

Nonin GO₂

Leicht, einfach, praktisch - Überwachen Sie Ihre Sauerstoffaufnahme jederzeit und überall



Nonin GO₂ liefert Ihnen alle nötigen Informationen zum effizienten Management Ihrer Blutsauerstoffsättigung

Nonin GO₂

Die richtige Information zum richtigen Zeitpunkt zur Verfügung zu haben ist ein essenzieller Faktor, um die Blutsauerstoffsättigung im anvisierten Bereich im Sinne der ärztlichen Verordnung zu halten.

Das Nonin GO₂ Pulsoxymeter ermöglicht ein einfaches tägliches Management der Blutsauerstoffsättigung. Das sekundenschnelle Feedback des Geräts ermöglicht eine rasche Anpassung der Atemtechnik und der Aktivitäten an die Gegebenheiten.

Giftstoff- und latexfreie Herstellung, ohne bleihaltige Inhaltsstoffe.

Das Nonin GO₂ ist robust und liefert ausreichend präzise Messdaten in verschiedenen klinischen Szenarien.

Kontrastreiche, gut lesbare LCD-Anzeige

Der SpO₂-Wert und die Pulsfrequenz können aus jedem beliebigen Sichtwinkel und bei allen Lichtverhältnissen abgelesen werden.

Für Präzision bei niedriger Perfusion

Die PureSat® -Technologie garantiert eine hohe Messpräzision des SpO₂, auch bei niedriger Perfusion.

Nur ein Gerät

Das Gerät passt sich automatisch an die meisten Fingergrößen an und eignet sich daher für Messungen bei Kindern und Erwachsenen: Fingerdurchmesser 8 mm bis 25.4 mm.

Das Pulsoxymeter GO₂ zeigt die folgenden Informationen an:

- Sauerstoffsättigung im Blut (SpO₂ in %)
- Puls anhand der Herzfrequenz
- Grafische Darstellung der Signalqualität des Pulses
- Ladezustand der Batterie
- Zurückziehen des Fingers

Garantiedauer: 2 Jahre

Technische Daten	
Gewicht	57 g
Anzeigebereich SpO ₂	0 % bis 100 %
Genauigkeit SpO ₂ (A _{rms} *)	70 – 100 % SpO ₂ ±2 Stellen
Anzeigebereich Pulsfrequenz	18 bis 321 Schläge/min
Genauigkeit der Pulsfrequenz (A _{rms}) Bei niedriger Perfusion	20 bis 250 Schläge/min ±3 Stellen 40 bis 240 Schläge/min ±3 Stellen
Messwellenlänge und Ausgangsleistung	rot ø 660 nm bei 0.8 mW (max.) infrarot ø 910 nm bei 1.2 mW (max.)
Gehäuseschutzklasse gegen eindringendes Wasser	IP32
Batterietyp	Alkali-Mangan (LR03)
Betriebszeit der Batterie	ca. 2'400 Stichproben oder 24 Stunden Dauerbetrieb
Temperatur	Betrieb -5 °C bis +40 °C Lagerung -40 °C bis +70 °C
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	Betrieb 10 bis 90 % Lagerung 10 bis 95 %
Einsatz in der Höhe	bis 12'192 m über Meer

* Accuracy root mean square (Standardabweichung)

Hersteller: Nonin Medical, Inc.

Kontakt

CARBAGAS AG Care Center Homecare

Waldeggstrasse 38
3097 Liebefeld BE
0800 428 428
homecare.info@carbegas.ch
www.carbegas.ch

