

# JERINGA PRECARGADA SSF "POLYFLUSH"

Jeringas luer-lock de diferentes modelos precargadas con NaCl 0.9%. Ampliamente usadas para mantener la permeabilidad de los accesos venosos (DAV). Envasadas unitariamente. Esterilizadas mediante Rx. según modelo. Producto de un solo uso, desechable.

## Características jeringas

Polipropileno de alta calidad. Lubricante aceite de silicona.

- Diseño de tres cuerpos.
- Diámetro interno del cuerpo para todos los volúmenes >14mm
- Escala nítida para una óptima visualización, cada 0,5ml.
- Conector luer-lock con tapón.
- Tope trasero de seguridad.
- Diseño de junta antireflujo.

## Características fluido

Cloruro Sódico fisiológico 0,9% isotónico (y agua destilada)

- Ión sodio 154 mmol/l
- Ión cloruro 154 mmol/l
- Solución estéril para todos los modelos.



## BENEFICIOS

- › Su uso ofrece beneficios de seguridad al reducir riesgos de oclusiones, extravasación y flebitis u otras complicaciones relacionadas con el catéter como infecciones<sup>1, 2</sup>
- › Optimiza el proceso de cuidado de las vías venosas por su presentación precargada y disminuye los pasos a realizar para un lavado de vías pre/post administración de medicamentos.
- › Sistema sin aguja que disminuye el riesgo de pinchazos con conexión luer-lock compatible con conectores luer estándar. Tapón luer-lock que se desenrosca de manera fácil.
- › Amplia gama que abarca todos los procedimientos; modelo con envase estéril adecuado para campo estéril y modelo con vía de fluido estéril para el resto de procedimientos que no precisan dicho manejo estéril. Diseñadas con un práctico código de colores.
- › El tamaño de la jeringa se ajusta al volumen de carga para mejor manipulación y manejo de presión de inyección, permitiendo un deslizamiento suave y uniforme a su vez indeformable y firme.
- › Aletas con superficie amplia para un manejo seguro y cómodo.
- › La esterilización por Rx. evita la lixiviación y formación de compuestos orgánicos volátiles.<sup>3</sup>
- › Apirógena, biocompatibles, sin componentes de origen animal, sin conservantes y libres de látex, PVC, Bisfenol A y DEHP.

<sup>1</sup>Bertoglio, S., et al. "Pre-filled normal saline syringes to reduce totally implantable venous access device-associated bloodstream infection: a single institution pilot study." *Journal of Hospital Infection* 84.1 (2013): 85-88.

<sup>2</sup>Hamze, Benjamin, et al. "A comparison of taste and odor perception in pediatric patients receiving a 0.9% sodium chloride flush from 2 different brands of pre-filled 0.9% sodium chloride syringes." *Journal of Infusion Nursing* 39.1 (2016): 18-24.

<sup>3</sup>Guidance for Industry Container Closure Systems for Packaging Human Drugs and Biologics

## REFERENCIAS Y MODELOS

Cajas de 30 unidades.

Modelo	Volumen	Referencia	Uds.	EAN13
Vía de fluido estéril y envase estéril	Jeringa 20 ml	90325	30	38902095903255
	Jeringa 10 ml	90315	30	38902095903156
	Jeringa 5 ml	90316	30	8902095903162
	Jeringa 3 ml	90317	30	8902095903179
Vía de fluido estéril, envase no estéril	Jeringa 20 ml	90326	30	38902095903262
	Jeringa 10 ml	90318	30	8902095903186
	Jeringa 5 ml	90319	30	8902095903193
	Jeringa 3 ml	90311	30	38902095903118

Fabricadas en conformidad con el Reglamento (EU) MDR 2017/745. Producto Clase IIb.

Conexiones acorde EN 20594-1, ISO 80369-7 y EN 1707:1996. Clasificación del producto según EN ISO 10993-1:2009/AC:2010. Partes 1, 4, 5, 11, 12. Estándares armonizados para esterilización EN ISO 11137-1,2, EN ISO 11607-1:2009 y EN ISO 11737-1, 2. Aseguramiento de la calidad ISO 13485:2016 y Sistemas de gestión ambiental ISO 14001:2015.