



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>Jeringa prellenada con Solución salina al 0.9%: 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>Tapón o sello del embolo: Libre de látex, diseño Zero Reflux®, evitando el reflujo sanguíneo y obstrucción de catéter.</p> <p>Embolo corto: Asegura una presión positiva.</p> <p>Anillo de retención: Evita fugas y desconexiones accidentales.</p> <p>Etiquetado claro: 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