## Bomba de Jeringa Portátil SH-509i | Sinohero







Clínicamente Validado



Control de Velocidad y Volumen



Registro Histórico de Revisión y Seguimiento.



Cambio Automático al Estado KVO



Monitoreo Inalámbrico Actualizable



## Descripción:

La Bomba de Jeringa SH-509i de Sinohero, está diseñada para diversos entornos clínicos. Esta avanzada bomba de jeringa no solo garantiza un control prolongado de la velocidad y el volumen de inyección, sino que también cumple completamente con los exigentes requisitos de la medicina clínica moderna, revoluciona la gestión de infusiones con su tecnología y versatilidad.

La Bomba de Jeringa SH-509i, no solo destaca por su capacidad para ajustar la velocidad, sino también por ajustar el volumen de inyección durante períodos extensos. Equipada con una alarma de oclusión configurable y un conjunto amplio de alarmas sonoras y visuales, garantiza una gestión proactiva y segura en diversas situaciones clínicas. Sus funcionalidades actualizables, como la biblioteca de medicamentos y el monitoreo inalámbrico, permiten que la SH-509i se adapte dinámicamente a las cambiantes demandas clínicas, facilitando la revisión y el seguimiento eficiente de los históricos de tratamiento.

**Especificaciones:** 

Marca: Sinohero Modelo: SH-509i Tipo: Monitor de salud

Jeringas: 5ml 10ml 20ml 30ml 50(60)ml estándar

Rango de caudal: 5ml: 0,1 ml/h-150 ml/h

10ml: 0,1 ml/h-300 ml/h 20ml: 0,1 ml/h-600 ml/h 30ml: 0,1 ml/h-900 ml/h 50ml: 0,1 ml/h-1200 ml/h **Paso de Caudal:** 0,1 ml/h (0,1-100 ml/h Modo Micro)

**Exactitud del Caudal:** ≤ ± 2% (incluyendo precisión mecánica ±

1%)

**Tasa de Purga:** 5ml:150 ml/h 10ml:300 ml/h 20ml:400 ml/h 30ml:600 ml/h 50ml:1200 ml/h

**KVO:** 0,1-5 ml/h

Alarma de Oclusión: Ajuste de sensibilidades de 3 niveles

Pantalla: 2,8 "color" TFT

Fuente de Alimentación: ≤ 15W 85V-265V 50Hz/60Hz

Batería: DC12V,2000mAh

(Últimas 7 horas o hasta 5 ml/hr después de recargar completamente)

Condición de la Operación Temperatura: + 5C - + 40C, humedad relativa ≤ 80%, presión atmosférica.

Grado de impermeabilidad: IP34 Certificación de Calidad: FDA/ CE

**SKU:** 15426

