



AP403: Set de administración de microtubo con punta no ventilada

Juego de microorificios con una espiga ventilada/no ventilada, casete de administración de Fx, abrazadera deslizante y bloqueo luer macho giratorio. Incluye una válvula normalmente cerrada (válvula antiflujo libre de tres vías), proporciona protección antiflujo libre automática. La apertura de la válvula permite el purgado manual y la transición de la infusión por gravedad inducida.

Marca: L.M. INSTRUMENTS

Material:Libre de látex, libre de DEHP.

Indicaciones de uso:

Administrar solución salina, nutrición parenteral total (NPT), lípidos, medicación IV, medicación epidural, 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)		
Diseño especifico	Todas las terapias: conitnua/multipaso/oncologia (sin problema de PVC), (no parenteral)		





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	ura almacenamiento Temperatura ambiente		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	36 meses
Calibración	NO
Presentación comercial	
Unidades por empaque	1
Unidad mínima de venta	



Observaciones:

Incluye:

Espiga ventilada/no ventilada + tapa Tubo de PVC 1,5×3 (500 mm) Casete de administración de divisas Abrazadera deslizante Tubo de PVC 1,5×3 (2.200 mm) Cerradura Luer macho giratoria + tapa

Longitud total: 2.907 mm (solo como referencia)

Volumen de cebado: ~6 mL