

## MD300C21 PULSIOXÍMETRO DE DEDO

MD300C21 es un pulsioxímetro de dedo que monitoriza:

PR

Frecuencia  
de pulso

SpO<sub>2</sub>

Desaturación  
del oxígeno en  
sangre

PR

Onda de  
pulso



CE 0123

El oxímetro de pulso es un dispositivo muy importante y común para verificar la saturación de oxígeno (SpO<sub>2</sub>) y la frecuencia del pulso.

MD300C26 es pequeño, ligero, compacto y preciso. La pulsioximetría se utiliza ampliamente en clínicas, hospitales y atención domiciliaria.

- 2 pilas AAA.
- Bajo consumo de energía.
- Indica el estado de la batería a tiempo real.
- Uso adulto y pediátrico.

- Pantalla OLED de 2 colores.
- 6 modos de pantalla.
- Nivel de brillo 1-10 ajustable.
- Autoapagado.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>SpO<sub>2</sub></b>	
Rango de medición	70%-100%
Resolución	1%
Precisión de la medición	70%~100% ±2%; 0%~69% sin definir
<b>Frecuencia de Pulso</b>	
Rango de medición	30bpm~250bpm
Resolución	1bpm
Precisión de la medición	30bpm~99bpm ±2bpm; 100bpm~250bpm ±2%
<b>Dimensiones y peso</b>	
Dimensiones	58mm (L) * 32mm (W) * 34mm (H)
Peso	50g (pilas incluidas)
<b>Pantalla</b>	
Tipo	OLED
Parámetros	SpO <sub>2</sub> , PR, Barra de pulso y onda de pulso.
<b>Requisitos de potencia</b>	
Batería	2 pilas AAA 1,5V
Consumo de batería	Menos de 40mA
<b>Requisitos ambientales</b>	
Temperatura de funcionamiento	5°C~40°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C~+70°C
Humedad de funcionamiento	15%~93% no condensación
Humedad de almacenamiento	≤93%, no condensación