

CitraFlow™ 46.7%

46.7% citrato de sodio anticoagulante / anti-microbiano Jeringa pre-llenada para el sellado del catéter

Código de color de tapones y etiquetas.

Graduación precisa

Pistón de grado farmacéutico

Cumple con las especificaciones ISO

Diseño cero reflujo



“ La forma natural de sellar los catéteres ”

Los estudios clínicos han demostrado que el uso de una solución 46,7% citrato de sodio para sellar los catéteres sigue teniendo ventajas significativas comparativamente a los estándares actuales de cuidado por las normas existentes de cuidado.

46.7% CitraFlow™ está demostrado que es un antimicrobiano que reduce los porcentajes de CLABSIs (Infecciones del torrente sanguíneo con la vía central).

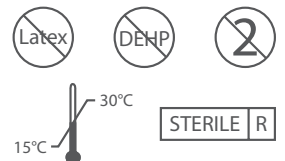
Características y beneficios

- ✓ Diseñado para su uso en **campos estériles**
- ✓ Evita el riesgo de heparinización sistémica
- ✓ Previene la exacerbación de sangrado activo
- ✓ Reducción de incidentes de coagulación
- ✓ Menores porcentajes de utilización de tPA y costos
- ✓ Reducción de porcentaje del cambio de catéter
- ✓ Previene la formación de biopelícula (biofilms)
- ✓ Disminuye el porcentaje de infecciones por bacteriemia relacionadas al catéter
- ✓ Ahorros potenciales en comparación con otros regímenes de tratamientos de sellado (bloqueo)

El presente documento contiene información sobre productos que pueden o no estar disponibles en un país determinado, y en su caso, pueden haber no sido aprobados y autorizados para su comercialización por las diferentes indicaciones y restricciones de las regulaciones gubernamentales de diferentes países. Este producto se fabrica en una fábrica con un sistema de gestión de calidad para dispositivos médicos está certificado según la norma ISO 13485: 2016.



CE 0413



Para más información, póngase en contacto con su representante.

MedXL Inc.
Pointe-Claire (Qc) Canada H9R 1A3

medxl.com
+1.514.695.7474

MEDXL
An **AMSINO** Company

Foto solo representativa. El producto puede no ser exactamente como se muestra.

15-VM-10/025p © 2025