

# 3M

# Curos™

Protector de Puerto  
Desinfectante

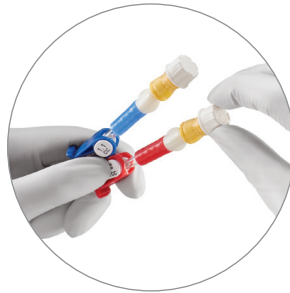
## 3M® Curos™

Tapón Desinfectante Tego® para  
Conectores de Hemodiálisis.

De acuerdo con los estándares de práctica de la Sociedad de Enfermeras de Infusión (INS), los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de Atlanta (CDC) y las recomendaciones de la Joint Commission de Estados Unidos, el uso de tapones de desinfección pasiva que contienen agentes de desinfección, reducen la contaminación intraluminal y las tasas de CLABSI y parecen ser efectivos para prevenir la entrada de microorganismos al torrente sanguíneo.<sup>1,2,3</sup>

Desinfecte y proteja los puertos de entrada del catéter de hemodiálisis. Para cumplir con los estándares de alta eficacia de la línea 3M® Curos™ Protector de Puerto Desinfectante, los tapones 3M® Curos™ Tapón Desinfectante Tego® para Conectores de Hemodiálisis utilizan alcohol isopropílico (IPA) al 70% para desinfectar las superficies críticas de los puertos de entrada del catéter de hemodiálisis antes del acceso a la línea. Estos Tapones brindan una barrera contra la contaminación hasta por 7 días, si no son removidos.

Simplemente retire el sello de aluminio. Empuje y gire en el sentido de las agujas del reloj, hasta que esté firme en su lugar.



Utiliza IPA al 70% para desinfectar superficies críticas.



Desinfecta en  
**1 minuto.** Protege  
conectores de  
hemodiálisis hasta  
por **7 días.**

### Diseño inteligente

3M® Curos™ Tapón Desinfectante Tego® para Conectores de Hemodiálisis posee un diseño de rosca atornillable tipo Luer-Lock, que contiene una esponja de poliuretano al interior, impregnada en alcohol isopropílico al 70%. Están indicadas para la desinfección pasiva de los puertos de entrada del catéter de hemodiálisis, antes del acceso a la línea de administración intravascular.

### Práctica presentación

3M® Curos™ Tapón Desinfectante Tego® para Conectores de Hemodiálisis está disponible en cajas de 270 tapones individuales.

# 3M® Curoso™ Protector de Puerto Desinfectante redujo 6 microorganismos que suelen asociarse a las CLABSI (Infecciones del Torrente Sanguíneo Asociadas a la Línea Central) hasta en un 99.99%.<sup>4,5</sup>

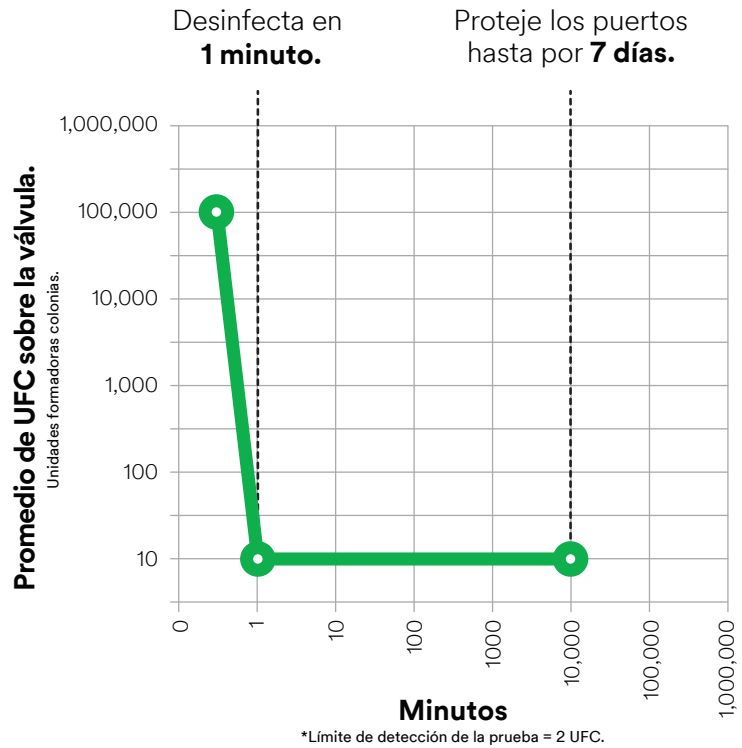
La eficiencia de los productos 3M® Curoso™ se sometió a pruebas *in Vitro* contra:<sup>5</sup>



### Conclusión del estudio:

Todas las muestras de las pruebas excedieron la reducción mínima de 4 log después de un minuto.

Los estudios se llevaron a cabo en laboratorios independientes. Datos de 3M en archivo.



1. O'Grady NP, Alexander M, Burns LA, et al. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. Clin Infect Dis. 2011; 52(9): e162-e193.
2. The Joint Commission. Preventing central line-associated bloodstream infections: A global challenge, a global perspective. Oak Brook, IL: Joint Commission Resources; mayo de 2012. [https://www.jointcommission.org/assets/1/18/CLABSI\\_Monograph.pdf](https://www.jointcommission.org/assets/1/18/CLABSI_Monograph.pdf)
3. Gorski L, Hadaway L, Hagle ME, McGoldrick M, Orr M, Doellman D. Infusion Therapy Standards of Practice. J Infus Nurs. 2016; 39(suppl 1): S1-S59.
4. Para obtener más información sobre los organismos asociados con las infecciones del torrente sanguíneo asociadas a la línea central, consulte: Sievert, D. M., Ricks, P., Edwards, J. R., Schneider, A., Patel, J., Srinivasan, A., ... Fridkin, S. (2013). Antimicrobial-Resistant Pathogens Associated with Healthcare-Associated Infections: Summary of Data Reported to the National Healthcare Safety Network at the Centers for Disease Control and Prevention, 2009-2010. Infection Control & Hospital Epidemiology, 34(01), 1-14. doi:10.1086/668770.
5. Los datos reflejan los hallazgos *in vitro* de 3M® Curoso™ Protector de Puerto Desinfectante.

| Producto   | Presentación             | Información para pedidos | Cajas por paquete | Unidades por caja | Total de taponos por paquete |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| 3M® Curoso™ Tapón Desinfectante Tego® para Conectores de hemodiálisis. | Individual color blanco. | CTG1-270                 | 10                | 270               | 2,700                        |



3M Cono Sur  
División de Soluciones Médicas

3M Chile  
Santa Isabel 1001, 7501412 - Providencia  
Santiago. Tel.: 600 300 3636  
[go.3m.com/3msalud-chile](http://go.3m.com/3msalud-chile)

3M y Curoso son marcas comerciales de 3M.  
Por favor, recicle.  
© 3M 2021. Todos los derechos reservados.