

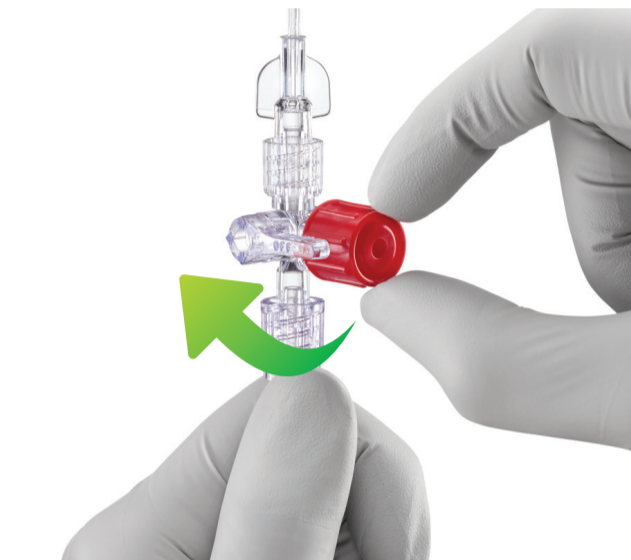
Curos™ Stopper

Tapón Desinfectante para conectores luer Hembra

Desinfecta en 1 minuto. Protege conectores luer hembra hasta por 7 días.



Desprenda el sello de aluminio de 3M™ Curos™ Stopper Tapón Desinfectante para conectores luer Hembra



Empuje y gire en el conector luer hembra de la llave de tres vías



Empuje y gire en el conector luer hembra del cono del catéter

- Verifique que la válvula de la llaves de tres vías o el clamp del catéter esté completamente cerrado antes de usar el tapón desinfectante
- Si el conector luer hembra está visiblemente sucio, realice la desinfección activa con alcohol isopropílico (IPA) al 70% antes de volver a aplicar el tapón
- No use el tapón si el sello está roto, rasgado o perforado
- Desprenda el tapón de la tira o retire el sello de aluminio del tapón individual
- Una vez retirado el sello de aluminio, empuje y gire el tapón en dirección de las manecillas del reloj hasta que quede firme en su lugar
- Para garantizar la desinfección, el tapón debe permanecer en el conector luer hembra por lo menos un (1) minuto y puede mantenerse allí, brindando una barrera contra la contaminación hasta por siete (7) días, si no es removido
- El conector luer hembra se podrá acceder inmediatamente después de retirar el tapón que ha estado en su lugar por un mínimo de un (1) minuto
- Deseche el tapón después de cada uso; no lo reutilice
- Coloque siempre un nuevo tapón sobre el conector luer hembra después de cada uso
- Siga el protocolo de la institución para desinfectar los conectores luer hembra, en caso de realizar accesos secuenciales

Advertencia: Para evitar lesiones, utilice únicamente en conectores luer hembra y asegúrese de que el tapón se encuentre firme en su lugar.

Precaución: Riesgo de asfixia

Ingrediente activo: Alcohol isopropílico (IPA) al 70%. Uso único. 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.

