

FICHA TECNICA

MONITOR MULTIPARÁMETROS KN 601A ESCALABLE PARA USO CON CO2

Medición de SpO2, NIBP, Resp, Temp, ECG.

Pantalla LCD de 7".

Uso Adulto, Pediátrico y Neonato.

Alarmas Audibles y Visibles.

Batería Ión-Litio Recargable.

3 Pantallas de Visualización diferentes.

Puede permanecer en UCI y Quirófanos.

Adquiérelolo con Carro Transportador

Medidas: 25x16x15 cm

Peso: 2 Kg

Registro Sanitario: 1142E2020SSA

Pantalla LCD de alta resolución de 7".

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



KN 601AC

FICHA TECNICA

TABLA DE ESPECIFICACIONES

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
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



KN 601AC