

MONITOR DE SIGNOS VITALES DE 8" CON EKG

MARCA	RONSEDA
MODELO	RSD6000
PAIS DE ORIGEN	CHINA
PANTALLA	8 PULGADAS TFT LED
FUENTE DE ENERGIA	CORRIENTE ALTERNA DE 90~245V AC 50/60HZ CONSUMO DE ENERGIA DE 15W BATERIA DE LITIO DE 4.8V 2200MAH DURACIÓN DE USO DE LA BATERÍA 5 HORAS
Y TRANSPORTE	Temperatura de 0 ~ 40 (°C); Humedad: ≤ 85 % Temperatura: -20~60 (°C) Humedad ≤ 93 %
APLICACIONES	En pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
CARACTERISTICAS	Configuración Estándar: Oximetría, NIBP, Respiración, Temperatura, EKG. Pantalla de 8 pulgadas de alto brillo y alta resolución, de color TFT LED. Bajo consumo de energía, delgado, resistente a la humedad, batería interna, funcionamiento autónomo de 5 horas, Pantalla de caracteres grandes y claros, medición de NIBP, operación con un solo botón, pantalla vectorial única onda de ECG de 7 canales; análisis del segmento ST, análisis de 13 tipos de arritmias. Tecnología nueva de SpO2 para garantizar precisión, mide perfusión baja hasta de un 0,2%, Función de alarma visual y de audio inteligente. Alarma de Energía., Soporta cable de red, Entrada USB para vaciar información, Idioma: Inglés.

<p>ESPECIFICACIONES:</p>	<p>ECG Cable de ECG: estándar 3/5 derivaciones 3 derivaciones: RA, LA, LL, derivaciones: I, II, III 5 derivaciones: RA, LA, LL, RL, V, derivaciones: I, II, III / aVR, aVL, aVF / V. Rango de frecuencia cardíaca: Adulto: 15 ~ 300 lpm Niños / bebés / recién nacidos: 15 ~ 350 lpm Unidad de Medición: $\pm 1\%$ o ± 1 lpm Resolución: 1 bpm Sensibilidad > 200 uV (pico a pico) Resistencia de entrada > 5 (MΩ) Banda ancha: Diagnóstico: 0.05 ~ 130Hz Monitor: 0,5 ~ 40 Hz Análisis de desviación del segmento ST: Rango: -0,8 mV ~ + 0,8 mV Precisión: $\pm 2,0$ mV</p> <p>NIBP: Modo de trabajo: manual, automático, continuo Unidad: mmHg, Kpa Rango de medición: Adulto: SYS: 40 ~ 270 mmHg DIA: 10 ~ 215 mmHg PAM: 20 ~ 240 mmHg Pediátrico: SYS: 40 ~ 200 mmHg DIA: 10 ~ 150 mmHg</p>
--------------------------	---

	<p>PAM: 20 ~ 165 mmHg Neonatal: SYS: 40 ~ 135 mmHg DIA: 10 ~ 100 mmHg PAM: 20 ~ 110 mmHg Unidad de Medición: 1 mmHg Tipo de medición: SYS, DIA, MEAN Protección contra sobrepresión Adulto: 300 mmHg Pediátrico: 240 mmHg Bebé / recién nacido: 150 mmHg</p> <p>OXIMETRIA Rango de medición: 0 ~ 100% Unidad de Medición: 1% Precisión: ± 2 (70 ~ 100%) Frecuencia del pulso. Rango de medición: 20 ~ 300 lpm Unidad de Medición: 1 lpm Precisión: ± 3 lpm</p> <p>RESPIRACION: Rango de medición: Adulto: 2 ~ 120 RPM Niño / bebé / recién nacido: 2 ~ 150 RPM Unidad de Medición: 1 RPM Precisión: ± 2 RPM Alarma de asfixia: 10 ~ 40 segundos Resolución: 1RPM Precisión: ± 2%</p> <p>TEMPERATURA: Número de canal: 2 Rango de medición: 0 ~ 50 ° C Unidad de Medición: 0,1 ° C Precisión: ± 0,1 ° C Tiempo de respuesta: ≤ 3 min.</p>
ACCESORIOS	<p>1 Cable de Electrocardiograma de derivaciones, 1. Sensor de Oximetría para adulto, 1. Sensor de Temperatura, 1. Brazaletes para toma de Presión Arterial. 1. Soporte metálico, 1. Cargador, 1 Manual en inglés,</p>



CALLE GABRIELA MISTRAL CASA #332 DOS CASAS DEBAJO DE MEDITAC, HORARIOS: LUNES A VIERNES DE 8:00 AM – 5:00 PM Y SÁBADO DE 8:00 AM AL MEDIODÍA