



CARACTERÍSTICAS

ANTES DE REALIZAR UNA DEVOLUCIÓN FAVOR DE REVISAR QUE LA POSICIÓN DE LAS PILAS SEA CORRECTA, DE ACUERDO AL INDICATIVO QUE SE MUESTRA DENTRO DEL OXÍMETRO.

- ✓ Oxímetro de pulso uso adulto para dedo, para baterías AAA, monitor de frecuencia cardíaca de oxígeno en sangre (SpO2), pulsioxímetro juvenil, compacto y ligero con un estilo dinámico.
- ✓ Oxímetro de pulso adecuado para hogares, hospitales, escuelas, centros de examen físico, y uso doméstico.
- ✓ Monitores ligeros que se conectan a la punta de un dedo para controlar la cantidad de oxígeno que se lleva en el cuerpo.
- ✓ El producto adopta una pantalla OLED de doble color con 4 posiciones/6 modos de visualización diferentes.
- ✓ Bajo consumo de energía, funciona continuamente durante más de seis horas.
- ✓ Indicador de la batería.
- ✓ El dispositivo se apagará automáticamente en 8 segundos si no hay señal de dedo.
- ✓ Moderno, compacto, ligero en peso y cómodo de llevar.
- ✓ Ajuste ergonómico sensor al dedo.
- ✓ Muestra saturación de oxígeno en sangre (SpO2) no invasiva.

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (55) **5748-4995**, **5737-0075** y **5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Tipo de pantalla: Pantalla OLED SpO2
- ✓ Rango de medida: 70%-99%
- ✓ Precisión: 32% entre 80%-99%; 33% (cuando el valor de SpO2 está entre 70%-79%) Por debajo de 70% sin requisitos
- ✓ Resolución: 31%
- ✓ FP: Rango de medida: 30BPM-240BPM
- ✓ Precisión: 31BPM o 31%(el más grande)
- ✓ Poder: dos baterías alcalinas AAA 1.5V
- ✓ Consumo de poder: por debajo de 30mA
- ✓ Dimensiones: aprox. 58mm x 36mm x 33mm
- ✓ Ambiente de Operación: Temperatura de operación: 5-40
- ✓ Temperatura de almacenamiento: -10-40
- ✓ Humedad Ambiental: 15%-80% en operación 10%-80% en almacenamiento
- ✓ Presión del Aire: 86kPa-106kPa
- ✓ Declaración: El EMC de este producto está en concordancia con el estándar IEC60601-1-2