

Electrocardiógrafo iE-101

La nueva generación de Biocare nos ofrece el iE-101, un electrocardiógrafo de un canal, de diseño compacto, portátil y liviano, pantalla LCD de alta resolución.



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 nueva generación de Biocare nos ofrece el **iE-101**, un electrocardiógrafo de un canal, de diseño compacto, portátil y liviano, pantalla LCD de alta resolución. Proporciona precisión y fiabilidad en la interpretación gracias al programa de análisis diseñado por Biocare y aplicado al último código de Minnesota y también gracias a los filtros digitales completos y filtrado auto-adaptable, Sistemas de alarmas audibles, visuales y por voz. Guía de funcionamiento en pantalla para verificar el procedimiento, tres formatos distintos de informe, creando una nueva experiencia operativa y conveniente, logrando un flujo de trabajo optimizado.

CARACTERISTICAS:

- Pantalla LCD de alta Resolución de 5 pulgadas;
- Puertos USB y LAN;
- Impresora Térmica de alta resolución;
- Batería de Li-ion recargable de 12V;
- Adquisición Simultanea de 12 Derivaciones;
- Interpretativo, 3 formatos distintos de informes;
- Almacenamiento masivo, hasta 1,500 archivos;
- Teclas de acceso directo multifuncional.

ESPECIFICACIONES

- Modos de impresión manual y automático de 1, 1+1;
- 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, 40VA;
- Dimensiones 290mmx190mmx60mm;
- 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 50mmx30m;
- Manual de usuario.