

# Monitor de Paciente

# Monitor de paciente iM50

## iM50 Monitor de Paciente



# Características Principales

## Monitor de Paciente

### iM50

Monitor de paciente iM50

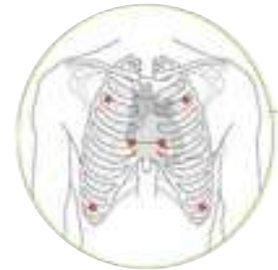
### Características

- ▶ Diseño ligero, delgado y compacto
- ▶ Pantalla Táctil TFT a color de 8.4 pulgadas
- ▶ 11 formas de ondas máximo.
- ▶ ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR.
- ▶ Oximetría con modulación de Tono por pulso.
- ▶ Compatible con pacientes adultos, pediátricos, neonatales.
- ▶ Análisis ECG de 7 segmentos.
- ▶ Batería de Litio recargable (autónoma a 7 horas)
- ▶ Comunicación bidireccional con la Central de monitoreo.
- ▶ Detección de Marcapasos.
- ▶ Ideal para múltiples áreas.



### ECG

- ▶ Filtro personalizable para un mejor rendimiento.
- ▶ Detección de marcapasos y protección de desfibrilador/ESU.
- ▶ Algoritmo iSEAP, líder en la industria para la detección precisa de arritmias.
- ▶ Algoritmo SEMIP con 208 hallazgos de ECG sobre diversidades de edad / género.



### SpO2

- ▶ Algoritmo iMAT con excelente resistencia al movimiento y rendimiento de baja resistencia a la perfusión.
- ▶ Lectura de referencia del índice de perfusión (PI) de 0 a 10 según los cambios de perfusión.
- ▶ Mediciones simultáneas de SpO2 y NIBP de la misma extremidad.



### PANI / NIBP

El diseño de polvo dual no bloquea el interior y proporciona lecturas precisas de PANI / NIBP

Modo de limpieza único para el mantenimiento de rutina

Algoritmo ICUFS con tecnología de deflación inteligente



# Características Principales

## Monitor de Paciente

### iM50

# Monitor de Paciente iM50

## Modos de visualización múltiple



Estándar



Letra Grande



Pantalla de Tendencias



OxyCRG

## Vistas del equipo



## Accesorios opcionales



Impresora  
Térmica



Soporte de  
Pared



Soporte Pedestal

# Características Principales

## Monitor de Paciente

### iM50

# Monitor de paciente iM50

## Central de monitoreo

opcional.



## Almacenamiento interno temporal

**1200**

Medición de NIBP

**120 h**

Revisión de Tendencia

**200**

Eventos de Alarma

**120 s**

Forma de Onda congelada

**200**

Eventos de Arritmia

## Accesorios que incluye

- Sensor SpO2 tipo pinza.
- Batería de litio.
- Brazaletes Nibp adulto.
- Manguera Nibp.
- Sensor de temperatura.
- Cable ECG