iii Med <i>Tec</i>	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	REG- 050
medicina necinca cida.	POSIFLUSH SP	

Individualización del Producto		
Descripción	Jeringa con solución inyectable de cloruro de sodio 0.9% para el lavado de dispositivos de acceso vascular. Reduce el riesgo de contaminación nosocomial, permitiendo mantener la permeabilidad, aumentando el tiempo de utilización y ayudando a reducir el riesgo de obstrucción de los accesos vasculares.	
Código	306564: Jeringas de 5 ml de NaCl 0.9%.	
	• 306565: Jeringas de 10 ml de NaCl 0.9%.	
Marca	BD	
Procedencia	E.E.U.U	







Descripción del Producto			
Descripción del Producto			
Indicaciones	Jeringa de solución salina estéril para irrigación BD Posiflush se indican para ser		
	usadas en la 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. Presenta: 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 		

El Dante 4159. Las Condes. Santiago - Chile

Fono: 22286925 - 22283171

Medicina Técnica Ltda.			
	POSIFLUSH SP		
	jeringa evitando el reflujo de sangre hacia el catéter.		
	o Tapa protectora con sistema Luer Lock: Evita contaminación de la		
	solución salina y desconexiones accidentales.		
	 Conexión con sistema Luer Lock. 		
	o Tubo translúcido.		
	 Etiquetado del contenido. 		
	Composición:		
	 Jeringa de polipropileno cristalino. 		
	 Tapa protectora Luer de polipropileno. 		
	 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. 		
	Volúmenes disponibles: 10 ml y 5ml.		
	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.		
Certificaciones	• ISO 13485:2016		
	• FDA		
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, método de		
	esterilización y número de lote.		

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

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

::: MedTec

Esterilización

REG-050

Fono: 22286925 - 22283171