

## Electrocardiógrafo iE-12A



El iE-12A de Biocare es un electrocardiógrafo de doce canales, con pantalla táctil de alto brillo, 8.9 pulgadas, teclado alfanumérico retro iluminado de silicona con diseño a prueba de agua, análisis específicos para adultos y niños.

### 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-12A** de Biocare es un electrocardiógrafo de doce canales, con pantalla táctil de alto brillo, 8.9 pulgadas, teclado alfanumérico retro iluminado de silicona con diseño a prueba de agua, análisis específicos para adultos y niños, visión de las 12 derivaciones simultáneas en la red de interlineado al fondo, además posee un diseño compacto haciendo que nuestros clientes retomen una nueva experiencia en la rama de electro cardiografía.

### CARACTERISTICAS:

- Revisión y grabación de los últimos 300 segundos;
- Pantalla LCD de alta resolución de 8.9";
- Análisis de intervalo R-R, Detección automática de arritmias;
- Gestor de datos de fácil acceso;
- Múltiples puertos de transmisión: USB, LAN, SD, VGA;
- Almacenamiento de datos en formato JPG o XML;
- Aplicación de código Minnesota, SCE y AHA para base de datos;
- Dicom (Gestor de imágenes y comunicaciones)

### ESPECIFICACIONES

- Adquisición simultánea de 12 Derivaciones;
- Modos de impresión manual y automático de 12 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/4400mAh;
- Dimensiones 290mmx245mmx99mm
- Peso 4.5 Kg
- Papel térmico plegado en Z 210mmx150mmx200pags

### INCLUYE

- Unidad Principal;
- Cable de Paciente;
- 4 electrodos de extremidades;
- 6 electrodos de tórax
- Cable de alimentación
- Cable de tierra
- Batería de Litio
- Papel Térmico;