

Mejora tu rendimiento y calidad de vida

El oxímetro es un dispositivo muy importante y común para comprobar la saturación de oxígeno (SpO2) y 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

Incluye:
Correa
para cuello



7 Modos de Visualización



Especificaciones Técnicas

Adulto

SpO2	
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



Para Uso en Clínicas y Hospitales



Cuidados en Casa