

KellyMed



BOMBA DE INFUSIÓN

KL-8052N

- Adulto y neonatal 
- Con batería 
- 2.5 kg 



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	KL-8052N
Mecanismo de bombeo	Curvilíneo peristáltico
IV Set	Compatible SETS IV de cualquier estándar
Tasa de flujo	0.1-1500 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h)
Purga, bolo	Purga de 100-1500 ml/h (en incrementos de 1 ml/h) Cuando se detiene la bomba, el bolo cuando la bomba comienza
Volumen de bolo	1-20 ml (en incrementos de 1 ml)
Exactitud	± 3%
*Termostato incorporado	30-45 C , ajustable
VTBI	1-9999 ml
Modo de infusión	ML/H, Drop/Min, basado en el tiempo
Tasa de KVO	0.1-5 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h)
Alarma	Oclusión, aire en línea, puerta abierta, programa final, batería baja, batería final, apagado de CA, mal funcionamiento del motor, mal funcionamiento del sistema, alarma de recordatorio
Características adicionales	Volumen infundido en tiempo real / tasa de bolo / volumen de bolo / velocidad de KVO, conmutación automática de alimentación, tecla de silencio, purga, bolo, memoria del sistema, casillero de llave, cambio de flujo sin detener la bomba
Sensibilidad a la oclusión	Alto medio bajo
Detección de aire en línea	Detector ultrasónico
Gestión inalámbrica	Opcional
Fuente de alimentación, AC	110/230 V (opcional), 50-60 Hz, 20 VA
Batería	9.6 ± 1.6 V, recargable
Duración de la batería	5 horas a 30 ml/h
Temperatura de trabajo	10-40 °C
Humedad relativa	30-75%
Presión atmosférica	700-1060 HPA
Tamaño	174*126*215 mm
Peso	2.5 kg
Clase de clasificación de seguridad i , tipo CF	Clase i , tipo CF

