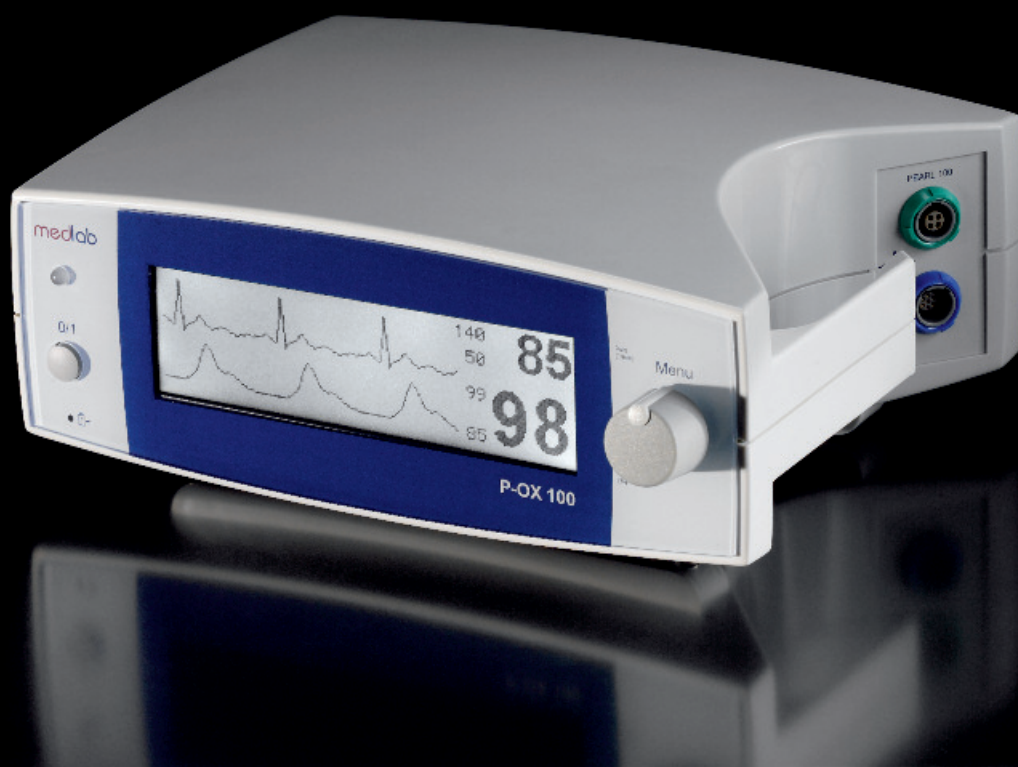


P-OX 100 P-OX 100L

Zuverlässig und kostengünstig!



Eigenschaften

- Leicht, kompakt und mit attraktivem Design
- Einfache Menüführung
- Messung von SpO₂, Pulsrate und Pulsstärke
- Plethysmogramm, alternativ numerische Großanzeige
- Wiederaufladbarer Akku integriert
- Geeignet für Kinder und Erwachsene
- Vollständiges Alarmsystem
- Trendanzeige für Pulsrate und SpO₂
- Einkanaliges EKG (nur P-OX 100)

Informationen:

www.medlab-gmbh.de

SpO₂
EKG

medlab
medizinische Diagnosegeräte GmbH

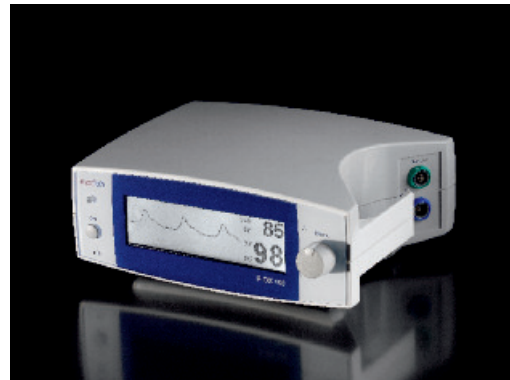
P-OX100 P-OX100L

Digitales Pulsoximeter mit EKG (Option)

Das P-OX100 erfüllt alle Ansprüche, die Sie an ein modernes Monitoringsystem stellen. Dieses preisgünstige, vielseitige Pulsoximeter liefert schnell und zuverlässig Messungen der arteriellen Sauerstoffsättigung, der Pulsrate und der Pulsstärke. Durch seinen eingebauten Akkumulator ist das P-OX100 im Netz- und im Mobilbetrieb einsetzbar.

Es zeigt die plethysmographische Kurve und Patiententrenddaten an. Aufstellfüße auf der Vorder- und Rückseite ermöglichen eine optimale Ablesbarkeit der Anzeige in jeder Position.

Das Gerät ist mit zusätzlichem, einkanaligem EKG (P-OX 100) oder ohne EKG Messung (P-OX100L) erhältlich.



Technische Daten

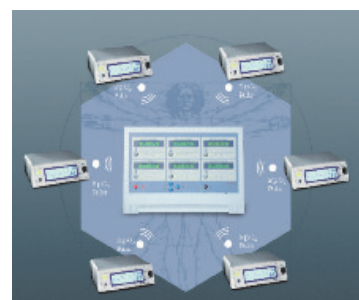
Messbereich:	0..100% SpO ₂ , 30-250 bpm Puls	Features:	Plethysmogramm, graphische Trendanzeige, große numerische Anzeige mit Bargraph, Datenübertragung per Infrarotlicht, einstellbare Alarmgrenzen, akustische und optische Alarme, einstellbare Lautstärke, sättigungabhängiger Pulston
Messgenauigkeit SpO ₂ :	Erwachsene +/-2% at 70-99% Kinder +/- 3% at 70-99% Darunter nicht spezifiziert		
Messgenauigkeit Puls:	+/-1%, +/- 1 Stelle	Lieferumfang:	P-OX 100L: Wiederverwendbarer Fingersensor, Patienten- und Netzkabel, Anleitung. P-OX 100: Wiederverwendbarer Fingersensor, Patienten- und Netzkabel, EKG Patienten-kabel, Anleitung.
Abmessungen:	Ca. 225 x 175 x 80 mm		
Gewicht:	Ca. 1650 g		
Batterien:	Integrierter NiMH Akkupack, 6V 1700mAh		
Netz:	220/240VAC und 110/115VAC	Optional:	Schutztasche, Halterung für Infusionsständer, Sender für POX-Net Sstem, verschiedene SpO2 Sensoren, IR Drucker.
Energieverbrauch:	1200 mW		
Batterielaufzeit:	Ca. 6h		
Sensoren:	Alle Sensoren aus dem Medlab Programm, die SpO ₂ Sensoren sind mit dem klinischen Standard kompatibel.		
Alarme	Einstellbare akustische und optische Alarme für SpO ₂ und Puls.		



Grosse numerische Anzeigeoption zum leichten Ablesen der Messwerte.



Fingerclip Sensor für Erwachsene



POXNet System - Zentrales Monitoring von SpO₂ und Puls mit Funkübertragung.



Sender für das POX-NetSystem

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

Mehr Informationen: www.medlab-gmbh.de