



# AP101: Set administración de sangre, 1 espiga/punzón no vent., filtro 200 μm, sitio en Y sin aguja

Set de Administración macroperforado de sangre (Infusión sanguinea), cuenta con una espiga sin ventilación, abrazadera de rodillo, cámara de goteo con filtro de 200  $\mu$ , casete de administración de Fx, sitio Y sin aguja y bloqueo Luer macho giratorio Longitud total: 2.922 mm (solo como referencia), Volumen de cebado: ~28 mL. Incluye una válvula normalmente cerrada (válvula antiflujo libre de tres vías), proporciona protección antiflujo libre automática. La apertura de la válvula para el purgado

Marca: L.M. INSTRUMENTS

Material:Libre de látex, libre de DEHP.

Indicaciones de uso:

Administrar sangre y hemoderivados.

Fabricante: Eitan Medical LTD.

# **Beneficios del producto:**

Características:	Beneficios:		
Esterilidad:	ETO, según ISO 11135		
Biocompatibilidad	Aprobado para su uso como dispositivo médico de infusión intravenosa (norma ISO 10993-1)		
Exclusivo para	Trasfusión (sangre-hemoderivados)		
Diseño especifico			





## **Contraindicaciones:**

Usarse solamente si su empaque está intacto y sólo por personal médico con conocimiento de técnicas asépticas y debidamente entrenado en el manejo de éste dispositivo.

Según criterio médico.

Humedad 40% - 85%				
Dispositivo de un solo uso	SI			
Temperatura almacenamiento	Temperatura ambiente	Método	Oxido de Etileno	
Ciclos de reprocesamiento		Disposición F	inal	Relleno Sanitario



Condiciones de Reprocesamiento: De uso único por paciente.

Registro Sanitario	2014DM-0012050
Clasificación de riesgo	IIA
Vida útil	
Calibración	NO
Presentación comercial	
Unidades por empaque	1
Unidad mínima de venta	

# **Observaciones:**

### Contiene:

Espiga sin ventilación + tapa
Abrazadera de rodillo
Tubo de PVC 3×4.2 (300mm)
Cámara de goteo con filtro de 200µ, 20 gotas/ml
Tubo de PVC 3×4.2 (100mm)
Casete de administración de efectos
Tubo de PVC 3×4 (2.000mm)
Sitio en Y sin aguja
Tubo de PVC 3×4.2 (200mm)
Cerradura Luer macho giratoria + tapa

Longitud total: 2.922 mm (solo como referencia)

Volumen de cebado: ~28 mL