



SpO₂

- Einstellbare Alarmgrenzen
- Speicher für Meßdaten
- Druckeranschluß
- Beleuchtete Anzeige
- Abschaltbarer Pulston



Geräte- eigenschaften:

Spo2- und Herzfrequenzmessung bei Kindern und Erwachsenen

Große Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung

Pulston mit sättigungsabhängiger Tonhöhe

Einstellbare Mittelung der Spo2-Werte: 4, 8 und 16 Schläge

Einstellbare Alarmgrenzen

12 Stunden Spo2- und Pulsspeicher

Infrarotübertragung der Daten zu Drucker und PC

- Einstellbare Alarmgrenzen
- Speicher für Meßdaten
- Druckeranschluß
- Beleuchtete Anzeige
- Abschaltbarer Pulston

Komplettes Spektrum von Sensoren für klinischen und präklinischen Einsatz

Batterielaufzeit: ca. 30 h (ohne Hintergrundbeleuchtung)

Daten und Einstellungen bleiben beim Batteriewechsel erhalten

Einfache Bedienung

Eingebauter Selbsttest, meßbereit in 3 Sekunden



Die verschiedenen Sensoren

Technische Daten:

Spo2-Meßbereich	30 99 %
Puls-Meßbereich	30 250 bpm
Anschlüsse:	universelle Infrarotschnittstelle
Stromversorgung:	zwei Mignonzellen
Anzeige:	LCD Segmentanzeige mit LED Beleuchtung
Energiebedarf:	ca. 100mW ohne, ca. 600mW mit Beleuchtung
Speicher:	12 Stunden, aufteilbar auf bis zu neun Patienten. Aufzeichnung alle 3 Sekunden
Maße:	ca. 170 x 78 x 25 mm
Gewicht:	ca. 200 g

Lieferumfang:

Gerät NANOX 2
zwei Mignonzellen
Fingerclipsensor
Kunststoffkoffer

Optional:

Übertragungskabel mit Software für PC
IR-Drucker
Geräteschutztasche
verschiedene Sensoren



Dokumentation der Messung mit dem Drucker

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
www.medlab-gmbh.de