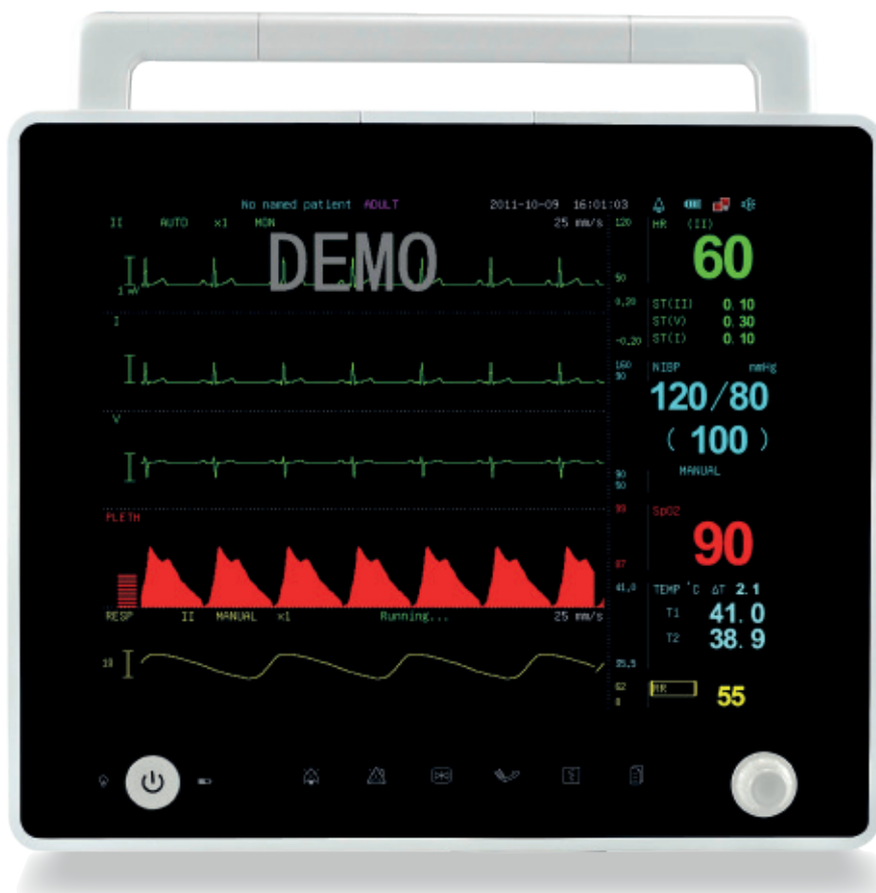


MONITOR MULTIPARAMETRO G3N

Paciente Adulto, Pediátrico y Neonatal



Producto Importado

RescateLife

WWW.RESCATELIFE.CL

MONITOR MULTIPARAMETRO G3N

Paciente Adulto, Pediátrico y Neonatal



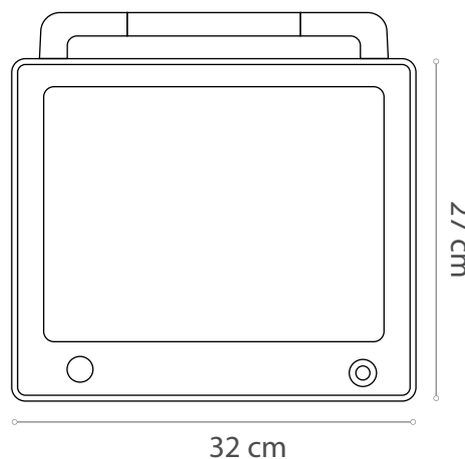
DESCRIPCIÓN

- 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.



Dimensiones	Alto 27 • Ancho 32 • largo 13 cm
Peso Equipo	4,5 kg aprox
Código	RLEM011

PARAMETROS	
SpO ₂	Saturación de oxígeno
NIBP	Presión sístole, diástole y media
T1 - T2 - ΔT	Temperatura, interna externa y delta
ECO ₂	Espiratorio Final vía Nasal
ECG	Electrocardiograma



* Medicion de CO₂, Impresora y Pantalla Tactil son Opcional a pedido.

1. Pantalla: 12.1" TFT LCD con 8-forma de onda simultáneas.
 2. Método de medición de respiración por impedancia en electrodos de ECGo tubo nasal doble.
 3. Diseño ergonómico con manija de transporte plegable para un fácil traslado.
 4. Sistema operativo multilinguaje seleccionables en: Español, Inglés, portugués, polaco, francés, chino, etc.
- Interfase de usuario muy fácil de utilizar con menús del tipo "pop-up" muy simples y amigables.
5. Diseñado en bajo consumo de potencia con modo de espera, y baterías de larga duración con una autonomía superior a 2 horas.
 6. Medición rápida y precisa de presión arterial no invasiva(PNI).
 7. Medición del Spo2 en baja perfusión con la mas avanzada tecnología digital.
 8. Gran capacidad de almacenamiento de tendencias históricas de hasta 360 horas.
 9. Cálculo de concentración del fármaco, detección y análisis del segmento ST y análisis de arritmias.
 10. Cinco tipos de formatos fijos de visualización disponibles incluyendo diagrama de OxyCRG, hasta 7ondas ECG de forma simultánea, opción de letras grandes para una fácil visualización, Cinco tipos de formatos de visualización totalmente personalizables a configurar y restaurar por el usuario.
 11. El dispositivo cuenta con una alarma configurable tanto auditiva como visual.
 12. Destinado a uso hospitalario, emergencias, cuidados pre y post operatorios, uso en quirófano, sala de partos, terapia intensiva, Unidad coronaria, terapia intermedia, y otros procedimientos especiales entrahospitalarios y extrahospitalarios.
 13. Conexión WAN para la comunicación con el sistema de central de monitores seguimientos de diagnóstico a distancia. Mantenimiento y actualización de software disponibles.
 14. Función opcional de impresión de datos, ondas, tables y gráficos de tendencias estadísticas.

Productos Relacionados



Multiparametros G3H
Pantalla 8.4"
Código RLEM1917



Multiparametro G3F
Pantalla 10.4"
Código RLEM1916