

## FICHA TÉCNICA CMS 60C

<b>Especificaciones generales</b>		Tamaño: 87 mm x 45 mm x 22 mm Peso neto: 175g
<b>Fuente de alimentación</b>	<b>Adaptador de alimentación de CA</b>	Entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz Salida: 5 VDC
	<b>Batería</b>	Batería recargable de iones de litio, 3,7V Vida de trabajo: carga y descarga no menos de 500 veces
<b>Condiciones Ambientales</b>	<b>Temperatura</b>	Trabajo: -40° C - +60° C Almacenamiento: 10° C - 40° C
	<b>Humedad</b>	Trabajo: ≤75 % Almacenamiento: ≤95%
<b>Signos Vitales</b>	<b>SpO2</b>	Rango de medición: 0%~100% Precisión: 70%~100% ±2, debajo de 70% no especificado
	<b>Pulso</b>	Rango de medición: 30bpm~ 250bpm Precisión: ±2bpm o ±2%

- ✓ Con el valor de SpO2 y la función de registro de valor de frecuencia de pulso, los datos de los valores registrados se pueden cargar en el ordenador
- ✓ Puede ser conectado a un oxímetro externo.
- ✓ Visualización de la forma de la onda.
- ✓ Visualización del valor de la frecuencia cardiaca.
- ✓ Ajuste de brillo.
- ✓ Pantalla de 2 pulgadas.
- ✓ Indicación del sonido del pulso.
- ✓ Cuenta con alarmas auditivas.
- ✓ Los datos se pueden transmitir en tiempo real.
- ✓ Alarma ajustable.

