

Prevención de infecciones en las unidades de cuidados intensivos.

Aunque los catéteres vasculares proporcionan la ventaja de un acceso venoso prolongado, representan un riesgo de complicaciones infecciosas. De hecho, el 60 % de las infecciones sanguíneas contraídas en el hospital tienen su origen en alguna forma de acceso vascular.¹ Estas infecciones se pueden adquirir al producirse la inserción inicial o en cualquier momento mientras el acceso vascular esté activo.

Reducción del riesgo de infecciones en todos los puntos de acceso con protección antimicrobiana.



Protección extraluminal

3M™ Tegaderm™ CHG Apósitos de fijación para inserciones intravenosas con gluconato de clorhexidina

Apósito autorizado que ha demostrado que reduce tanto las infecciones sanguíneas relacionadas con el uso de catéteres (CRBSI) a través de una acción antimicrobiana inmediata y constante, al tiempo que proporciona una visibilidad continua del punto de inserción, una aplicación uniforme y fijación del catéter.

3M™ Tegaderm™ Apósitos de fijación para inserciones intravenosas con gluconato de clorhexidina (CHG)

La almohadilla de gel suministra un 2 % de gluconato de clorhexidina inmediatamente a la piel, sin que sea necesario que la humedad la active. El diseño integrado garantiza una aplicación uniforme, en línea con las directrices comprobadas y las prácticas normalizadas.



Apósito de fijación antimicrobiano para inserciones intravenosas

3M™ Dispositivo de fijación PICC/ CVC + Tegaderm™ CHG Apósito de fijación para inserciones intravenosas con gluconato de clorhexidina

Un dispositivo de estabilización especial (ESD) junto con un apósito antimicrobiano (gluconato de clorhexidina) autorizado que ha demostrado que reduce las infecciones relacionadas con catéter.



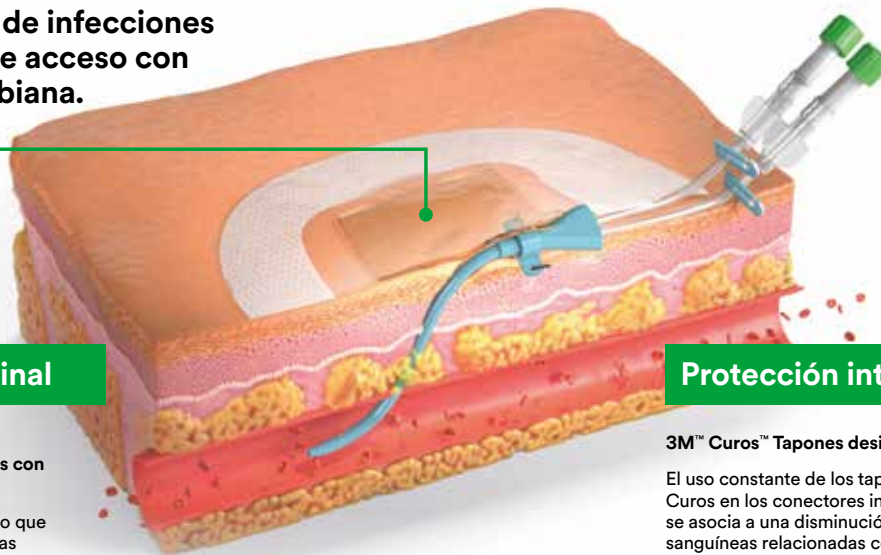
Dispositivo de fijación sin suturas

3M™ Tegaderm™ CHG Apósitos de fijación para inserciones intravenosas con Apósito para reservorio

Almohadillas de gel antimicrobianas (gluconato de clorhexidina) junto con un apósito para reservorio intravenoso diseñado específicamente para proteger accesos vasculares sencillos o dobles implantados y agujas "Huber" non-coring de los patógenos que se dan con mayor frecuencia en las infecciones relacionadas con el uso de catéteres.



Apósito de fijación para inserciones intravenosas



Protección intraluminal

3M™ Curoso™ Tapones desinfectantes

El uso constante de los tapones desinfectantes Curoso en los conectores intravenosos sin aguja se asocia a una disminución de las infecciones sanguíneas relacionadas con el uso de catéteres intravenosos (CLABSI). Desinfecte y proteja los conectores sin aguja, los dispositivos con conectores Luer macho y Luer hembra abiertos para reducir el riesgo de que los agentes contaminantes penetren a través del catéter tras la inserción.

3M™ Curoso™ Tapón desinfectante para conectores sin aguja

Proporciona una desinfección rápida y verificable de los conectores sin aguja. Adecuado para los conectores sin aguja usados habitualmente.



3M™ Curoso™ Tips Tapones desinfectantes para conectores Luer macho

Desinfectan y protegen el extremo distal de las líneas intravenosas y otros dispositivos Luer macho.



3M™ Curoso™ Tapón desinfectante para conectores Luer hembra abiertos

Diseñado para adaptarse a una gran variedad de llaves de paso y núcleos de catéteres. Su exclusivo diseño mantiene la presión y desinfecta las zonas delicadas con alcohol isopropílico al 70 % (p/v).



3M™ Curoso™ Tapón desinfectante para conectores de hemodiálisis Tego®

Este tapón desinfectante Curoso especialmente diseñado es compatible con los conectores de hemodiálisis sin aguja Tego®.



Puede contar con
3M para ayudarle
en lo que necesite
usted y sus
equipos de UCI.


Información para pedidos

Código del producto	Descripción del producto	Tamaño en cm	Apósitos por caja
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG Apósito de fijación para inserciones intravenosas con gluconato de clorhexidina	8,5 × 11,5	25
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG Apósito de fijación para inserciones intravenosas con gluconato de clorhexidina	10 × 12	25
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG Apósito de fijación para inserciones intravenosas con gluconato de clorhexidina	10 × 15,5	25
1660R	3M™ Tegaderm™ CHG Apósito de fijación para inserciones intravenosas con gluconato de clorhexidina	7 × 8,5	25
1877R-2100	3M™ Tegaderm™ Dispositivo de fijación sin suturas PICC/CVC + CHG	8,5 × 11,5	20
1879R-2100	3M™ Tegaderm™ Dispositivo de fijación sin suturas PICC/CVC + CHG	10 × 15,5	20
1665R	3M™ Tegaderm™ Apósito para reservorio intravenoso + dispositivo de almohadilla de gel de 6,2 × 4,9	12 × 12	25

Código del producto	Descripción del producto	Dispensador	Unidades por caja
CFF1-270R	3M™ Curosl™ Tapones desinfectantes para conectores sin aguja	Tapones individuales	270
CFF10-250R	3M™ Curosl™ Tapones desinfectantes para conectores sin aguja	Tiras (10 tapones)	25 tiras
CTG1-270R	3M™ Curosl™ Tapones desinfectantes para conectores de hemodiálisis Tego®	Tapones individuales	270
CSV1-270R	3M™ Curosl™ Tapones desinfectantes para conectores Luer hembra abiertos	Tapones individuales	270
CSV5-250R	3M™ Curosl™ Tapones desinfectantes para conectores Luer hembra abiertos	Tiras (5 tapones)	50 tiras
CM5-200R	3M™ Curosl™ Tips Tapones desinfectantes para conectores Luer macho	Tiras (5 puntas)	40 tiras

Más información:

 www.3M.com/es

 900 210 584

 3MMedicalSolutionsIB@mmm.com

Referencias

- 1 Crnich CJ, Maki DG. The Role of Intravascular Devices in Sepsis. *Curr Infect Dis Rep.* 2001 Dic; 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 Iberia

S.L. Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
28027 Madrid
España

Tego® es una marca registrada de ICU Medical, Inc.
3M, Curosl y Tegaderm son marcas registradas de 3M.
© 3M 2020. Todos los derechos reservados. OMG103039.

