



FICHA TÉCNICA KN 601AC

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| 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 Derivaciones : I, II, III, avR, avL, avF, V Selección de ganancia : ×1 ×2 Auto x0.25 x0.5 Velocidad de barrido: 12.5 , 25 y 50 mm/s Protección: Contra interferencias electro quirúrgicas y desfibrilación |
| | Frecuencia cardíaca | 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 |
| | CO₂ | Rango de medición: 0 – 10% |
| | | Precisión de la medición de CO ₂ : Cuando la concentración de CO ₂ es ≤5,0 % (@BTPS), el error de monitorización no supera ± 2 mmHg. (Bajo presión atmosférica estándar, 1% = 7,6 mmHg). Cuando la concentración de CO ₂ es >5,0%, el error de monitoreo no supera el 5,0%. Unidad de medida: mmHg o Kpa |





- ✓ 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
- ✓ Escalable para uso con CO₂

