INFORMACION TECNICA JERINGAS PRELLENADAS CON SOLUCIÓN SALINA POSIFLUSH



NOMBRE COMERCIAL BD POSIFLUSH JERINGAS PRELLENADAS CON SOLUCIÓN SALINA REGISTRO SANITARIO INVIMA 2019DM-0003891 R1 F.V: 19/03/2029 CLASIFICACIÓN DE RIESGO NO INVASIVO. RIESGO IIA BECKTON DICKINSON AND COMPANY Estados Unidos de América DISTRIBUIDOR GLS Health & Biotechnology S.A. CII 164 #19A - 26, Bogotá	INFORMACION GENERAL			
CLASIFICACIÓN DE RIESGO NO INVASIVO. RIESGO IIA FABRICANTE BECKTON DICKINSON AND COMPANY Estados Unidos de América DISTRIBUIDOR F.V: 19/03/2029	NOMBRE COMERCIAL	_		
FABRICANTE BECKTON DICKINSON AND COMPANY Estados Unidos de América DISTRIBUIDOR BECKTON DICKINSON AND COMPANY Estados Unidos de América	REGISTRO SANITARIO			
COMPANY Estados Unidos de América DISTRIBUIDOR GLS Health & Biotechnology S.A.	CLASIFICACIÓN DE RIESGO	NO INVASIVO. RIESGO IIA	1	
3,7	FABRICANTE	COMPANY	TTT	
<u> </u>	DISTRIBUIDOR	5 ,		

DESCRIPCIÓN

Jeringa prellenada con solución isotónica de Cloruro de Sodio (NaCl 0.9%) son indicadas para uso en la sanitización de dispositivos internos de acceso vascular.

USO PREVISTO

Las BD jeringas prellenadas Posiflush® vienen con solución salina estéril al 0,9%. Están indicadas para ser utilizada en la limpieza de los catéteres o accesos venosos de los coágulos de fibrina que puedan obstruir la luz del catéter. El diseño de la jeringa, así como su sistema de ajuste al catéter, permite remover con seguridad los coágulos y minimizar la entrada de la solución salina al paciente.

CARACTERÍSTICAS

Jeringa Prellenada con Cloruro de Sodio (NaCl) al 0.9% estéril, pH 4.5 -7.0, Osmolaridad de 0,308 mOsm/ml, Solución isotónica, con diámetro constante de 10 ml para todas las presentaciones (3ml, 5ml, 10ml) y stopper de 3 anillos, tapón protector en polipropileno al sistema luer lock.

Tapón o sello del embolo: Libre de látex, diseño Zero Reflux ®, evitando el reflujo sanguíneo y obstrucción de catéter.

Embolo corto: Asegura una presión positiva.

Anillo de retención: Evita fugas y desconexiones accidentales.

Etiquetado claro: Mayor visibilidad del contenido de la jeringa, impresión en negrilla para mayor claridad, código de barras para facilitar la identificación y verificación.

Esterilizado mediante vapor de agua.

INFORMACION TECNICA JERINGAS PRELLENADAS CON SOLUCIÓN SALINA POSIFLUSH



PRECAUCIONES

No reesterilizar antes de su uso.

No usar si el envase unitario o su contenido están dañados.

Verificar la fecha de caducidad en el envase o la etiqueta del producto. No utilizar si el producto ya ha caducado.

No usar si la solución contiene algún precipitado o muestra cualquier tipo de partículas en suspensión Producto de un solo uso.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

El producto es válido por (3) años a partir de la fecha de fabricación. Almacenar a temperatura ambiente entre 15° y 30°. No congelar.

Conservar en un lugar fresco y seco Proteger de los rayos directos del sol

PRESENTACIONES

Jeringa prellenada por 3mL Jeringa prellenada por 5mL Jeringa prellenada por 10Ml

Empaque individual Caja corrugada con 480 und, Alto 23cm, Ancho 49 cm y Largo 61 cm.

###