

Un diseño exclusivo

Conector sin aguja totalmente transparente

- » garantiza una limpieza efectiva

Anillo de sello guía

- » protege la integridad del conector sin aguja

Forma compacta

- » refuerza los cuidados paliativos en neonatología y pediatría

Tapón plano y liso

- » fácil de desinfectar

Desplazamiento neutro

- » ayuda a prevenir oclusiones e infecciones en el catéter



NeutraClear™

PARA PROFESIONALES DE LA SALUD

» Garantiza que se cumplan las prácticas óptimas

» Conector sin aguja

Reduce el riesgo de:

- lesiones por exposición a sangre (directrices 2010/32/UE)
- contaminaciones químicas

» Conector sin aguja totalmente transparente

- Cumple las directrices de prácticas óptimas de higiene ⁽¹⁾
- Recomendado por expertos por su limpieza efectiva ⁽²⁾

» Las 6 recomendaciones basadas en la evidencia ⁽³⁾

- 1 • Lavar las manos antes de insertar o manipular el catéter
- 2 • Escoger el sitio de acceso óptimo para el catéter
- 3 • Usar las máximas barreras de protección durante la inserción del catéter
- 4 • Desinfectar los conectores del catéter
- 5 • Retirar los catéteres no esenciales
- 6 • Usar un conector sin aguja neutro y totalmente transparente

PARA PACIENTES

» Mejora su seguridad

» Sistema cerrado

Ayuda a prevenir:

- contaminaciones bacterianas
- embolia gaseosa

» Conector de desplazamiento neutro

Su diseño:

- Evita el reflujo sanguíneo en el catéter ⁽⁴⁾
 - » Reduce el riesgo de oclusiones e infecciones en el catéter
- Cánula interna lisa sin asperezas ^(5,6)
 - » Reduce las oclusiones y reduce los riesgos de infección en el conector

» Vía de líquidos recta

- Fácil de limpiar
- Flujo laminar
- Índice de flujo optimizado

PRÁCTICAS ÓPTIMAS PARA DESINFECTAR LOS CONECTORES SIN AGUJA

- **Material requerido:** - Gasa estéril
- Alcohol isopropílico o clorhexidina 2% + alcohol isopropílico 70%
- **Desinfección ⁽⁷⁾:**
 - 1) Saturar una gasa estéril con alcohol isopropílico o clorhexidina 2% + alcohol isopropílico 70%
 - 2) Desinfecte el tapón durante 15 segundos con fricciones antes y después de cada uso ^(8,9)

(1) CDC 2011 : «Potential explanations for outbreaks include (...) inadequate flushing of the device due to poor visualization of the fluid flow pathway in opaque devices».

(2) Jarvis W. 2010 : «The ability to visualize the internal surfaces of the needleless connector helps the clinician determine if flushing of the needleless connector is complete (...) A transparent needleless connector is preferable to one that is opaque».

(3) CDC 2011.

(4) Sharps Safety 2009 ; Infection Control Today 2005 : «The split-septum products did not address the problem for catheter occlusion».

(5) SH EA 2008 : «Do not routinely use positive-pressure needleless connectors».

(6) FDA 2010 : «The FDA is requiring (...) to conduct surveillance study on positive displacement needleless connectors to assess (...) a higher rate of device-associated bloodstream infections».

(7) Kaler W. 2007 : «Disinfection time of 15 seconds with friction, alcohol alone or chlorhexidine/alcohol is effective».

(8) Moreau N.L. and Flynn J.: Disinfection of Needleless Connector Hubs: Clinical Evidence Systematic Review». Nurs Res Pract. 2015.

(9) Loveday H.P. - epic3: «National Evidence-Based Guidelines for Preventing Healthcare-Associated Infections in NHS Hospitals in England». Journal of Hospital Infection 86S1. 2014.

IMPORTADO POR:



HEMOCARE
"Solution for life"

RN6 Parc tertiaire de Bois Dieu - 1,
allée des Chevreuils - 69380
Lissieu - France
Tél. +33(0) 4 78 43 77 44
www.cairgl.fr



☎ Teléfono: (01) 719-6582
✉ ventas@hemocareperu.com
🌐 www.hemocareperu.com
📍 Av. Aramburu 856 Of. 201 - Surquillo
Lima - Perú