

OX-2 OxSim Flex® SpO₂-Simulator

PRONK TECHNOLOGIES



Passt in die Hemdtasche: 6,4 cm klein, 140 g leicht

Eigenschaften

- Freie Wahl der Parameter
- SpO₂ Sättigung Schrittweite 1% (10-100%)
- Herzrate Schrittweite 1 BPM (25-240)
- Perfusionsindex Schrittweite 1% (10-100%)
- Voreinstellung der Parameter für schnelleres Prüfen möglich
- Voreingestellte Parametersätze:
 - SpO₂ Sättigung: 85%, Herzrate: 80 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
 - SpO₂ Sättigung: 95%, Herzrate: 40 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
 - SpO₂ Sättigung: 98%, Herzrate: 80 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
 - SpO₂ Sättigung: 98%, Herzrate: 140 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
 - SpO₂ Sättigung: 99%, Herzrate: 80 bpm, Perfusionsindex: ca. 2.0
- Masimo Rainbow SET® kompatibel (ggf. Masimo Testclip erforderlich)
- Automatische Erkennung des SpO₂-Sensortyps
- OLED-Anzeige
- Gewicht 140 g (ohne Batterie)

Technische Daten OX-2 OxSim Flex®*

SpO₂ Sättigung

		Genauigkeit
Bereich	10 % – 100%	±1% im Bereich 85% – 100 ±2% im Bereich 70% – 84% ±3% im Bereich 60% – 69

Herzrate

		Genauigkeit
Bereich	25 – 240 BPM	± 2 BPM

Perfusionsindex

Bereich	10% – 100% (0.2 – 2.0 PI)	

Allgemein

Größe	6.4 cm x 6.4 cm x 3.8 cm ohne Fingerstück
Gewicht	142 g ohne Batterie
Batterie	Laufzeit min. 10 Stunden

Lt. Herstellerangaben, Änderungen vorbehalten*