



» Referencias: **SERCSBIVP3** Bomba de infusión Vp3

» Descripción del producto

Bomba universal, programable a cualquier sistema de infusión.  
Con toma de corriente 220v/12-15v. Alarma puerta abierta, aire en línea, oclusión, botella vacía, aviso de batería baja.  
Memoria 2000 registros descargables.  
Librería preconfigurada para medicación.

» Dimensiones 120 x 215 mm.  
Peso neto: 1,70 kg.

**BOMBA INFUSIÓN Vp3**

## Características técnicas

- Sistema abierto: compatible con todos los conjuntos IV standard.
- Gran pantalla TET COLOR con brillo ajustable.
- Bolo manual / automático.
- Abrazadera de montaje vertical y horizontal.
- Sistema anti-bolo.
- Pantalla de presión dinámica DPS.
- Se pueden verificar y descargar 2000 eventos almacenados.
- Cinco modos de trabajo: modo de velocidad, modo de tiempo, modo de dosis, modo secuencial y modo de biblioteca de drogas.
- Biblioteca de drogas con 1030 nombres de drogas (opcional).
- 8 horas de funcionamiento continuo de la batería interna.
- Sistema de alarma visual y audible y velocidad de infusión precisa para seguridad y confiabilidad.
- Muy preciso y fiable.
- Interfaz de usuario amigable.
- Mostrar dinámicamente el estado de trabajo.
- Funciones V.A. on y Bolo.
- Registre automáticamente la configuración de la última infusión.
- Volumen de solución preestablecido para la reducción de la carga de trabajo de la enfermera.
- Cambiar el caudal sin parar durante la infusión
- Tres niveles de oclusión: alta, media y baja.
- Fácil de limpiar a través del diseño de puerta abierta.



PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Sistemas de infusión IV compatibles	Se puede utilizar con cualquier conjunto de marca IV después de una calibración exacta
Tipo de bomba	Bomba peristáltica de dedo
Exactitud	±2%
Rango de velocidad de entrega	0.1ml / h ~ 1200ml / h (0.1ml / h ~ 99.9ml / h, paso de 0.1ml / h; > 99.9ml / h, paso de 1ml / h)
Rango de tiempo de entrega	00h01min ~ 99h59min (paso de 1 min)
Rango de límite de volumen:	0.0-9999ml (paso de 1 ml)
Rango de volumen total	0.0-9999ml (paso de 1 ml)
Velocidad de purga	600.0ml / h (ajustable)
Velocidad de V.A.on	0.1 ~ 5.0ml / h. Programable y ajustable
Presión de oclusión	BAJO: 60 (±15) kPa, MEDIO: 90 (±15) kPa o ALTO: 120 (±15) kPa (programable y ajustable)
Alarmas	Velocidad anormal, puerta abierta, aire en línea, oclusión, botella vacía, batería vacía, sin batería, retención de teclas durante la infusión / pausa, infusión completa, sin acción, batería baja Tres niveles de volumen de alarma BAJO, MEDIO o ALTO
Modo de dosis	Volumen: 0.1-999.9ml (paso de 0.1ml) MASA DE DROGAS: 0.1-999.9mg 0.1mg paso) DOSIS: 0.001-9999ug / kg / min (paso 0.001ug / kg / min) PESO: 0.1-300kg (0.1kg el menor paso) Unidad de dosis: ng/kg/min, ug/kg/min, mg/kg/min, g/kg/min, ug/kg/h,mg/kg/h,g/kg/h,ug/min,mg/min,g/min,ug/h,mg/h,g/h,U/min,U/h,U/h,U/kg/h,ml/h

Función de bolo	Velocidad de bolo: 1.0 ~ 1200ml / h, Volumen de bolo: 1.0 ~ 100ml Programable y ajustable, bolo automático / manual disponible
Modo de biblioteca de drogas	10 categorías de medicamentos, equivale a 1030 tipos de nombres de medicamentos, 17 tipos de unidades de dosis, como ug / kg / min, mg / kg / min, etc. Hace que la dispensación de medicamentos sea más conveniente y segura. (Opcional) (Solo para VP3)
Modo secuencial	Disponible (solo para VP3)
Interfaz	RS-232
Brillo	Se pueden seleccionar 1 ~ 10 niveles
Registros de historia	2000 eventos almacenados se pueden verificar y descargar
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación de AC: AC 100 a 240 V (+/- 10%), 50 / 60Hz; Fuente de alimentación de CC: 12 ~ 15V, potencia > 15W; Batería de litio incorporada: recargable, 11.1V, 2000mAh. 8 horas de operación continua
Accesorios:	Línea de alimentación de AC, manual operativo
Clase de protección	Clase I, tipo CF, IP44
Dimensión / N.W	120 mm * 100 mm * 215 mm, 1.7 kg
Tamaño de embalaje / G.W	250 * 190 * 155 mm, 2.5 kg