

BOMBA DE INFUSIÓN DE 1 CANAL

Equipo de diseño compacto, ligero en peso y de tamaño pequeño. Motor de bajo ruido de conducción con Sensor de Ultrasonidos de burbuja, fácil de instalar, con preciso ajuste de velocidad de infusión para los pacientes, Caudal de precisión equipado con el sistema de dedo peristáltico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Pantalla Full Color de 3"
- Mecanismo de bombeo: Peristáltica curvilínea
- Modo de Infusión: ml/h, gota/min, basando en el tiempo, peso corporal, nutrición.
- IV Series: Compatible con conjuntos IV de cualquier estándar
- Flujo de tasa: 0.1 ~ 15000 ml/h en incrementos de 0.1 ml/h
- Precisión: IV serie estándar: 4%
- Termostato incorporado: de 30 a 45°C, en paso de 1°C
- Volumen: 1~20000 ml
- KVO tasa: 1 a 5 ml/h, en incrementos de 0.1 ml/h
- Sensibilidad de Oclusión: Alta, media, baja.
- Detección de aire en línea: Detector de ultrasónico
- Alarmas: Oclusión, aire en línea, puerta abierta, programa final, batería baja, apagado de CA, mal funcionamiento del motor, mal funcionamiento del sistema, modo espera.
- Velocidad de purga: 100 - 1500 ml/h, en incrementos de 0.1 ml/h
- Registro de historial: 50 000 eventos
- Fuente de alimentación, AC: 100/230 VAC, 50-60 Hz, 20 VA
- Velocidad de purga: 100 - 1500 ml/h, en incrementos de 0.1 ml/h
- Registro de historial: 50 000 eventos
- Fuente de alimentación, AC: 100/230 VAC, 50-60 Hz, 20 VA
- Batería: 9.6V (recargable)
- Duración de la batería: 3 horas en el 30 ml/h
- Temperatura de trabajo: 10-40°C
- Humedad relativa: 30-75%
- Presión atmosférica tamaño: 700-1060 hPa
- Peso: 2.5kg
- Dimensiones: 130 x 145 x 228 mm
- Clasificación de seguridad: Clase I, Tipo CF

Marca: KELLYMED
Modelo: ZNB-XAII

