



**Pulsioxímetro Nonin GO2 un sistema fácil, sencillo y preciso para controlar la saturación de oxígeno y la frecuencia cardiaca.**

#### Datos técnicos:

- Pantalla LCD.
- Apto para niños y adultos (diámetro de dedo de 0,8 a 2,5 cm).
- Rango de pantalla de saturación de Oxígeno de 0% a 100.
- Rango de frecuencia del pulso muestra de 18 a 321 pulsos por minuto.
- Rango de precisión declarada de la saturación de oxígeno (brazos \*) 70-100% SpO2 ± 2 dígitos.
- Rango de precisión declarada baja perfusión de la frecuencia del pulso (brazos \*) 70-100% SpO2 ± 2 dígitos.
- Rango de precisión declarada de la frecuencia del pulso (brazos \*) 20-250 BPM ± 3 dígitos.
- Rango de precisión declarada baja perfusión de la frecuencia del pulso (brazos \*) 40 a 240 ± 3 dígitos. \* ± 1 los brazos representan aproximadamente el 68% de las mediciones.
- Temperatura en funcionamiento: 5°C a 40°C (41F a 10F).
- Temperatura Almacenamiento / Transporte: -30°C a 70°C (-22F a 158F).
- La temperatura del dispositivo no deberá exceder de 41°C en un entorno controlado.
- Humedad en funcionamiento: 10% a 90% de humedad relativa, sin condensación.
- Humedad Almacenamiento / Transporte: 10% a 95% de humedad relativa, sin condensación.
- Altitud de funcionamiento de hasta 4000 metros (13.000 pies).
- Duración de la batería (uso continuo): Alrededor de 2.400 controles de lecturas sobre la base de ~ 21 horas de funcionamiento con una batería de tamaño AAA alcalina, calculado en 30 segundos por el uso.
- Resistente al agua.