

BOMBA DE INFUSION DE JERINGA

COLOMBIA
promed



HK-400



Alarma visual y Auditiva



Pantalla LCD a COLOR



Abrazadera Giratoria

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 diseño 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

ESPECIFICACIONES

Modelo	Bomba de infusión o jeringa HK-400
Modo de infusión	Rate mode (Modo de velocidad). Mode time (Modo 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)
Velocidad de infusión	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
Volumen infundido	0-999,9ml
Tasa de KVO	0.1 2ml/h ajustable; valor por defecto 0.1ml
Bolo (ml/h)	Jeringa de 5ml : 100-150ml/h Jeringa de 10ml : 100-300ml/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 batería	> 6 horas a 5 ml / h
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

