



BD PosiFlush™

1. DESCRIPCIÓN COMERCIAL		No. REVISIÓN	No. FICHA
BD PosiFlush™		R-02	FT-008
NOMBRE GENÉRICO	BECTON DICKINSON DE COLOMBIA PRODUCTO IMPORTADO		
Jeringas prellenadas de Solución Salina Normal (Estéril) al 0.9%.	SI	X	NO
2. REGISTRO INVIMA			
NÚMERO REGISTRO INVIMA		FECHA DE VIGENCIA REGISTRO INVIMA	
2009 DM-0003891		22 de Mayo de 2019	
TITULAR DEL REGISTRO INVIMA		BECTON DICKINSON	
IMPORTADOR(es)	Becton Dickinson de Colombia Ltda - Cota/ Cundinamarca.	TÉCNICA DE ESTERILIZACIÓN	Por vapor de agua
FABRICANTE	Becton Dickinson and Company Estados Unidos de América		
CLASIFICACIÓN DEL RIESGO	IIA	VIDA UTIL	5 AÑOS
DISPOSITIVO MÉDICO REUTILIZABLE	NO	TIPO DE DISPOSITIVO	No invasivo
3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
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.			
4. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO			
Cilindro en polipropileno cristalino, tapón de cono de la jeringa en polipropileno, lubricante interno del cilindro y pistón en silicón grado médico, pistón de caucho, solución salina al 0.9% en agua purificada grado USP, Cloruro de Sodio grado USP, libre de látex.			
5. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
<p><b>Jeringa prellenada con Solución salina al 0.9%:</b> solución estéril, diámetro de 10 ml constante para todas las presentaciones (3 ml, 5 ml, 10 ml), tapón protector en polipropileno sistema luer lock.</p> <p><b>Tapón o sello del embolo:</b> Libre de látex, diseño Zero Reflux®, evitando el reflujo sanguíneo y obstrucción de catéter.</p> <p><b>Embolo corto:</b> Asegura una presión positiva.</p> <p><b>Anillo de retención:</b> Evita fugas y desconexiones accidentales.</p> <p><b>Etiquetado claro:</b> Mayor visibilidad del contenido de la jeringa, impresión en negrilla para mayor claridad, código de barras para facilitar la identificación y verificación.</p>			
6. RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO			
Las jeringas prellenadas de Solución salina Normal 0.9%, para irrigar BD PosiFlush™ son indicadas para USO en la Salinización de dispositivos internos de acceso vascular.			
7. MEDIDAS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO			
<p>No usar si el empaque no esta intacto.</p> <p>No usar si la jeringa presenta alteraciones o fugas.</p> <p>No usar si la tapa de la jeringa esta incorrecta fija o desplazada de la punta de la jeringa.</p> <p>Realizar una inspeccion ocular en el producto y no usar si hay cambios en la solución ( precipitado, turbio, opaco, o presencia de cualquier tipo de material particulado suspendido).</p> <p>Verificar la fecha de vencimiento.</p> <p>No colocar la jeringa en un campo estéril o área aséptica.</p> <p>No reutilizar.</p> <p>Usar una sola vez.</p>			

Desechar cualquier porción sin usar.

Evitar el contacto de la solución con productos farmacéuticos incompatibles, consultar bibliografía apropiada sobre compatibilidad.

**8. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO**

Presentación	Catálogo	Unidad de Empaque	Presentación	Catálogo	Unidad de Empaque
Jeringa prellenada con	306563	Caja x 30/480	Jeringa prellenada con	306565	Caja x 30/480
Jeringa prellenada con	306564	Caja x 30/480			

**9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO**

Almacenar a temperatura ambiente entre 15° y 30° ( 59° a 86 °F) no congelar.

ELABORADO POR	FECHA		
	DIA	MES	AÑO
Enf. Mario Alberto López Ayala. Enf. Juan Carlos Sánchez Correa.	27	2	2018



BD PosiFlush 3mL	BD PosiFlush 5mL	BD PosiFlush 10mL
------------------	------------------	-------------------