

# NANOX $\mu$

## Fingerpulsoximeter



Das Gerät NANOX $\mu$  wird direkt am Finger appliziert und misst dort zuverlässig Pulsfrequenz und Sauerstoffsättigung von Kindern und Erwachsenen. Es bietet alles für Kurzzeitmessungen erforderliche, und dies 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 $\mu$  im Vergleich mit ähnlichen Geräten. Das Gerät arbeitet mit zwei handelsüblichen AAA-Batterien bis zu 18 Stunden lang.

All dies, die geringe Größe von nur 57 x 62 x 28 mm und das geringe Gewicht von 70 Gramm machen das NANOX $\mu$  zu einem der attraktivsten heute erhältlichen Geräte zum Gebrauch direkt am Finger. Das NANOX $\mu$  arbeitet mit den neuesten Messverfahren. Vertrauen Sie auf bewährte Medlab-Technologie und auf mehr als 12 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 zur Batterieschonung**
- **Gut ablesbare, zweifarbige Anzeige**
- **Sichere Unterscheidung der Messwerte**
- **Puls-Balkendiagramm**
- **Abschaltbarer Pulston**
- **Klein, leicht und nahezu überall einsetzbar**

# SpO<sub>2</sub>

### Technische Daten

Messbereich:	0..100% SpO <sub>2</sub> , 30-254 min <sup>-1</sup> Pulsfrequenz
Genauigkeit SpO <sub>2</sub> :	+/-2% bei 70-100% SpO <sub>2</sub> darunter nicht spezifiziert für SpO <sub>2</sub>
Genauigkeit Puls:	+/-2%, +/- 2 Schläge
Mittlung:	8 Sekunden
Alarmer:	keine Alarmfunktion
Pulston:	ein- / ausschaltbar
Größe:	57x62x28mm
Gewicht:	ca. 70g, inkl. Batterien
Stromversorgung:	2 AAA Batterien (Micro)
Betriebsspannung:	3 - 2,2 Volt
Energieverbrauch:	200 Milliwatt
Laufzeit:	ca. 18h (mit Alkali-Mangan Batterien)
Lieferumfang:	NANOX $\mu$ , Batterien, Trageband, Anleitung

**medlab**

medizinische Diagnosegeräte GmbH

Mannheimer Straße 16-18

D-76131 Karlsruhe

Germany

Tel.: +49 (0) 721 62512 0

FAX: +49 (0) 721 62512 12

sales@medlab-gmbh.de

**Weitere Informationen: [www.medlab-gmbh.de](http://www.medlab-gmbh.de)**