

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.



- ▣ **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**

Especificaciones Técnicas

Pediátrico

SpO2	
Rango de Medida	70~100%
Exactitud	70%~100%: $\pm 2\%$; 0%~69% sin definición
Resolución	1%

Frecuencia de Pulso

Rango de Medida	30~250 BPM
Exactitud	30~99bpm, ± 2 bpm; 100~250bpm, $\pm 2\%$
Resolución	1BPM

Índice de Perfusión

Rango de medición	0.2~20.0%
Exactitud	0.2~1.0% (± 0.2 digits) 1.1~20.0% ($\pm 20\%$)
Resolución	0.1%

Usuarios



Niños



Para Uso en Clínicas y Hospitales



Cuidados en Casa

Incluye:
Correa para cuello



7 Modos de Visualización



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)	$\leq 93\%$
Presión atmosférica	70kPa~106kPa

Requerimientos de alimentación.

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