

Oxímetro Pediátrico MD300C53

smart
XIGNAL
monitors

Mejora tu rendimiento y calidad de vida

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



Incluye:
Correa
para cuello



- ▣ 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

Pediátrico

SpO ₂	
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% (±0.2 digits) 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



Niños



Para Uso
en Clínicas
y Hospitales



Cuidados
en Casa