

NANOX μ

Fingerpulsoximeter



Das Pulsoximeter NANOX μ wird direkt am Finger appliziert und misst dort zuverlässig Pulsfrequenz und Sauerstoffsättigung von Kindern und Erwachsenen. Es ermöglicht Kurzzeitmessungen zu einem sehr attraktiven Preis. Zwei verschiedenfarbige, deutlich ablesbare Anzeigen erlauben die eindeutige Unterscheidung zwischen Sättigung und Puls - besonders in Notfallsituationen eine unschätzbare Hilfe. Eine Balkenanzeige liefert weitere wertvolle Informationen über die Perfusion des Patienten am Applikationsort.

Der abschaltbare Pulston ist eine weitere Besonderheit des NANOX μ im Vergleich mit ähnlichen Geräten.

Das NANOX μ arbeitet mit den neuesten Messverfahren. Vertrauen Sie auf bewährte Medlab-Technologie und auf 15 Jahre Erfahrung bei der Entwicklung moderner und zuverlässiger Pulsoximeter!

Eigenschaften

- Zuverlässige Pulsoximetrie für Kinder und Erwachsene
- Messung der arteriellen Sauerstoffsättigung und der Pulsfrequenz
- Einsatz im Notfall, in Klinik oder Praxis und im Homecare-Bereich
- Automatische Abschaltung bei Nichtbenutzung
- Gut ablesbare, zweifarbige Anzeige
- Sichere Unterscheidung der Messwerte
- Puls-Balkendiagramm
- Abschaltbarer Pulston
- Klein, leicht und nahezu überall einsetzbar

Technische Daten

Pulsoximeter:	
SpO ₂	
Messbereich:	0..100% SpO ₂
Anzeigebereich:	0..99% SpO ₂
Genauigkeit:	Erwachsene +/-2% (70-100%) Kinder +/- 3% (70-100%) (darunter nicht spezifiziert)
Pulsrate	
Messbereich:	30..254 min ⁻¹
Genauigkeit:	+/- 2%

Gerät:	
Batterien:	2 AAA Zellen
Betriebsspannung:	2.2 - 3 Volt
Energieverbrauch:	200 mW
Anzeige:	Zweifarbige LED
Batteriewechsel:	„Low Batt“ Anzeige
Laufzeit:	ca. 18h
Sonstige s:	Pulston, abschaltbar
Alarmer:	Keine
Grösse:	57 mm x 55 mm x 28 mm
Gewicht:	70 g (mit Batterien)
Gehäuse:	Bruchsicheres ABS Fingeraufnahme Silikon

Zubehör:	
00102	Schutztasche

Lieferumfang:	
Gerät NANOX μ (00100)	
2 AAA Batterien	
Bedienungsanleitung	
Umhängegurt	

Medlab medizinische Diagnosegeräte GmbH
Erzbergerstrasse 115, 76133 Karlsruhe
Tel. +49 (0) 721 62512-0, FAX +49 (0) 721 62512-12
sales@medlab.eu, www.medlab.eu

medlab
medizinische Diagnosegeräte GmbH