

## MONITOR MULTIPARAMETRO G3F

Paciente Adulto, Pediátrico y Neonatal



VER EN LA WEB

Producto Importado

# RescateLife

WWW.RESCATELIFE.CL

# MONITOR MULTIPARAMETRO G3F

Paciente Adulto, Pediátrico y Neonatal



## DESCRIPCIÓN

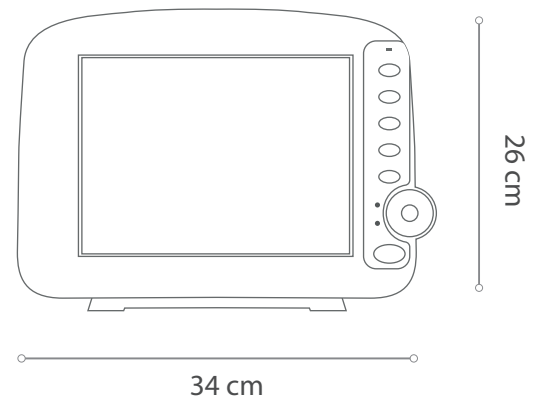
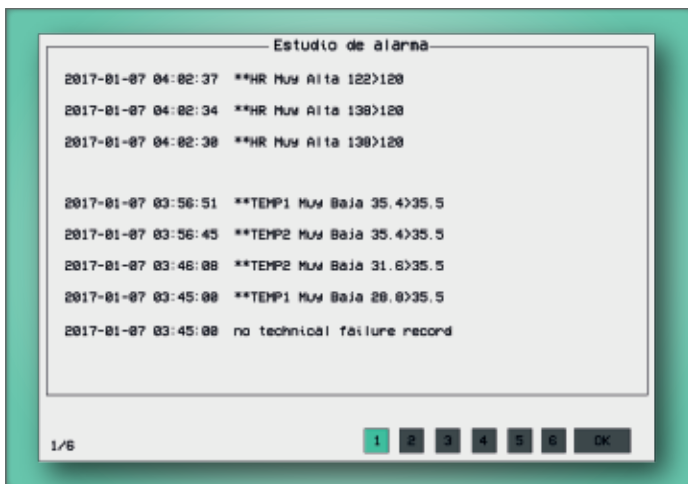
- Capacidad estupenda contra interferencia electro quirúrgica. Ni en el corte ni en la quema, la forma de onda ECG y la FC pueden ser influenciados, tiempo de recuperación muy corto después de la desfibrilación, especialmente adecuado para su uso en sala de emergencia o de operaciones.
- Impedancia torácica única y tubo nasal Método de prueba de respiración doble (cuando el paciente no puede acostarse tranquilamente, sólo la respiración con tubo nasal puede detectar la forma de onda de respiración derecha y la frecuencia respiratoria).
- Pantalla de color 10.4" TFT LCD, parámetros ajustable.
- Diseño del contorno aerodinámico.
- Selección de idioma: inglés, español, portugués, polaco, francés, chino, árabe, ruso, italiano, turco, entre otros.

## Historial de Alarmas

Se pueden guardar los últimos registros de alarmas que sean indicando por el monitoreo.

La ventana del historial de alarmas muestra la lista de archivos, con la hora de creación del informe, los niveles de alarma, los parámetros, las descripciones y otra información.

PARAMETROS	
Spo <sub>2</sub>	Saturación de oxígeno
NIBP	Presión sistole, diástole y media
T1 - T2 - ΔT	Temperatura, interna externa y delta
ECO <sub>2</sub>	Espiratorio Final vía Nasal
ECG	Electrocardiograma



- Interfaz de diálogo fácil de usar y con menús emergentes, cuadros de diálogo, ratón giratorio.
- Diseño de bajo consumo de energía con modo de espera, batería recargable incorporada.
- Tecnología digital avanzada
- Cálculo de fármacos, detección de segmento ST, marcapasos y análisis de arritmias.
- Diagrama de OxyCRG, forma de onda de ECG de 7 derivaciones, modo de la fuente grande simultáneamente; Puede almacenar 5 tipos de formato de visualización definido por el usuario.
- El sonido y la alarma integrada de la luz, parámetros de la alarma se pueden ajustar.
- Adecuado para adultos, \*pediatría y \*neonatos.
- Aplicaciones en monitoreo de cabecera y entrega; Ampliamente utilizado en sala de paciente, sala de urgencias, sala de operaciones, PACU, ICU, CCU, etc.
- WAN función de comunicación a la red con el sistema de monitoreo central que permite vigilancia, diagnóstico, mantenimiento y actualización de software a distancia.
- \*impresión de datos, forma de onda, tablas de tendencias y diagrama de tendencias.
- Función opcional de detección de \*CO2.

*\*Opcional a pedido*



**Impresora incorporada  
(Opcional a pedido)**



**Vista Posterior**

Dimensiones	Alto 26 • Ancho 34 • Fondo 16 cm
Peso Equipo	4 kg aprox
Código	RLEM1916

**Productos Relacionados**



**Multiparametros G3H**  
Pantalla 8.4"  
Código **RLEM1917**



**Multiparametro G3N**  
Pantalla 12.1"  
Código **RLEM011**