



# Curos™

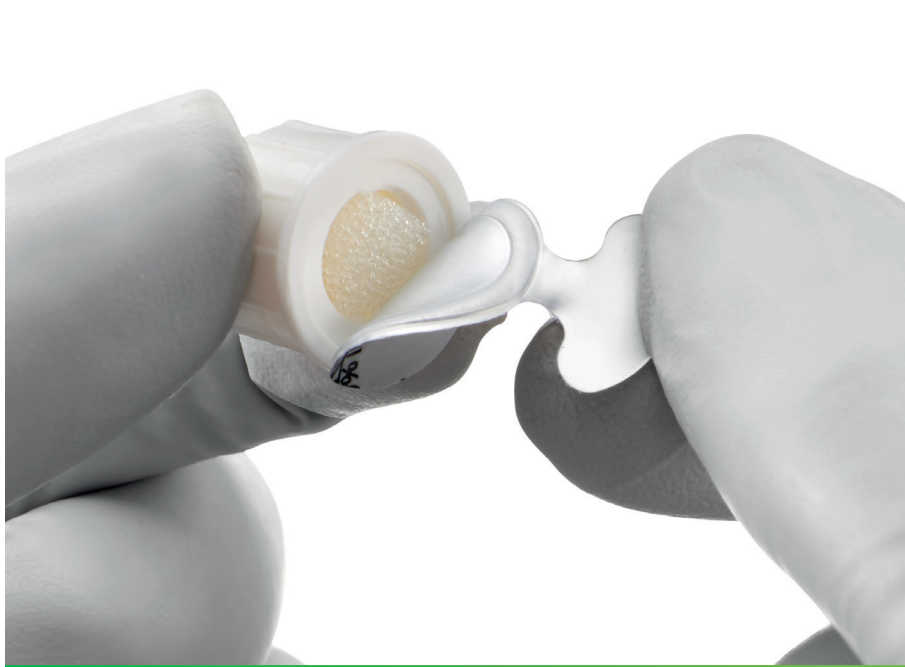
Protector de Puerto  
Desinfectante

## Instrucciones de uso

# Curos™ Tapón Desinfectante Tego®

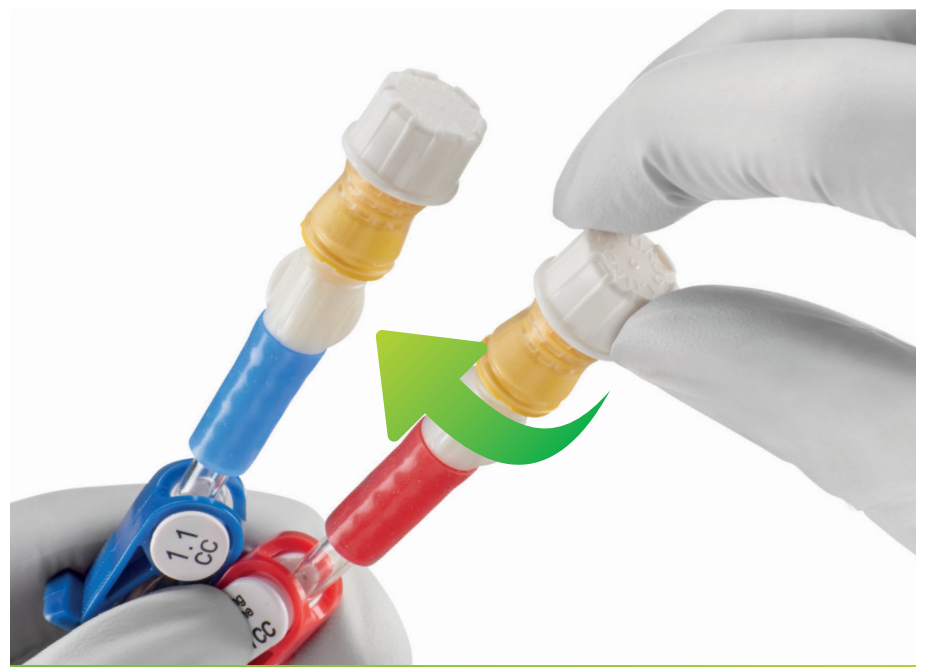
para Conectores de Hemodiálisis

**Desinfecta en 1 minuto. Protege los puertos hasta por 7 días.**



### Desprenda

el respaldo de aluminio de Curos™ Tapón Desinfectante Tego® para Conectores de Hemodiálisis



### Empuje y gire

Curos Tapón Desinfectante Tego® para Conectores de Hemodiálisis en dirección a las manecillas del reloj hasta llegar al fondo del conector de hemodiálisis.

- ▶ 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 Tego® que ha estado en su lugar por un mínimo de un (1) minuto.
- ▶ Coloque siempre un nuevo Curos Tapón Desinfectante Tego® para Conectores de Hemodiálisis en el conector libre de aguja después de cada uso.
- ▶ Deseche el Curos Tapón Desinfectante Tego® para Conectores de Hemodiálisis después de cada uso.
- ▶ En caso de que realice accesos secuenciales, siga el protocolo del hospital para desinfectar los conectores libres de aguja.

**ADVERTENCIA:** para evitar lesiones, use solamente en Conectores de Hemodiálisis Tego®.

**PRECAUCIÓN:** Riesgo de asfixia.



**Verde significa limpio.**



División de Soluciones para  
el Cuidado Crítico y Crónico  
3M Salud  
2510 Conway Avenue  
St. Paul, MN 55144 EUA  
1-800-228-3957  
www.3M.com/C3SD

Por favor, recicle.  
© 3M 2017. Todos los derechos reservados.  
3M y Curos son marcas registradas de 3M.  
70-2011-5799-0

STERILE	R
---------	---

Ingrediente activo: Alcohol isopropílico (IPA) al 70 %. Desechable. Disponible bajo indicación Médica. Este dispositivo no está hecho con goma de látex natural ni dietil hexil ftalato (DEHF) plastificante. Consulte las instrucciones de uso, advertencias y detalles del producto en las etiquetas del dispositivo.