

Avante Serene

Micro-Infusion Bomba de Jeringa

Equipo para la manera en que usted opera



Features a built-in battery for mobile use and loads syringe sizes of 20 mL, 50 mL and 100 mL

La bomba de Jeringa micro-infusion Avante Serene está diseñado para la emergencia, el uso clínico y hospitalario en niños y adultos. Se prevé una gran variedad de tipos de la infusión, como por vía intravenosa, intra-arterial, medio peritoneal y radiografías, anestesia y terapia química.

La fiable Avante Serene también cuenta con sistemas informáticos de alarma y tecnología avanzada, y prevé precisa mucho tiempo de micro-infusión.



Pantalla LED velocidad de infusión es amplio y Luminoso. Fácil de leer la velocidad de infusión que aparecen en ml/h.



Audible alarms with visual indicators of "near empty", "complete", "occlusion" and "low".



Conveniente DC 12V
12V de entrada de CC de 12 V y batería integrada recargable Ni-MH proporcionan alimentación de CA confiables.



Compatible con la mayoría de las jeringas. Usted puede calibrar manualmente la bomba para aceptar la mayoría de las marcas de la jeringa.

**Especificaciones
Técnicas****Temperatura Ambiente****5 – 40 C****Fuente de Alimentación****AC 220V 50 Hz o DV 12V (AC 105/135V 60Hz disponible si se requiere)****Consumo de Energia****Menos de 25 VA****Jeringas Aplicables****20 mL, 50 mL o 100 mL jeringas desechables; compatible con la mayoría de las jeringas.****Infusión Opciones Limitaciones****20 mL jeringa: 0.1 mL/h – 150 mL/h a 0.1 mL incrementos****50 mL jeringa: 0.1 mL/h – 300 mL/h a 0.1 mL incrementos****100 mL jeringa: 0.1 mL/h – 300 mL/h a 0.1 mL incrementos****Precisión de Jeringa****Precision mecánica incluyendo jeringa +- 5%****Alarmas****Las alarmas audibles con indicadores visuales de “casi vacío”, “completo”, “obstrucción” y “batería baja”.****Accesorios Estándar**

- a) **Cable de alimentación estándar**
- b) **IV Pole Abrazadera**
- c) **DC 12V 2-pin plug**
- d) **Tubos desechables de extensión**

Operación de Bateria**4 horas de operación continuo a 100 mL/h con recargable Ni-MH batería.****Dimensiones****Profundidad x Ancho x Altura: 142mm x 335mm x 120mm****Peso****2.5 kg/5.5 libras**