

## Bomba de Jeringa iP-21B

La bomba de Jeringa iP-21B de Biocare posee un sistema de control que integra una doble CPU permitiendo que el procedimiento de inyección sea mucho mas seguro y confiable.



### Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [Biocare](#)

### Descripción

La bomba de Jeringa iP-21B de Biocare posee un sistema de control que integra una doble CPU permitiendo que el procedimiento de inyección sea mucho mas seguro y confiable, la presión de oclusión la detecta con precisión gracias a su sensor de presión, lo que la hace compatible con cualquier jeringa estándar de todas las marcas y tamaños, asegurando una calibración sencilla, su fácil uso ofrece tres modos de trabajo tales como velocidad, tiempo y peso corporal, cuenta con un sistema de alarmas audibles y visuales que ayudara al operario a identificar cualquier error en la inyección, La tasa de KVO y BOLUS es ajustable, para cumplir con las diferentes necesidades del usuario.

### CARACTERISTICAS:

- Doble CPU para mayor fiabilidad;
- Compatible con todas las jeringas estándar de cualquier marca
- 3 modos de trabajo, tasa, tiempo y peso;
- Control preciso de inyección en tasa y volumen;
- Alarmas audibles y visuales;
- Función de BOLUS y ANTIBOLUS;
- Flujo de KVO Ajustable ;
- Almacenamiento de registros históricos (Opcional);
- Biblioteca de Medicamentos (Opcional);

### ESPECIFICACIONES

- Pantalla LCD de 3.5"
- Tamaños de Jeringas 5, 10, 20, 30 y 50 ml;
- Rango de Volumen: 0.1—9999.9 ml;
- Rango de Velocidad: 0.1—1500 ml/h;
- Modo tiempo: 1– 2000 min;
- Tasa KVO: 0.1-5ml/h;
- Tasa Bolus: 100– 1500 ml/h;
- Modo Peso/Medicamento: 0.1-300kg / 0.1-999.9 mg;
- Alimentación Eléctrica: 110V a 60Hz
- Batería recargable de Litio-ion 7.4VDC 2 horas de trabajo
- Dimensiones y Peso: 330x150x140 mm, menos de 2.5kg

### INCLUYE

- Unidad principal;
- Cable de alimentación;
- Manual de Usuario.