

## **Ox-1 OxSim<sup>®</sup>** SpO<sub>2</sub>-Simulator

**PRONK TECHNOLOGIES**



*Mit zwei Knöpfen zu bedienen, klein und federleicht, für die Hemdtasche.*

### **Eigenschaften**

- 5 voreingestellte Parametersätze:
  - SpO<sub>2</sub> Sättigung: 85%, Herzrate: 80 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
  - SpO<sub>2</sub> Sättigung: 95%, Herzrate: 40 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
  - SpO<sub>2</sub> Sättigung: 98%, Herzrate: 80 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
  - SpO<sub>2</sub> Sättigung: 98%, Herzrate: 140 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
  - SpO<sub>2</sub> Sättigung: 99%, Herzrate: 80 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
- Einfache Bedienung über 2 Tasten
- Gewicht 140 g (ohne Batterie)

## Technische Daten OX-1 OxSim<sup>®\*</sup>

### Sensortypen

---

All Nellcor  
Masimo  
HP/Philips (blaues Kabel)  
HP/Philips (Softsensor)  
GE/Marquette  
Dräger/Siemens  
Datascope  
Datex-Ohmeda (SpO2 SW Version 1990-2001)  
Protocol  
Spacelabs  
Nihon Kohden  
Nonin  
Colin  
Welch Allyn

HP Softsensor, ältere Ohmeda und Novamatrix

Datex Ohmeda (SpO2 SW Version 2001-2005)

### Allgemein

---

|          |   |
|----------|---|
| Größe    | 6.4 cm x 6.4 cm x 3.2 cm ohne Fingerstück |
| Gewicht  | 140 g ohne Batterie                       |
| Batterie | Laufzeit min. 8 Stunden                   |

Lt. Herstellerangaben, Änderungen vorbehalten\*