WEGO® Saline Flush Syringe JERINGAS SOLUCION SALINA WEGO



	у во ил и	CION	C = V	IEBAL
IINEC	ᇧᅐᇄᅀ	CIUN	GEN	IERAL

NOMBRE COMERCIAL PRE-FILLED FLUSH SYRINGE

Ш

Solución estéril (cloruro de sodio al 0,9 %)

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2024DM-0028156

VIGENCIA 15/01/2034

CLASIFICACIÓN DE

RIESGO

FABRICANTE Shandong Weigao Group Medical Polymer Co., Ltd.

IMPORTADOR GLS HEALTH & BIOTECHNOLOGY S.A.

(601) 475 9999 Calle 164 # 19 A 26 Bogotá D.C., Colombia.

DESCRIPCION

WEGO Saline Flush Syringe es un producto listo para usar que viene precargado con una solución estéril de cloruro de sodio al 0,9%. El cloruro de sodio al 0,9% que contiene la jeringa fue sometido a una esterilización terminal por vapor. WEGO SALINE FLUSH SYRINGE es estéril, atóxico, apirético y no contiene conservantes. Su diseño permite la remoción de coágulos de fibrina que puedan obstruir la luz del catéter.

USO PREVISTO

WEGO SALINE FLUSH SYRINGE está destinada a pacientes que tienen dispositivos de asistencia ventricular (DAV) conectados a una vena y deberá usarse para lavar y bloquear el extremo del catéter intravenoso sin aguja.

COMPOSICIÓN

- 1. Cilindro de polipropileno
- 2. Embolo de polipropileno
- 3. Capuchón protector de polipropileno con junta elástica sin látex de caucho natural
- 4. Tapón elástico sin látex de caucho natural
- 5. Solución: 9 mg/ml de cloruro de sodio, agua para inyección en volúmenes
- 6. Envase a tipo blíster

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Los dispositivos de acceso vascular (VAD) se lavan y aspiran para obtener un retorno de sangre antes de cada infusión para acceder a la función del catéter y prevenir complicaciones. Los VAD se lavan después de cada infusión para eliminar el medicamento infundido del lumen del catéter, reduciendo así el riesgo de contacto entre medicamentos incompatibles.

El VAD se bloquea después de completar el lavado final para disminuir el riesgo de oclusión intraluminal e infección del torrente sanguíneo relacionada con el catéter, según la solución utilizada.

La jeringa de lavado precargada es un dispositivo precargado con una solución de cloruro de sodio al 0,9% y está diseñado para usarse en el lavado y bloqueo de los catéteres, lo que reducirá el riesgo de bacteremia asociada al catéter y ahorrará tiempo al personal para la preparación de las jeringas.

Utilice una técnica aséptica para quitar la tapa protectora, empujar hacia adelante para expulsar el aire y realizar la operación de lavado, lo que ayuda a mejorar la eficiencia de los profesionales sanitarios. Las jeringas precargadas son prácticas, fiables y seguras. La esterilización terminal proporciona el mayor grado de esterilidad de la solución disponible.

WEGO® Saline Flush Syringe JERINGAS SOLUCION SALINA WEGO



VIDA ÚTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Dos años desde la fecha de fabricación.

Almacene el producto sanitario a una temperatura entre 0 °C y 25 °C. protegido de la temperatura extremadamente baja

PRESENTACIÓN COMERCIAL Y REFERENCIAS

WGCZ de 3ml, WGCZ de 5ml, WGCZ de 10ml

EMPAQUE Y DIMENSIONES

CAJA POR 30 UNIDADES EN ENVASE INDIVIDUAL