



FICHA TÉCNICA MDK 123

Especificaciones generales		Tamaño: 13.2 cm x 9.5 cm x 16.5 cm
		Peso neto: 1.33 kg
Fuente de alimentación	Alimentación	Entrada: 100 a 240 VCA, 47 - 63 Hz, 0.35 – 0.7A Salida: 15 VCD, 1.66 A
	Batería	Batería recargable de iones de litio 10.8V, / 4,400mAh
		Tiempo de funcionamiento: 7 horas con plena capacidad de la batería.
		Tiempo de vida: 5 años
Flujo	Rango de ajuste	0.01 - 1.800 ml/h paso a paso de 0,01 ml/h
	Precisión	3%
Volumen	Rango a infundir	0.01 – 9,999.99 ml paso por 0.01 ml
	Precisión	3%
Purga		1ml/h 1800ml/h ajustable 20%
Tiempo		0 – 99 h 59 min
Presión	Máxima	>160 kPa
	Alarma oclusión	Alto: 100 kPa ± 30 kPa
		Bajo: 40 kPa ± 20 kPa
Condiciones ambientales	Temperatura	Almacenamiento: -30° C – 55° C
		Funcionamiento: 5° C – 40° C
	Humedad	Almacenamiento: 75%
		Funcionamiento: 20% - 90%
Presión Barométrica		80 kPa – 106 kPa.
Tiempo de vida		5 años





FICHA TÉCNICA MDK I23

- ✓ Fácil instalación
- ✓ Compatible con todos los sets de venoclisis
- ✓ Pantalla touch 2.8"
- ✓ Cuenta con 4 modos de infusión:
 - RVT
 - Dosis
 - Librería de Medicamentos
 - Secuencial
- ✓ Alarmas audibles y visibles
 - Alarma de puerta abierta
 - Alarma de Oclusión
 - Alarma de infusión completa
 - Alarma de aire en la línea
 - Alarma de Batería agotada
 - Alarma de Batería agotada y cable de alimentación desconectada
 - Alarma de error
 - Alarma de pausado prologando
 - Alarma de batería baja
 - Alarma de fin de infusión cercano
- ✓ Ajustable
 - Brillo de pantalla
 - Volumen de alarmas
 - Sensibilidad de aire en línea
 - De velocidad y volumen de Purga
 - Cargar ultima configuración de infusión

