



» Referencias:
304002079 Bomba de infusión HK-i1

» Descripción del producto

Bomba universal sistema horizontal apilable. Adaptable a cualquier sistema de infusión.

Modos de infusión preconfigurados. Alimentación a 220v y 12-15v. Alarmas. Protección IPX3

Dimensiones 212 x 138 x 80 mm.

BOMBA INSUFIÓN HK-i1

Características técnicas

- El diseño compacto y liviano permite un fácil movimiento y transferencia.
- Los cuidadores pueden instalar o quitar bombas fácilmente gracias a la abrazadera de poste giratoria.
- El diseño modular permite el apilamiento vertical de 2 a 12 bombas sin necesidad de herramientas.
- Con alarma sonora y visual, los cuidadores pueden localizar fácilmente la alarma y la advertencia.
- Diseño automático antiflujo libre y sensores de presión arriba y abajo.
- Los sensores dobles de burbujas de aire detectan rápidamente el aire en línea.
- Biblioteca de medicamentos: más de 1000 medicamentos almacenados y límites de dosis recomendados.
- Registro histórico: más de 30.000 registros almacenados.
- La tecnología inalámbrica permite la conexión al sistema de monitoreo de infusión HK-M1000, que presenta una interoperabilidad completa con HIS y CIS.



PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN
Equipo de infusión aplicable	15 gotas / ml, 20 gotas / ml, 60 gotas / ml equipo de infusión
Precisión de la infusión	±5% (conjunto dedicado ± 3%, 10-35 °C., volumen de prueba 2ml)
Modos de infusión	Modo Multi Modo Tasa Modo Tiempo Modo Dosis Intermitente Modo Programa Modo TPN Modo Goteo Modo Perfil Modo Micro Modo Loading Dose Piggyback
Tasa de infusión	0,1-1200ml/h, incremento de 0,01ml/h
Tasa de goteo	0-400 gotas / min
Valor preestablecido	0-9,9999 ml, incremento de 0,01 ml
Volumen infundido (X)	36 000 ml
Tasa de KVO	0-10 ml/h, incremento de 0,01
Bolo	0,1-1200 ml/h
Purga	0,1-1200 ml/h

Presión de oclusión	10,0-130,0 kpa, 13 niveles ajustables
Límite de alarma de batería baja	El voltaje de las baterías internas es inferior a 7,1 V
Límite de alarma de batería agotada	El voltaje de las baterías internas es inferior a 6,65V
SPL (nivel de presión sonora) de la señal de alarma	SPL de la señal de alarma no inferior a 45 dB (A) al mínimo SPL de la señal de alarma no inferior a 65dB (A) al máximo
Nivel impermeable	IPX3
Fuente de poder AC	100-240 V 50/60 Hz
Batería interna	Li-Polymer 7.4V 1900mAh; Tiempo de recarga: 10 h con encendido, 3,5 h con apagado Tiempo de funcionamiento: más de 6 h a una velocidad de 5 ml/h, Medio ambiente, temperatura 25 °T; después de estar completamente cargada. Ciclo de carga y descarga: más de 300 ciclos
Corriente continua	DC 12 ± 1.2V, 1.5A, certificado CE
El consumo de energía	35 VA
Fusible	Especificación de fusible lento: 250 V 2 A (El tiempo máximo de fusión es de 10 segundos cuando la corriente es 5,5A)
Dimensiones	212 * 138 * 80 (L*W*H) mm (abrazadera de poste excluida)