

VITROmap

Digitales Tischpulsoximeter

SpO₂
Puls



Eigenschaften

- Einfache und zuverlässige Messung von SpO₂ und Puls
- Geeignet für Kleinkinder bis zu Erwachsenen
- Farblich getrennte, numerische Anzeigen mit Puls-Balken
- Einstellbarer optischer und akustischer Alarm
- Sättigungsabhängiger Pulston mit einstellbarer Lautstärke
- 26 Stunden Messwert-Speicher für bis zu 9 Patienten
- Infrarot-Schnittstelle für Messwertdrucker und PC
- Betrieb mit eingebautem Akku oder mit Netzteil
- Verwendbar für zentrales Monitoring mit POXnet-System

VITROmap

Digitales Tischpulsoximeter



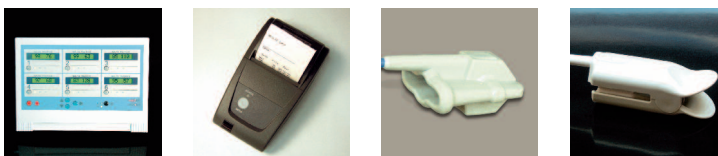
Das VITROmap ist das einfachste Pulsoximeter, das für kontinuierliches Monitoring empfohlen werden kann: trotz des günstigen Preises arbeitet das Gerät sowohl im Netz- als auch bis zu 9h im Akkubetrieb.

Klare Anzeigen in blau und grün erleichtern das Ablesen von SpO₂ und Puls, auch aus größerer Entfernung. Einstellbare optische und akustische Alarmer, der Pulston mit sättigungsabhängiger Tonhöhe sowie ein Speicher von 26 Stunden für bis zu 9 Patienten ermöglichen den effizienten Einsatz.

Mit dem Gerät VITROmapSV ist eine Variante für die Verwendung in der Veterinärmedizin verfügbar.

Einsatzbereich

- Anästhesieüberwachung
- 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) |
| Mittelung: | 4, 8 oder 16 Pulsschläge |
| Pulsrate: | |
| Messbereich: | 30..250 min ⁻¹ |
| Genauigkeit: | +/- 1% |

Gerät:

| | |
|-------------------|---|
| Netz: | 230V, 50/60Hz, Steckernetzteil |
| Akku: | NIMH, ca. 9 Stunden Betrieb |
| Energieverbrauch: | 0,8 W |
| Anzeige: | LED Anzeigen |
| Schnittstelle: | Infrarotschnittstelle |
| Alarmgrenzen: | Einstellbar, Alarmunterdrückung |
| Alarmer: | Akustische und optische Alarmer |
| Grösse: | 144 mm x 144 mm x 95 mm |
| Gewicht: | 650 g |
| Gehäuse: | Bruchsicheres ABS |
| Netzteil: | Steckernetzteil mit medizinischer Zulassung |

Zubehör:

| | |
|--|--------------------|
| 01941 | Adapter für POXnet |
| Alle Medlab PEARL Sensoren (siehe gesonderten Prospekt) | |

Lieferumfang:

Gerät VITROmap (00840)
Steckernetzteil
Bedienungsanleitung
Patientenkabel SpO₂ (150cm)
Fingerclipsensor, wiederverwendbar

Gerät VITROmapSV (00850)
Steckernetzteil
Bedienungsanleitung
Patientenkabel SpO₂ (150cm)
Zungensensor, wiederverwendbar