

NANOX10 NANOX10C

Handpulsoximeter,
Batteriebetrieb oder
Ladestation

SpO₂
Puls



Eigenschaften

- Einfache und zuverlässige Messung von SpO₂ und Puls
- Verwendbar vom Kleinkind bis zum Erwachsenen
- Große numerische Anzeige mit Puls-Balken
- Einstellbare Alarmgrenzen, optischer und akustischer Alarm
- Sättigungsabhängiger Pulston mit einstellbarer Lautstärke
- 26 Stunden Messwert-Speicher für bis zu 9 Patienten
- Infrarot-Schnittstelle für Messwertdrucker und PC
- Transportabel durch Netzbetrieb und eingebauten Akku
- Auch als NANOX10 ohne Ladestation erhältlich



NANOX10(C)

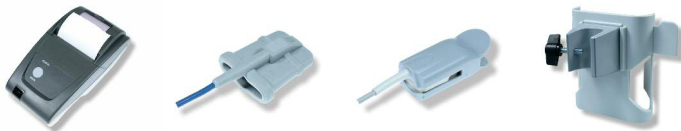
Handpulsoximeter,
Batteriebetrieb oder Ladestation



Die Geräte NANOX10 und NANOX10C messen und überwachen die arterielle Sauerstoffsättigung und den Puls eines Patienten schnell, zuverlässig und unkompliziert. Die Pulsoximeter können je nach Situation mit passenden Sensoren kombiniert werden. Das vollständige Alarmsystem mit einstellbaren Grenzen, optischem und akustischem Alarm, der sättigungsabhängige Pulston und der Messwertspeicher von 26h für bis zu 9 Patienten ermöglichen effizientes Monitoring. Das NANOX10C wird mit integriertem Akku und einer Docking-Station geliefert, das Gerät NANOX10 arbeitet mit zwei Standardbatterien.

Einsatzbereich

- Heimüberwachung
- Schlafapnoe-Screening
- Kostengünstiges Patientenmonitoring



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

Technische Daten

Pulsoximeter:

SPO ₂ :	
Messbereich:	0..100% SpO ₂
Anzeigebereich:	0..99% SpO ₂
Genauigkeit:	Erwachsene +/-2% (70-100%) Kinder +/-3% (70-100%) (Unter 70% nicht spezifiziert)
Pulsrate:	
Messbereich:	30..250 min ⁻¹
Genauigkeit:	+/-1%
Mittlung SpO ₂ :	4, 8 oder 16 Schläge
Alarm:	Einstellbare Alarmer für SpO ₂ und Pulsrate, schwache Batterie, Sensor diskonnektiert

Gerät:

Grösse:	170 x 78 x 25 mm
Gewicht:	ca. 200g
Betriebstemperatur:	NANOX10: -20..50 °C NANOX10C: 0..50°C
Stromversorgung:	NANOX10: zwei AA Batterien NANOX10C: integrierter NiMH-Akku mit Ladestation
Energieverbrauch:	150mW (ohne Beleuchtung)
Anzeige:	LCD mit schaltbarer Beleuchtung
Speicher:	26h, Speicherung SpO ₂ und Puls
Speicherauflösung:	Ein Wertepaar alle 3 Sekunden
Schnittstelle:	NANOX10: Infrarotschnittstelle NANOX10C: USB Schnittstelle

Zubehör:

00901	Schutztasche
00904	Gummischutzhülle
00110	Drucker mit Infrarotschnittstelle
00133	Halterung Infusionsständer
00137	Halterung Anästhesieschiene
00155	Adapter Infrarot - USB (NANOX10)
00150	Poxilog Auswertesoftware
00310	Sensorverlängerung (120cm)

Alle Medlab PEARL SpO₂ Sensoren
(siehe gesonderten Prospekt)

Lieferumfang:

NANOX10 (00930):
Gerät
Batterien
Bedienungsanleitung
Fingerclipsensor, wiederverwendbar
Mappe zur Aufbewahrung

NANOX10C (00940):
Gerät
Akkupack
Ladestation
Bedienungsanleitung
Fingerclipsensor, wiederverwendbar