



## ➤ TWINS 121

- 2 Canales y múltiples programas para infusión.
- La bomba más ligera y compacta de su clase.
- Batería recargable de Li-ion.
- Sistema mecánico de pistón.
- Sistema de Reducción Post-oclusión.
- Sistemas de detección ultrasónico de Aire en línea.
- Modo Dosis para cálculo de medicamentos.
- Certificado de la FDA y FAA.

## TWINS 121 ◀

## Especificaciones Técnicas

Mecanismo de infusión:	Infusión mecánica por pistón
Volumen de infusión total:	0.1 a 9999 ml
Flujo:	0.1 a 1200 ml/hr 0.1 o 1 ml/h incremento
Exactitud:	±5%
Rata de KVO:	1.0 a 5.0 ml/hr en 1 ml de incremento
Sensor de aire:	Ultrasónico, ajustable (0.1 a 1.0 ml)
Presión máxima:	10psi ajustable; Alta 10, normal 7, bajos 5psi
Fuente de poder:	110-240 VAC, 50/60Hz (20W/0.12A)
Batería:	Li-ion 7.2 V, 1800mA (Recargable)
Duración (Batería):	10h a 125ml/h
Tiempo de carga:	6 horas a carga máxima Carga automática al conectar fuente AC.
Alarmas:	Finalización de Programa. Batería baja. Batería descargada. Bloqueado Aire en la línea Oclusión baja Puerta abierta Mal funcionamiento Error de clave
Dimensiones:	146mm x 84mm x 40mm (Alto/Ancho/Profundidad)
Peso:	450 gr (sin batería)

FDA cleared K042696, K070235

Configuración estándar: Bomba, batería recargable y cargador.

