

## Monitor de Paciente iM-8



El iM-8 es un monitor de paciente portátil. Su tamaño reducido y su diseño sencillo lo convierten en el monitor perfecto para una amplia variedad de entornos clínicos.

### 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 iM-8 es un monitor de paciente portátil. Su tamaño reducido y su diseño sencillo lo convierten en el monitor perfecto para una amplia variedad de entornos clínicos. Diseñado para responder a necesidades de monitorización continuas y básicas, se centra en proporcionar capacidades básicas de forma sencilla. Su pantalla en color de alta resolución ofrece una visualización sorprendentemente clara de los datos fisiológicos del paciente, lo que hace que su uso sea cómodo tanto en la cama como durante el transporte. El iM-8, ofrece la flexibilidad que necesita para responder a las cambiantes necesidades del paciente.

### CARACTERISTICAS:

- Aspecto elegante diseño, ligero y ahorro de espacio;
- 8,4 pulgadas de pantalla TFT en color de alta resolución;
- Adecuado para pacientes adultos, pediátricos y neonatales;
- Alarma única voz humana;
- Máximo tendencias gráficas y tabulares de 300 horas;
- 1000 piezas de almacenamiento de registros NIBP;
- Revisión de la divulgación de información completa de 1 hora;
- Análisis en tiempo real del segmento ST, detección de marcapasos;
- Fácil actualización por puerto USB.

### ESPECIFICACIONES

- Parámetro de ECG de 5 derivaciones
- Parámetro de Presión Arterial no Invasiva (NIBP)
- Parámetro de SpO2
- Parámetro de Temperatura

### ACCESORIOS

- Unidad principal iM-8
- Cable de ECG 5 derivaciones
- Brazaletes y manguera para NIBP
- Sensor de SpO2 para adulto (Opcional Pediátrico y Neonatal)
- Sensor de temperatura
- Batería 14.8V 2Ah
- Cables de alimentación y de tierra