

## Peso ligero, fiable y precisa

El DRE Avanti Plus es una bomba de infusión volumétrica que usa un microcontrolador para el control exacto de la velocidad de infusión y el volumen.

### Características

- » Gran pantalla LCD a color, todos los datos sincronizados en pantalla, fácil de operar
- » Larga duración, un control preciso
- » Dos sensores integrados burbuja ultra-sonido, precisa y fiable
- » Detector de oclusión de alta calidad, precisa y fiable
- » Función KVO múltiple controlado-Auto, mantener la vena abierta de manera eficiente
- » La velocidad de infusión se puede visualizar "mL/h" o "gotas/min", flexible
- » 5 tipos de equipos de infusión se puede aplicar, diversa y flexible
- » Diseño del aspecto sólido, fácil de limpiar y esterilizar
- » Nivel Impermeable: IPX1
- » 3 Niveles de Calor



## Equipo para la manera en que usted opera

### Especificaciones:

- El tamaño total: 245×180×170(mm) (H×D×W); Peso: 2.4Kg
- Ambiente de funcionamiento: Temperatura: +5 °C~ +40 °C
- Tipo de paciente: adultos, pediátricos y neonatales
- Flujo de la tasa, rango de ajuste: 1mL/h~1300mL/h, paso mínimo: 1ml/h
- El rango máximo de volumen predeterminado: 1mL~9999 mL
- Rango máximo acumulada valor de visualización volumen de infusión: 1mL~9999 mL
- KVO velocidad:
  - » 1mL/h≤velocidad de flujo≤5mL/h, cuando el proceso de infusión acabado, el IP300 dejar de correr y vuelve al modo de espera.
  - » 5mL/h≤velocidad de flujo≤50mL/h, KVO velocidad 1mL/h.
  - » 50≤velocidad de flujo<300 mL/h, KVO velocidad 3mL/h.
  - » 300≤velocidad de flujo≤1300 mL/h, KVO velocidad 5mL/h.
- Precisión de la velocidad de suministro conjunto: ± 5% más de 4 horas, con equipos de infusión especificados (usuarios compran ellos mismos con el fabricante de tipo autorizado)
- Tasa de Bolus: 600 mL/h, 700 mL/h, 800 mL/h, 900 mL/h, 1000 mL/h, podrá seleccionar si la situación lo requiere.
- La sensibilidad del sensor de aire: ≥0.015mL
- Oclusión detector sensibilidad: Ajustable en 5 niveles de 0.04Mpa~0.015Mpa±30%
- Modos de función de calor: 3 opciones: Auto, Encendido, Apagado
- Temperatura de calor en el trampolín: 30±5°C
- Pantalla de Visualización: Pantalla LCD de colorido
- Alarmas: Fallo Interno, Voltaje de Batería Baja, Falla de AC, Puertas Abiertas, Oclusión, Aire en línea, Vacía, Mal funcionamiento de Calor, Interrupción de la fuente de alimentación de AC.
- Consumo de Energía: ≤30VA
- Estándar Eléctrica: Clase I
- Tipo Eléctrico: Tipo BF
- Alimentación Principal: AC 100-240V, 50Hz/60Hz
- Capacidad de la batería: Ni-MH 9.6V batería. Bomba de infusión se puede ejecutar bajo tasa intermitente (25 ml / h) más de 4 horas (a 20°C).

