

## Característica

- Registros de historia
- Tecnología única de reconocimiento inteligente de jeringas
- KVO bolo y anti bolo.
- Aplicable para jeringas de 5,10,20,30,50 (60) ml
- Compatible con varias marcas de jeringas.
- Varios modos de infusión para cumplir los requerimientos médicos.
- Varias alarmas. (visual y auditiva.)
- El diseños de botones numérico facilitan la operación del equipo.

- Pantalla LCD a COLOR
- Visualización en tiempo real, asegura que la información de infusión se grabe correctamente.
- 3 niveles de oclusión ajustables, muestran dinámicamente la presión.
- Modo nocturno
- Doble CPU garantizan la seguridad de la Infusion.

www. Equiposmedicos.com.co 3138322395 - 3145299683

## **BOMBA DE INFUSION**

## COLOMBIA

## **ESPECIFICACIONES**

Modelo Bomba de infusion o jeringa HK-400

Rate mode (Modo de velocidad).

Mode time (Mode tiempo)

Modo de peso corporal

Jeringas aplicables Aplicable para jeringas de 5,10,20,30,50 (60) ml (Meet GB 158 10-2001 estándar)

**Exactitud de jeringas** ±2% (Después de una correcta calibración)

Jeringa de 5ml : 0.1-150ml/h

Jeringa de 10ml : 0.1-300ml/h Jeringa de 20ml : 0.1-600ml/h

Jeringa de 30ml : 0.1-900ml/h Jeringa de 50-60ml : 0.1-1500ml/h

Volumen a infundir 0-1000ml

Modo de infusión

Velocidad de infusión

Volumen infundido 0-999.9ml

**Tasa de KVO** 0.1 2ml/h ajustable; valor por defecto 0.1ml

Jeringa de 5ml : 100-150ml/h Jeringa de 10ml : 100-300ml/h

Bolo (ml/h) Jeringa de 20ml : 100-600ml/h

Jeringa de 30ml : 100-900ml/h Jeringa de 50-60ml : 100-1500ml/h

Registros de historia 1600 registros

Interfaz de la computadora Interfaz RS232

Alarmas

Jeringa desconectada, infusión próxima a finalizar, Infusion finalizada, vacío, Oclusión, Batería

baja,malfuncionamiento etc.

Fuente de alimentación DC:12±1.2V AC:100~240V, 50/60HZ

**Registros de historia** 1600 registros

Fuente de alimentación Ac: 100~240V, 50/60Hz DC: 12V±1V

Consumo de energía 25VA

Función de biblioteca de fármacos Modulo opcional

Interfaz de llamada a enfermería Modulo opcional

Sistema de monitoreo inalámbrico Modulo opcional

Clasificación clase I, tipo CF

**Dimensiones** 300x125x300mm

Peso neto 1.8KG

Nivel impermeable IP X 3

Presión de oclusión (40.0-160.0) kPa presión de oclusión ajustable: bajo medio alto

Batería Batería recargable del polímero de litio, 7.4V, 1900mAh

Tiempo de carga de la batería 10 horas en funcionamiento. 3 horas apagado.

Tiempo de funcionamiento de la > 6 horas a 5 ml / h

batería

**Condiciones de operación**Temperatura: 5 °C -40 °C humedad relativa: 10-95%, presión atmosférica: 86-106kPa **Condiciones de transporte**Temperatura: -20 °C -60 °C, humedad relativa: 10-95%, presión atmosférica: 50-106kPa

Condiciones de almacenaje Temperatura: -20 °C -45 °C, humedad relativa: 10-95%, presión atmosférica: 50-106kPa

/. Equiposmedicos.com.co