ klorhexidin-glukonat (CHG) I.V. IV-forbinding

Gelpuden giver straks 2% CHG til hudoverfladen uden brug af væske til aktivering. Det integrerede design sikrer konsistent anvendelse, der følger evidensbaserede retningslinjer og standarder for praksis.



Antimikrobiel I.V.-forbinding til fiksering

3M™ PICC/CVC Sikkerhedsanordning + Tegaderm™ CHG I.V. IV-forbinding

En specialdesignet sikkerhedsanordning (ESD) plus antimikrobiel CHG-forbinding, der er godkendt og påvist reducerer CRBSI.



Suturløs sikkerhedsanordning

3M™ Tegaderm™ CHG klorhexidin-glukonat I.V. Portforbinding

Antimikrobiel (CHG)-gelpude plus I.V.-portforbinding specifikt designet til at beskytte enkelt- eller dobbeltimplanterede venøse porte og "Huber-nåle" mod patogener, der hyppigst findes i CRBSI'er.



IV-forbinding til fiksering

Intraluminal beskyttelse

3M™ Curoc™ desinficerende propper

Konsistent brug af Curoc desinficerende propper på nålefri IV-membraner er med til at reducere CLABSI (Central Line Associated Bloodstream Infection). Desinficer og beskyt nålefri membraner, åbne hun-luer- og han-luer-anordninger, så risikoen for at urenheder kommer ind i kateteret efter infusion, mindskes.

3M™ Curoc™ desinficerende prop til nålefri membraner

Giver hurtig og verificerbar desinfektion af nålefri membraner. Passer til almindeligt brugte nålefri membraner.



3M™ Curoc™ desinficerende prop til han-luer

Desinficerer og beskytter den distale ende af I.V.-slanger, sprøjter og andre han-luer-anordninger.



3M™ Curoc™ desinficerende prop til åbne hun-luer

Designet til at passe på et bredt udvalg af stophaner og kateterender. Deres unikke design opretholder tryk og desinficerer de kritiske områder med 70% (v/v) isopropylalkohol.



3M™ Curoc™ desinficerende prop til Tego® hæmodialysemembraner

Denne specialdesignede Curoc desinficerende prop kan anvendes sammen med Tego® nålefri hæmodialysemembran.





**3M er klar
til at hjælpe
dig og dine
intensivteams.**

Bestillingsoplysninger

Produktkode	Produktbeskrivelse	Størrelse i cm	Forbindinger pr. æske
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. IV-forbinding	8,5 × 11,5	25
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. IV-forbinding	10 × 12	25
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. IV-forbinding	10 × 15,5	25
1660R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. IV-forbinding	7 × 8,5	25
1877R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVK sikkerhedsanordning + CHG	8,5 × 11,5	20
1879R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVK sikkerhedsanordning + CHG	10 × 15,5	20
1665R	3M™ Tegaderm™ I.V. Portforbinding + 6,2 cm x 4,9 cm gelpudeanordning	12 × 12	25

Produktkode	Produktbeskrivelse	Dispenser	Enheder pr. æske
CFF1-270R	3M™ Curoso™ desinficerende propper til nålefri membraner	Individuelle propper	270
CFF10-250R	3M™ Curoso™ desinficerende propper til nålefri membraner	Strips (10 propper)	25 strips
CTG1-270R	3M™ Curoso™ desinficerende propper til Tego® hæmodialysemembraner	Individuelle propper	270
CSV1-270R	3M™ Curoso™ Stopper desinficerende propper til åbne hun-luer	Individuelle propper	270
CSV5-250R	3M™ Curoso™ Stopper desinficerende propper til åbne hun-luer	Strips (5 propper)	50 strips
CM5-200R	3M™ Curoso™ desinficerende prop til han-luer	Strips (5 spidser)	40 strips

Find flere oplysninger her:

 www.3mhealthcare.dk

 +45 43 48 01 00

 3MHealthCare.DK@mmm.com

Referencer

- 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.