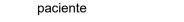




Bomba elastomerica K de 250ml tasa 2cc/h - 5 dias UV con bolsa de transporte

Bomba elastomerica K de 250ml con tasa de infusión continua de 2cc/h para duración de infusión de 5 días , visualización clara del volumen de llenado y residual, marcaciones de medida para control preciso de infusión y el volumen total. Carcasa gruesa y con fotoprotección UV para una infusión de medicación más segura, estable, resistente al aplastamiento y no disruptiva que minimiza la contaminación accidental, filtro de aire calificado.Bolsa de transporte.

Marca: ACE MEDICAL



Indicaciones de uso:

Indicada durante la administración de terapias de infusión en oncología, quimioterapia, tratamiento con antibióticos y tratamiento del dolor.

Material:PVC antiadherente de calidad médica, libre de látex y DEHP para la seguridad del clínico y del

Fabricante: Ace Medical Corporation Ltd

Beneficios del producto:

Características:	Beneficios:
Carcasa protectora para una infusión de medicación.	Protege la infusión y elastomero, garantizando ser resitente al aplastamiento.
Conexión de jeringa tipo Luer Lock para facil llenado de la infusión.	Diseñada para evitar fugas en el proceso de llenado (dos formas diferentes de llenado)
Protección UV (material de protección UV)	La medicación del interior de la bomba puede protegerse de la luz ultravioleta.
Tamaño compacto, fabricado en material Libre de látex & DEHP.	Permite una major portabilidad. A su vez, evita síntomas alérgicos garantizando seguridad.





Contraindicaciones:

Este dispositivo debe ser manipulado por personal médico especializado en el área y debidamente entrenado en su uso.

Definición médica.

Humedad 40% - 85%				
Dispositivo de un solo uso	SI			
Temperatura almacenamiento	0° - 40°	Método	étodo Oxido de Etileno	
Ciclos de reprocesamiento	N/A	Disposición	Disposición Final Incineración	



Condiciones de Reprocesamiento: Dispositivo de uso unico por paciente no se debe reutilizar ni reesterilizar

Registro Sanitario	2015DM-0012837
Clasificación de riesgo	III
Vida útil	5 años
Calibración	NO
Presentación comercial	
Unidades por empaque	1
Unidad mínima de venta	



Observaciones:

1