

# Oxímetro MD300C2

Mejora tu rendimiento  
y calidad de vida

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

Como dispositivo de monitorización fisiológica pequeño, compacto, simple, fiable y duradero, el oxímetro de pulso de dedo se usa ampliamente en clínicas, hospitales, organizaciones médicas, primeros auxilios etc.



- Nuevo diseño contemporáneo.
- El display muestra el índice de perfusión
- 4 tipos de orientación de display, 7 modos de display.
- Bajo consumo de energía: Indicador de Batería baja
- Brillo ajustable , señal de insuficiencia
- Apagado automático; 2 baterías alcalinas AAA



## 7 Modos de Visualización



## Especificaciones Técnicas

### Adulto

SpO <sub>2</sub>	
Rango de Medida	70-100%
Exactitud	70%-100%: ±2%; 0%-69% sin definición
Resolución	1%

### Frecuencia de Pulso

Rango de Medida	30-250 BPM
Exactitud	30-99bpm, ±2bpm; 100-250bpm, ±2%
Resolución	1BPM

### Índice de Perfusión

Rango de medición	0.2-20.0%
Exactitud	0.2-1.0% (±0.2digits) 1.1-20.0% (±20%)
Resolución	0.1%

### Requerimientos ambientales

Temperatura de Operación	5-40°C
Temperatura de almacenamiento	-25-+70°C
Humedad ambiental	15-93%
Condensación en la operación (no condensación en almacenamiento)	≤93%
Presión atmosférica	70kPa-106kPa

### Requerimientos de alimentación.

Dos baterías alcalinas AAA 1.5V, 600mAh, el equipo puede estar en operación hasta 18 horas continuas.

## Usuarios



Atletas  
de Alto  
Rendimiento



Deportistas  
Extremos



Trabajadores  
de Alto Riesgo



Personas  
con Alto  
Estrés



Personas  
de la Tercera  
Edad



Personas  
en Clínicas  
y Hospitales



Cuidados  
en Casa