



## SHO - 3002 Oxímetro de Pulso



### **Ambito de uso**

Esta diseñado para detectar la saturación de oxígeno en la sangre, para uso de toda la familia, instituciones médicas, cuidado físico y deportistas.

### Especificaciones Técnicas

#### Rango de Paciente

Adulto, Pediátrico

#### SPO2

Rango de Medición:	35%-100%
Resolución:	1%
Precisión:	70%-100% ± 2

#### Frecuencia de pulso

Rango de medición:	30-250 bpm
Resolución:	1bpm
Precisión :	± 2%

#### Pantalla

Tipo:	Pantalla OLED/LED
Parámetros :	SpO2, PR la forma de onda de SpO2 y la barra de pulso
Modo:	Multiple Muestra

#### Alarma

Indicador de batería baja

#### Características

- Nivel de oxígeno y frecuencia de pulso seguro.
- Ergonómicamente adecuado para: paciente adulto/pediátrico.
- Diseño pequeño, ligero y portable.
- Consumo de energía bajo.
- 2 Curvas pletismograficas (trazado y relleno).
- Indicador de batería.
- Auto encendido y apagado.
- Manual de uso.
- Cauchos internos de silicona adaptables al dedo, permitiendo suavidad.
- Rotación de pantalla con visualización numérica y grafica.

#### Bateria

2 Pilas AAA alcalinas

#### Operacion

Temperatura:	5°C~40°C
Humedad:	15%~93%
Presión Atmosferica:	500Pa~1060hPa

#### Almacenamiento

Temperatura:	-20°C~70°C
Humedad:	15%~93%
Presión Atmosferica:	500Pa~1060hPa

#### Compatibilidad Electromagnetica

El producto cumple con la norma IEC60601-1-2 para la compatibilidad electromagnética clase B

#### Capacidad de la resistencia contra la luz ambiental

La desviacion es menor que + 1% entre los valores de oxihemoglobina medida en condiciones de luz natural en interiores, y las fuentes actuales de iluminación y el medido en el cuarto oscuro

Accesorios

