

Pulsioxímetro de dedo PX-01

ME-00092/PX-01



## **Características técnicas**

Dimensiones: 3,6(ancho) x 6,1(L) x 3,2 (H)cm

Rango de medición: 0%~100% - Pulso: 30bpm~250bpm

Método de medición: Medición no invasiva de la concentración de oxígeno arterial de la hemoglobina y del pulso en el dedo.

Precisión: SpO2 70 – 100%, } 2%

Presión atmosférica: 70kpa~106kpa

Temperatura: 10~4°C

Voltaje: DC 2.6V~3.6V

Humedad: 75%

Peso: 60 gr (con las baterías).

## **Otras características**

Cuenta con una pantalla OLED de 0.96 dual-color (azul-amarillo).

En dicha pantalla se puede visualizar la concentración arterial de oxígeno (spO2) y la frecuencia cardíaca a través de un gráfico de barras y forma de onda de pulso.

Apagado automático si no se detecta el dedo durante 5 segundos.

El rango de medición de este pulsioxímetro es de 30 ppm ~ 250 ppm y muestra el resultado con onda plestimográfica o barra en su pantalla OLED.

Funciona con dos pilas tipo AAA que permiten una autonomía de 20 horas y tiene un consumo inferior a 25 mA (pilas incluidas).

Batería de bajo consumo con indicación de nivel de carga.

Cuatro indicadores y seis modos para visualizarlo.

El modo de visualización se puede guardar después del apagado.

También, gracias a su cordón para colgar y a su bolsa de transporte, este pulsioxímetro de dedo es muy adecuado para llevar y usar en cualquier parte.

## **Garantía**

2 años de garantía