



FICHA TÉCNICA KN 601A

Especificaciones Generales	Dimensiones	25 x 16 x 15 cm	
	Peso	2 kg	
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA	Entrada: 90VA AC 110~230V 50/60Hz±2%	
	Batería	Batería recargable de litio, 11.1V, / 2.2AH	
		Tiempo de funcionamiento: 3 horas Tiempo de recarga: ±4 horas	
Medio ambiente	Temperatura	Trabajo: 5 °C a 40 °C Transporte y almacenamiento: -40 °C a 55 °C	
		Humedad	Trabajo: 85 % Transporte y almacenamiento: 95%
	Parámetro de monitorización		ECG
		Selección de ganancia : ×1 ×2 Auto x0.25 x0.5	
Velocidad de barrido: 12.5 , 25 y 50 mm/s			
Frecuencia cardíaca		Protección: Contra interferencias electro quirúrgicas y desfibrilación	
		Rango de medición: No menos que 0- 260mmHg Precisión: ±1 mmHg	
SpO2		Rango de medición: 0% a 100% Precisión: ±2 % (70% a 100%), ±3% (50% a 69%)	
		NIBP	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)			
Temperatura	Rango de medición: no menos de 20 -50 °C °C		
	Precisión: ±0,2 c		

- ✓ Pantalla LCD de alta resolución de 7 pulgadas
- ✓ Medición Inteligente de ECG / NIBP / SpO2 / PR / Pleth / TEMP
- ✓ Alarma acústica y visual
- ✓ Batería de Li-ion recargable, hasta una alimentación de 3 horas



- ✓ 3 distintos modos de pantallas
- ✓ Guarda eventos diagnósticos de TA
- ✓ Uso para pacientes Adultos, Pediátricos y Neonatos

