



➤ BODYGUARD 323

- 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.
- Certificado de la FDA y FAA.

Especificaciones Técnicas

Mecanismo de infusión:	Infusión mecánica por pistón.
Volumen de infusión total:	0.1 a 9999 ml.
Rata de flujo:	0.1 a 1200 ml/hr 0.1 o 1 ml/h incremento.
Exactitud:	±3% después de 15 minutos de operación. ±7% por los primeros 15 minutos.
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):	15h 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:	112mm x 89mm x 32mm (Alto/Ancho/Profundidad).
Peso:	280 gr (sin batería).

FDA cleared K042696, K070235.

Configuración estándar: Bomba, batería recargable y cargador.

