



FICHA TÉCNICA JY 2000C

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA	Entrada: 100 a 250 VCA, 50/60 Hz, Pmax = 40VA fusible T 1.6
Medio ambiente	Temperatura	Trabajo: 0 °C a 40 °C Transporte y almacenamiento: -20 °C a 60 °C
	Humedad	Trabajo: ≤ 85 % Transporte y almacenamiento: ≤ 95 %
	Altitud	Trabajo: -500 a 4,600 m (-1,600 a 15,000 ft) Transporte y almacenamiento: -500 a 13,100 m (-1,600 a 43,000 ft)
	ECG	Selección de Derivaciones : I, II, III, avR, avL, avF, V Velocidad de barrido: 2.5, 5.0, 10, 20 mm/Mv y auto Velocidad de Ganancia: 0.25, 0.5 , 1 y 2 Precisión: ±1 % o ± 1 bmp
	Frecuencia cardíaca	Rango de medición: 15 bpm a 300 bpm Tiempo de renovación: 1 vez por beat Precisión: >200 (µV p.p)
	SpO2	Rango de medición: 0% a 100% Resolución: 1 % Precisión: ±2 bpm
	NIBP	Método: Oscilométrico Modo: Manual, Automático, STAT Intervalo de medición en el modo automático: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 480 (min) Período de medición en el modo RÁPIDO: 5 minutos Rango de la frecuencia del pulso: 40 - 240 lpm Medición de Rango: Adulto: 40 - 270 mmHg, pediátrico 40 - 200 mmHg, neonato 40 - 135 mmHg Protección contra sobrepresión: adulto 297 ± 3 mmHg, Pediátrico 240 ± 3 mmHg, neonato 147 ± 3 mmHg
	Temperatura	Rango de medición: 0 - 50 °C °C Precisión: ±0,1 Oc
	CO2	Tasa de muestreo de forma de onda: 31ms Barrido de velocidad de onda: 6.5, 12.5 y 25.0 mm/s Ajustar tamaño de onda: Alta y Baja Periodo para el cálculo de ETCO2, por respiración: 10, 20 s

Parámetro de monitorización



Tiempo de APNEA: 10 – 40 S
Unidad: mmHg / KPa

- ✓ Pantalla a color LCD de 12 pulgadas y en tiempo real
- ✓ Medición Inteligente de ECG / NIBP / SpO2 / PR / Pletismografía / TEMP / CO2
- ✓ Alarma ACÚSTICA y visual
- ✓ Batería de Li-ion recargable, hasta una alimentación de 6 horas
- ✓ 6 distintas Visualizaciones de pantalla
- ✓ Guarda los eventos en los diagnósticos de T.A.
- ✓ Para uso Adulto, Pediátrico y Neonato

