POSIFLUSH SP 5 ML CÓDIGO: 306564

MARCA:BD PROCEDENCIA: EEUU.

Jeringa con solución inyectable de cloruro de sodio 0.9% 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 descartable pre rellenada con solución salina isotónica de cloruro de sodio al 0.9% en empaque plástico desechable y de un solo un uso, con una parte interna estéril que permite una visualización clara de la solución a utilizar. Con silicona de grado médico, para un fácil desplazamiento del émbolo.
- Solución isotónica con un pH 4.5-7.0 y osmolaridad de 0.308 mOsm/ml: Reduce el riesgo de contaminación nosocomial, permitiendo mantener la permeabilidad, aumentando el tiempo de utilización y reduciendo riesgo de obstrucción de los accesos vasculares.

Composición

- Jeringa de polipropileno cristalino con etiquetado del contenido.
- Stopper de 3 anillos con diseño Zero Reflux (Cero reflujo). Este diseño impide que se genere vacío, evitando reflujo sanguíneo y la obstrucción del catéter.
- Émbolo corto, que asegura desplazamiento positivo al finalizar el lavado, que luego de la infusión queda completamente dentro del cuerpo de la jeringa evitando el reflujo de sangre hacia el catéter.
- Tapa protectora con sistema Luer Lock de polipropileno. Evita contaminación de la solución salina y desconexiones accidentales.
- · Conexión con sistema Luer Lock.
- Jeringa de polipropileno cristalino translúcido con etiquetado del contenido
- Lubricante interno del cilindro.
- Pistón de silicona de grado médico.





- Solución salina al 0.9% en agua purificada grado USP, cloruro de sodio grado USP.
- Volumen: 5 ml.
- Todas las presentaciones de jeringas han sido diseñadas con un diámetro de 10 ml para disminuir el riesgo de dañar el catéter.
- Vida útil: 3 años a partir de su fabricación con un empaque íntegro y libre de humedad.

Biocompatibilidad

Libre de látex de caucho natural o preservantes.No colocar la jeringa sobre un campo estéril o área aséptica

Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco, entre 20 - 25° C, oscilaciones permitidas entre 15 - 30° C; no congelar.

Empaque

El producto viene embalado en una caja de cartón con 30 unidades, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración y número de lote.

Esterilización

Solución estéril por vapor de agua (Autoclave), no re esterilizar, uso único.

Certificaciones

- ISO 13485
- FDA

