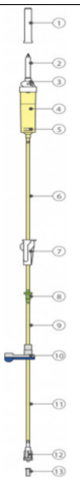


### FICHA TÉCNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO

#### FICHA TÉCNICA No. FTDM-179V00

### Sets para infusión - Sets de infusión de líquidos para bombas



- 1. Tapa protectora
- 2. Espiga Ventilada
- 3. Entrada de Aire con filtro de antibacteriano y cámara de ventilación.
- 4. Cámara trasparente que protege de la luz
- 5. Filtro de 15 micras
- 6. Tubo protector de luz libre de PVC (PUR)
- 7. Clamp de Rodillo
- 8. Guía de instalación de color verde.
- 9. Segmento siliconado
- 10. SafeClip Azul: abrazadera de seguridad anti-libre flujo.
- 11. Tubos protectores de Luz libres de PVC (PUR)
- 12. Conexión Luer Lock Macho
- 13. Tapa Stop Flow





#### **INFORMACIÓN BÁSICA**

Nombre del producto	Set de infusión VL ON 90		
Referencia	M46444900S		
Descripción	Set para infusión epidural libre de PVC, opaco, con filtro de 15µ. Para infusión de: - Cualquier medicamento/liquido incluyendo medicamentos fotosensibles.		

Documento Anexo No: A4-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación:

Versión:

Fecha de Publicación: 12 Ene 2021 04. Ene. 2021

Página: Página 1 de 3



## FICHA TÉCNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO

Presentación Comercial	<ul> <li>Medicamentos que no tienen requerimientos particulares de filtración.</li> <li>Medicamentos no compatibles con PVC, o que tengan interacciones con agentes plastificantes de PVC.</li> <li>Embalaje unitario para cada set. Caja de 30 unidades.</li> </ul>	
Marca	Fresenius Kabi	
Uso o Destino	Los sets para infusión de líquidos son dispositivos médicos destinadas a la administración de soluciones enterales para la hidratación, alimentación y/o administración de fármacos por vía endovenosa por bomba de infusión o gravedad. Su aplicación es para las poblaciones de pacientes de neonatología, pediatría y adultos. Son dispositivos médicos estériles de un solo uso. Desechables.	
Características Especiales	<ul> <li>Longitud: Aprox. 270 cm.</li> <li>Volumen de cebado: Aprox. 25 mL.</li> <li>Materiales principales: PUR, PP, Silicona.</li> <li>PUR y PP (Diámetro del tubo 3 x 4.1mm)</li> <li>Silicona (Diámetro del tubo 3.41 x 5.11 mm)</li> <li>Libre de PVC</li> <li>Cámara de goteo fotoprotegida para visualización de flujo y protección de medicamentos fotosensibles adicionalmente cuenta con ventilación para disminución del vacío en contenedores rígidos.</li> <li>Guía de instalación de color verde/azul para fácil posicionamiento en la bomba.</li> <li>Segmento siliconado de amplia duración con función de disminución de alertas por aire en la línea.</li> <li>Clamp anti libre flujo para evitar fugas de medicamento accidentales.</li> <li>Clamp de rodillo para oclusión de la línea.</li> <li>Tapa Stop-Flow para purga sin derrames ni desperdicios.</li> </ul>	
Clasificación del Riesgo	IIA	
Tipo de Dispositivo	No invasivo	
Registro Sanitario INVIMA	INVIMA 2020DM-0022076	
Permiso de Comercialización	No aplica.	
Tiempo de Vida Útil	Tres (3) años a partir de la fecha de fabricación.	
Fecha Resolución	Resolución No. 2020031071 de 18 de septiembre de 2020.	
Fecha Vencimiento Registro	18/09/2030	

Documento Anexo N°: A4-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: 02 Página: Página 2 de 3

Fecha de Publicación: 12 Ene 2021



# FICHA TÉCNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO

Condiciones de Almacenamiento	Almacenar a una temperatura no mayor a 30°C en su empaque y envase original para mantener las condiciones de esterilidad originales.	
Titular	Fresenius Kabi A.G., con domicilio en Alemania.	
Fabricante	<ul> <li>Fresenius Kabi A.G., con domicilio en Alemania.</li> <li>Clinico Medical SP Z.O.O., con domicilio en Polonia.</li> <li>Fresenius Kabi (Nanchang) Co. Ltd., con domicilio en China.</li> </ul>	
Importador	Fresenius Kabi Colombia S.A.S. Bogotá D.C., Colombia.	
Origen	<ul><li>Alemania</li><li>Polonia</li><li>China</li></ul>	

DATOS ADICIONALES	
Características	<ul> <li>Segmento siliconado con código de colores que garantiza que no se deforme el set durante su uso y la correcta instalación del mismo en la bomba de infusión</li> <li>El filtro de 15 µm retiene partículas evitando su paso hacia el paciente</li> <li>Cámara de goteo ventilada que permite el manejo adecuado del flujo durante el uso de contenedores rígidos</li> <li>Abrazadera de seguridad libre anti flujo.</li> <li>Tapa StopFlow para purga sin derrames</li> <li>No se utiliza DEHP como plastificante.</li> <li>Libre de Látex y PVC</li> <li>Equipo fotoprotector para medicamentos sensibles a la luz o que tengan interacciones con el PVC</li> </ul>

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Daniel Sneyder Rios Sandoval Analista Jr. de Asuntos Regulatorios	Cindy Hernandez  Gerente de producto  Application Devices	Luis Carlos García Melo Coordinador de Asuntos Regulatorios

Documento Anexo N°: A4-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: 02 Página: Página 3 de 3

Fecha de Publicación: 12 Ene 2021