

## Electrocardiógrafo iE-6



El iE-6 de Biocare es un electrocardiógrafo de seis canales, con una nueva plataforma de hardware y funciones avanzadas de interpretación, lo convierten en un equipo excepcional, tiene un pantalla táctil LCD a color de 8" mostrando las 12 derivaciones simultáneas.

### 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

El **iE-6** de Biocare es un electrocardiógrafo de seis canales, con una nueva plataforma de hardware y funciones avanzadas de interpretación, lo convierten en un equipo excepcional, tiene un pantalla táctil LCD a color de 8" mostrando las 12 derivaciones simultáneas, además posee un diseño compacto haciendo que nuestros clientes retomen una nueva experiencia en la rama de electro cardiografía.

### CARACTERISTICAS:

- Procesamiento digital de señales;
- Pantalla Táctil LCD de alta resolución de 8";
- Teclado Alfanumérico con teclas de silicón duradero.
- Informe detallado del análisis;
- Modo económico de impresión;
- Batería de Li-ion recargable;
- Almacenamiento ilimitado de datos por medio de tarjeta SD
- Transmisión de datos por LAN en tiempo real;

### ESPECIFICACIONES

- Adquisición simultánea de 12 Derivaciones;
- Modos de impresión manual y automático de 6 canales;
- 4 niveles de sensibilidad (2.5, 5, 10, 20) mm/mV;
- 4 niveles de velocidad de papel (5, 10, 25, 50) mm/s;
- Alimentación de AC 100V-240V, 50/60Hz, 50VA;
- Alimentación de DC Batería recargable de litio 14.8V/1550mAh;
- Dimensiones 290mmx245mmx99mm
- Peso 4.6 Kg
- Papel térmico rollo: 112mmx30m o plegado 110mmx140mmx20m

### INCLUYE

- Unidad Principal;
- Cable de Paciente;
- 4 electrodos de extremidades;
- 6 electrodos de tórax
- Cable de alimentación
- Cable de tierra
- Batería de Litio
- Rollo de papel de 112mmx30;
- Manual de usuario.