

## Electrocardiógrafo iE-300

El iE-300 de Biocare es un electrocardiógrafo de tres canales, con diseño ligero, compacto y portátil, con pantalla LCD de 5" y alta resolución, teclas de acceso directo tipo "one touch", batería integrada de Litio-ion para un trabajo continuo de hasta dos horas.



### 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-300** de Biocare es un electrocardiógrafo de tres canales, con diseño ligero, compacto y portátil, con pantalla LCD de 5" y alta resolución, teclas de acceso directo tipo "one touch", batería integrada de Litio-ion para un trabajo continuo de hasta dos horas, Puertos periféricos USB y LAN para mayor conectividad, Nuevo programa de análisis bajo el sello de Biocare que proporciona mayor precisión y confiabilidad en la interpretación del electrocardiograma. filtros completamente digitales, Muestra en pantalla la adquisición simultánea de las 12 derivaciones, lo convierte en una herramienta muy versátil para el diagnóstico en diferentes ambientes de atención médico-hospitalaria.

### CARACTERISTICAS:

- Procesamiento digital de señales;
- Pantalla LCD de alta resolución;
- Modo económico de impresión;
- Batería de Li-ion recargable;
- Transmisión de datos por USB en tiempo real;

### ESPECIFICACIONES

- Adquisición simultánea de 12 Derivaciones;
- Modos de impresión manual y automático de 1, 2 o 3 canales;
- Tiempo de impresión de 30-180 Seg;
- 4 niveles de sensibilidad (2.5, 5, 10, 20) mm/mV;
- 4 niveles de velocidad de papel (6.25, 12.5, 25, 50) mm/s;
- Clasificación de seguridad IEC60601-1 Clase I, Tipo CF;
- Alimentación de AC 100V-240V, 50/60Hz, 50VA;
- Alimentación de DC Batería recargable de litio 14.8V/1550mAh;
- Dimensiones 268mmx206mmx67.5mm
- Peso 1.3 Kg

### 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 63mmx30m;
- Manual de usuario.