



# División Hospitalaria

# **CUROS Protector de Puerto Desinfectante**

19-Febrero-2019

# Ficha Técnica



# Descripción

El Protector Desinfectante de Puerto Curos™ es una tapa moldeada de polietileno que contiene un inserto de espuma con poliuretano humedecido con Alcohol Isopropilo al 70%. Se pretende utilizar en conector vascular de acceso sin aguja. PRODUCTO ESTERIL

# Características y Beneficios

- Todos los catéteres I.V. pueden causar Infecciones del Torrente Sanguíneo Asociadas a la Línea Central (CLABSI). El uso constante de Curos Protector de Puerto Desinfectante se asocia a la disminución de las CLABSIs.
- Curos protector de Puerto Desinfectante son tapones impregnados con alcohol que se enroscan en los puertos para desinfectar y proteger.
- Desinfectan antes de acceder al conector libre de aguja y actúan como barrera física entre un acceso y otro.
- Cada Curos Protector de Puerto Desinfectante contiene alcohol isopropílico (IPA) al 70%. El IPA baña la superficie del puerto y la desinfecta en 1 minuto.

# Composición:

Capsula de Polietileno Espuma Interna de Poliuretano Alcohol Isopropilo al 70%

## Usos y aplicaciones:

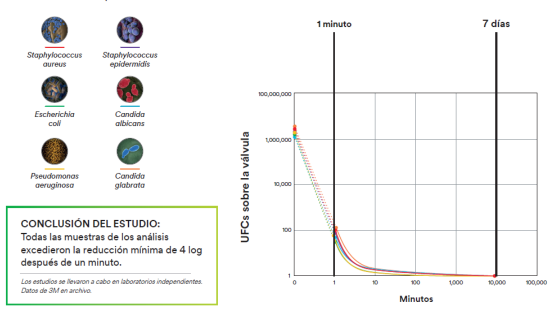
El Curos se pretende para uso en válvulas intercambiables de acceso ininterrumpido como limpiador desinfectante antes de acceso para actuar como barrera física de contaminación entre accesos de línea. Curos desinfectará la válvula tres (3) minutos después de la aplicación y actuará como barrera física para contaminación hasta siete (7) días (168 horas) si no se remueve. La efectividad de los protectores Curos fue probada in vitro contra Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Candida glabrata, Candida albicans y se encontró al tener una reducción de registro de >4. El Protector Desinfectante de Puerto Curos se puede utilizar en el hogar o en una instalación del cuidado de la salud.





# 3M<sup>™</sup> Curos<sup>™</sup> Protector de Puerto Desinfectante redujo 6 microorganismos que suelen asociarse a las CLABSI hasta en un 99.99%

La eficacia de los productos Curos se analizó in vitro contra<sup>7,8</sup>:



Límite de detección de la prueba = 2 CFU

# Instrucciones de uso







# Desprenda Curos™ Tapón Desinfectante de la tira de respaldo de Aluminio. Empuje y gire Curos Tapón Desinfectante en dirección a las manecillas del reloj hasta llegar al fondo

- Si el conector libre de aguja se encuentra visiblemente sucio, realice la desinfección activa con alcohol isopropílico (IPA) al 70% antes de usar el Tapón.
- No use el Tapón si el sello está roto, rasgado o perforado, o si la esponja está seca.
- El Tapón debe permanecer en el conector libre de aguja por lo menos un (1) minuto, y puede mantenerse allí hasta por siete (7) días, siempre que no sea removido.
- El conector libre de aguja se puede acceder inmediatamente después de retirar Curos Tapón Desinfectante que ha estado en su lugar por un mínimo de un (1) minuto.
- Coloque siempre un Curos Tapón Desinfectante en el conector libre de aquja después de cada uso.
- Deseche el Curos Tapón Desinfectante después de cada uso.
- En caso de que realice accesos secuenciales o intermitentes, siga el protocolo del hospital para desinfectar los conectores libres de aguja.

# Precauciones y advertencias:

- Producto estéril, no lo use si el empaque se encuentra abierto o deteriorado. No se debe re-esterilizar.
- No utilice si el sello está roto, abierto, perforado, o si el dispositivo por dentro está aparentemente seco.
- Siempre siga el protocolo hospitalario para desinfectar los conectores sin aguja cuando lleve a cabo accesos secuenciales.
- Si el conector sin aguja está muy sucio, limpie con una almohadilla de Alcohol Isopropilo de 70% antes de utilizar el dispositivo.

## Almacenamiento y vida útil

Producto de único uso esterilizado con método de rayos gamma.

Condiciones de almacenamiento:

Almacene en condiciones normales de temperatura y humedad relativa, 15 – 30 °C y 40 – 60%Hr.

Vida útil del producto:

Los apósitos tienen 3 años de vida útil años a partir de la fecha de fabricación.





# Disposición final

Disponga el producto después de su uso según el protocolo de la institución para el desecho de materiales de peligrosos o de curación, según corresponda

# Presentación

Stocknumber	Producto	Und. / Caja	Registro INVIMA	Clase Riesgo
70200793878	Tapón Desinfectante Conector Libre de Aguja	270	INVIMA 2016DM-0014494	lla
70200793886	Tapón Desinfectante Conector Libre de Aguja	10 Unid por tira, 25 tiras por caja	INVIMA 2016DM-0014494	lla
70200793894	Tapón Desinfectante para Conectores Luer Macho	5 Unid por tira, 40 tiras por caja	INVIMA 2016DM-0014494	lla
70200792896	Tapón Desinfectante para Conectores Luer Hembra	5 Und por tira, 50 Tiras por caja	INVIMA 2016DM-0014494	lla

Notas: Datos Técnicos: Todas las propiedades físicas y recomendaciones están basadas en pruebas que se consideran representativas, sin embargo,

no implican garantia algur

Uso del producto: El usuario es responsable de la determinación del uso particular del producto y su método de aplicación.3M DESCONOCE

CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA O AJUSTES PARA PROPÓSITOS PARTICULARES

Indemnizaciones: Este producto ha sido probado en cuanto a defectos. 3M se compromete únicamente a reemplazar la cantidad de producto que

se comprueba defectuoso ó la devolución del dinero a precio de compra.

Límite de la responsabilidad: 3M no se hace responsable por daños directos, indirectos o incidentales o consecuentes derivados del uso indebido,

negligencia, estricta responsabilidad o cualquier otra teoría legal.

Las anteriores responsabilidades no podrán ser cambiadas excepto mediante un acuerdo escrito, firmado por alguna persona

de 3M

**3M** 

Avenida El Dorado No. 75-93 (571) 4161666 PBX (571) 4161677 Fax Bogotá

Consulte más información en Nuestro Web Site: www.3m.com.co

Contáctenos

email: 3mcontacto@mmm.com Servicio al cliente: 4108555 en Bogotá 01-8000-113636 Resto del País