

POSIFLUSH XS 5 ML

CÓDIGO: 306571

MARCA: BD

PROCEDENCIA: EEUU.

Jeringa con solución inyectable de cloruro de sodio 0.9% completamente estéril para el lavado de dispositivos de acceso vascular.

Indicaciones de Uso

Salinización y lavado de dispositivos de acceso vascular, especialmente de catéteres IV, mejorando el protocolo de mantenimiento de catéteres, ya que están diseñadas para eliminar el reflujo inducido por una jeringa

Características

- Jeringa para lavado con solución salina, cloruro de sodio (NaCl 0.9%) BD PosiFlush™ externamente estéril (XS), en forma completa en su empaque, lo que permite su presentación aséptica en un campo estéril, descartable y de uso único.
- Permite el cuidado, lavado y mantenimiento de catéteres venosos centrales (CVC), catéteres implantados y catéteres centrales insertados periféricamente (PICC), catéteres venosos periféricos (CVP), para favorecer tiempos de permanencia y mantener su permeabilidad.
- Apta para campos que requieren esterilidad.
- Volumen 5 ml.
- Diámetro constante a 10 ml para todas las presentaciones que genera una presión de 19.75 PSI.
- Etiquetado claro: Reduce errores de medicación, ya que la jeringa posee mayor visibilidad de su contenido y código de barras para facilitar la verificación e identificación.
- Tapón del émbolo compuesto por tres anillos con diseño Zero Reflux® (cero reflujo), que impide el vacío, evitando el reflujo sanguíneo y obstrucción del catéter.
- El émbolo corto asegura un desplazamiento positivo de la solución al interior del catéter.
- Tapa protectora con sistema Luer-Lok™ que evita contaminación de la solución salina y brinda un ajuste preciso libre de desconexiones accidentales.
- Aumenta la seguridad para los profesionales ya que estandariza práctica, sustituyendo al conjunto jeringa + aguja + ampolla o vial de NaCl al 0.9%.



- Mejora los flujos de trabajo clínico: Reduce de costos en desechos hospitalarios y optimiza el almacenamiento.
- Disminuye riesgo potencial de accidentes cortopunzantes
- Solución isotónica con un pH 4.5-7.0 y osmolaridad de 0.308 mOsm/ml.
- Vida útil: 3 años a partir de su fabricación con un empaque íntegro y libre de humedad.

Biocompatibilidad

Producto completamente estéril en técnica de vapor de agua, libre de látex, BPA y PVC.

Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco, entre 15 - 25° C. No congelar. Temperatura de transporte 0°-40°C.

Empaque

El producto viene embalado en blíster pack estéril, en caja de cartón con 30 unidades, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración, método de esterilización y número de lote.

Esterilización

Producto completamente estéril en vapor de agua (Autoclave), no re esterilizar, uso único.

Certificaciones

- ISO 13485
- FDA