

Prevenzione delle infezioni nelle unità di terapia intensiva.

I cateteri vascolari offrono il vantaggio di un accesso venoso prolungato, essi presentano comunque il rischio di complicanze infettive. Infatti, il 60% delle infezioni nosocomiali del sangue sono causate dalla presenza dell'accesso vascolare e contaminazione correlata.¹ Queste infezioni possono essere contratte al momento dell'inserimento iniziale o in qualsiasi momento durante la permanenza in sito dell'accesso venoso.

Riduzione del rischio di infezioni in tutti i punti di accesso con protezione antimicrobica.

3M Tegaderm™

Medicazione per fissaggio I.V. con clorexidina gluconata (CHG)
Medicazione per fissaggio

Protezione extraluminale

3M™ Tegaderm™ CHG Medicazione per fissaggio I.V. con clorexidina gluconata Medicazione per fissaggio

Approvata e testata per ridurre le infezioni del sangue correlate al catetere (CRBSI) grazie a un'azione antimicrobica immediata e continua che fornisce al tempo stesso visibilità continua del sito di inserzione, applicazione e fissaggio del catetere costanti.

3M™ Tegaderm™ Medicazione per fissaggio I.V. con clorexidina gluconata (CHG) Medicazione per fissaggio

Il gel pad applica il 2% di CHG alla superficie della cute immediatamente e non richiede acqua per l'attivazione. Il modello integrato assicura l'applicazione costante, allineata con le linee guida evidence-based e con le pratiche cliniche standard.



Medicazione antimicrobica per fissaggio I.V.

3M™ Dispositivo di fissaggio PICC / CVC + Tegaderm™ CHG I.V. Medicazione per fissaggio

Un dispositivo di stabilizzazione ingegnerizzato (ESD) più medicazione antimicrobica (CHG) approvati e testati per ridurre le CRBSI.



Dispositivo per fissaggio senza suture

3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidine Gluconate I.V. Medicazione per cateteri Port

Gel pad antimicrobico (CHG) e medicazione I.V. specificamente progettati per proteggere le porte venose singole o doppie impiantate e gli aghi 'Huber' non carotanti da patogeni comunemente presenti nelle CRBSI.



Medicazione per il fissaggio I.V.

3M CuroS™
Tappini disinfettanti

Protezione intraluminale

3M™ CuroS™ Tappini disinfettanti

L'uso costante dei tappini disinfettanti CuroS sui connettori I.V. needle-free contribuisce alla diminuzione delle infezioni del sangue associate al catetere venoso centrale (CLABS). Disinfetta e protegge i connettori needle-free, i connettori luer femmine e maschi per contribuire a ridurre il rischio di ingresso dei contaminanti nel catetere dopo l'inserimento.

3M™ CuroS™ Tappino disinfettante per connettori needle-free

Disinfezione rapida e verificabile per connettori needle-free. Dimensioni comunemente utilizzate su connettori needle-free.



3M™ CuroS™ Tips Tappino disinfettante per connettori luer maschi

Disinfetta e protegge l'estremità distale delle linee I.V. e gli altri connettori luer maschio.



3M™ CuroS™ Tappino disinfettante per connettori femmina aperti

Progettato per adattarsi a un'ampia gamma di rubinetti e hub dei cateteri. Il design esclusivo mantiene la pressione e disinfetta le zone critiche con alcool isopropilico al 70% (w/v).



3M™ CuroS™ Tappino disinfettante per connettori da dialisi Tego®

Questo tappino disinfettante CuroS appositamente progettato è compatibile con i Connettori needle-free per dialisi Tego®.





3M è pronta a supportare tutto il team UTI.

Informazioni per l'ordine

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Misura in cm	Medicazioni per confezione
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Medicazione per il fissaggio	8,5 × 11,5	25
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Medicazione per il fissaggio	10 × 12	25
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Medicazione per il fissaggio	10 × 15,5	25
1660R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Medicazione per il fissaggio	7 × 8,5	25
1877R-2100	3M™ Dispositivo di fissaggio PICC / CVC Tegaderm™ + CHG	8.5 × 11.5	20
1879R-2100	3M™ Dispositivo di fissaggio PICC / CVC Tegaderm™ + CHG	10 × 15.5	20
1665R	3M™ Tegaderm™ I.V. Medicazione per cateteri Port + dispositivo gel pad 6,2 × 4,9	12 × 12	25

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Dispenser	Pezzi per scatola
CFF1-270R	3M™ Curoc™ Tappini disinfettanti per connettori needle-free	Tappini singoli	270
CFF10-250R	3M™ Curoc™ Tappini disinfettanti per connettori needle-free	Strisce (10 tappini)	25 strisce
CTG1-270R	3M™ Curoc™ Tappini disinfettanti per connettori da dialisi Tego®	Tappini singoli	270
CSV1-270R	3M™ Curoc™ Stopper Tappini disinfettanti per connettori femmina aperti	Tappini singoli	270
CSV5-250R	3M™ Curoc™ Stopper Tappini disinfettanti per connettori femmina aperti	Strisce (5 tappini)	50 strisce
CM5-200R	3M™ Curoc Tips™ Tappino disinfettante per connettori luer maschi	Strisce (5 tips)	40 strisce

Per saperne di più:

 www.3Mitalia.it/medical

 +39 02 70351

 medicalsolutions@mmm.com

Bibliografia

- 1 Crnich CJ, Maki DG. The Role of Intravascular Devices in Sepsis. *Curr Infect Dis Rep.* Dic. 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.