

**Pulsioxímetro con gráfico de barras**

**QE-00092/PX-02**



Este ligero pulsioxímetro de dedo puede medir de forma precisa la concentración arterial de oxígeno (spO<sub>2</sub>) y las pulsaciones (frecuencia cardíaca).

### **Características técnicas:**

Dimensiones: 5,7(ancho) x 3,1(L) x 3,2(H)cm.

Rango de medición de SpO<sub>2</sub>: 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: SpO<sub>2</sub> 70 – 100%, } 2%

Presión atmosférica: 70kpa~106kpa

Temperatura: 10~40°C

Voltaje: DC 2.6V~3.6V

Humedad: 75%

Peso: 60 gr (con las baterías).

Cuenta con una gran pantalla LED.

En dicha pantalla del pulsioxímetro de dedo, se puede visualizar la concentración arterial de oxígeno (spO<sub>2</sub>), la frecuencia cardíaca y un gráfico de barras.

El oxímetro mide con precisión el SpO<sub>2</sub> y el pulso y se apaga automáticamente si no detecta el dedo durante 5 segundos.

Su rango de medición es de 30 ppm ~ 250 ppm OLED.

Funciona con dos pilas tipo AAA que permiten una autonomía de 30 horas y tiene un consumo inferior a 25 mA.

Gracias a su cordón para colgar y a su bolsa de transporte, este pulsímetro es muy adecuado para llevar y usar en cualquier parte.