



FICHA TÉCNICA CT 08A

Especificaciones generales		Tamaño: 130mm x 110 x 80mm
		Peso neto: 300g
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA	Entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
		Salida: 6 VDC
	Batería	Batería alcalina tipo AA (4 pilas)
		Tiempo de uso: 300 veces con baterías nuevas
Condiciones Ambientales	Temperatura	Trabajo: 5° C - 40° C
		Almacenamiento: -20° C - 55° C
	Humedad	Trabajo: 15% ~ 85%
		Almacenamiento: ≤95%
Rangos de medición	NIBP	Adulto: 0 ~ 290 mmHg (0~38.6kPa)
		Pediátrico: 0~235 mmHg (0~31.3kPa)
	SpO2	Neonatal: 0~140 mmHg (0~18.6kPa)
		0% ~ 100%
NIBP	Protección contra sobre presión	Pulso: 30bpm ~ 250bpm
		Adulto: 295 ± 5 mmHg (39.33 ± 0.67 kPa)
		Pediátrico: 240 ± 5mmHg (32 ± 0.67 kPa)
	Inflación	Neonatal: 145 ± 5mmHg (19.33 ± 0.67 kPa)
		Adulto: 160 ± 5 mmHg (21.33 ± 0.67 kPa)
		Pediátrico: 120 ± 5mmHg (16 ± 0.67 kPa)
Rango de alarma	Neonatal: 70 ± 5 mmHg (9.33 ± 0.67 kPa)	
	Adulto	SYS: 40 ~ 270 mmHg
		DIA: 10 ~ 215 mmHg
	Pediátrico	SYS: 40 ~ 200 mmHg
		DIA: 10 ~ 150 mmHg
	Neonatal	SYS: 40 ~ 135 mmHg
Medición de precisión	SpO2	DIA: 10 ~ 100 mmHg
		70% ~ 100% ± 2%
		0% ~ 69% indefinido

- ✓ Compatible con Dedal de Oximetría Adulto, Pediátrico y Neonato
- ✓ Grafica la onda Pletismografica.
- ✓ Compacto y fácil de usar

