

# NANOX10 NANOX10C

Mobil, präzise und zuverlässig!



Jetzt  
**2 Jahre\***  
Garantie!

\*auf Gerät und wiederverwendbare Sensoren, ausgenommen Einwegartikel und Akku.

## Eigenschaften

- Dreistufiges Alarmsystem
- Einstellbare Alarmgrenzen für Puls und Sättigung
- Optischer und akustischer Alarm
- Große numerische Anzeige mit Puls-Balken
- Sättigungsabhängiger Pulston mit einstellbarer Lautstärke
- 26 Stunden Messwert-Speicher für bis zu 9 Patienten
- Infrarot-Schnittstelle für Messwertdrucker und PC
- Auch als NANOX10C mit integriertem Akku und Docking-Station erhältlich.

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

**medlab**

medizinische Diagnosegeräte GmbH



# NANOX10 NANOX10C

## Mobiles Pulsoximeter

Das NANOX10 Pulsoximeter ist trotz seiner kompakten Abmessungen mit einer großen, gut ablesbaren Anzeige für Puls und Sättigung ausgestattet. Durch sein geringes Gewicht und seine Handlichkeit kann es nahezu überall verwendet werden.

Das Alarmsystem mit vollständig einstellbaren Alarmgrenzen, optischem und akustischem Alarm, der Pulston mit sättigungsabhängiger Tonhöhe und 26 Stunden Messwertspeicher für bis zu 9 Patienten sind weitere Vorteile.

Als NANOX10C wird das Gerät mit integriertem Akku und einer Docking-Station geliefert. Damit eignet es sich auch als Tischgerät zum Dauerbetrieb, ohne dabei an Mobilität einzubüßen. Die Basis-Station lädt den Akku binnen 3,5 Stunden vollständig auf. Das NANOX10C kann dann als mobiles Handgerät bis zu 14 Stunden lang genutzt werden.



NANOX10C

### Technische Daten

#### Messung:

Bereich:	30..100% SpO <sub>2</sub> , 30-250 1/m
Genauigkeit SpO <sub>2</sub> :	Erwachsene +/-2% bei 70-99%
	Kinder +/- 3% bei 70-99%
	Bewegung +/- 2% bei 70-99%
	Unter 70% nicht spezifiziert
Genauigkeit Puls:	+/-1%, +/- 1 Stelle
Mittelung SpO <sub>2</sub> , Puls:	4, 8 or 16 Pulsschläge, 8 sec.
Alarmer:	Einstellbare akustische und optische Alarmer für SpO <sub>2</sub> und Puls, Alarm bei leerem Akku und Sensordefekt

#### Lieferumfang:

#### NANOX10:

Zwei Batterien (Mignon), wiederverwendbarer Fingersensor, Aufbewahrungstasche, Anleitung.

#### NANOX10C:

Wiederverwendbarer Fingersensor, Anleitung, Docking-Station mit Netzkabel, Aufbewahrungstasche.

#### Gerät:

Abmessungen, Gewicht:	Ca. 170 x 78 x 25 mm, ca. 200 g
Versorgung:	NANOX10: 2 Batterien, Mignon NANOX10C: Integrierter NiMH Akku mit Ladestation (240 o. 115VAC)
Energieverbrauch:	NANOX10: 150 mW (o. Beleuchtung)
Betriebsdauer:	NANOX10: ca. 30h (Alkali-Mangan) NANOX10C: ca. 14h (Akkubetrieb)

#### Zubehör:

Schutztasche, Gummischutzhülle, Halterung für Infusionsständer, verschiedene SpO<sub>2</sub> Sensoren, IR-Datendrucker, PC-Software mit Datenübertragungskabel.

#### Geeignete Sensoren:

Alle PEARL Sensoren aus dem Medlab Programm, kompatibel mit dem Klinikstandard



PEARL-Fingerclipsensor für Erwachsene



Erhältliche PEARL-Sensoren (Zubehör)



Halterung und Standfuß (Zubehör)



Kabelloser Messwertausdruck mit IR-Datendrucker (Zubehör)



**medlab**  
medizinische Diagnosegeräte GmbH

Mannheimer Strasse 16-18  
D-76131 Karlsruhe  
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)