



Fingerpulsometer PC-60FL, Messung von SpO2 Werten

Artikel-Nr.: RD-03016

Hersteller: n.a.

• hochwertiges OLED Display • Messung von SpO2 Werten • Anzeige mit Pulsleiste • optischer Alarm bei schwacher Batterieladung • 2-Richtungsanzeiger ...

- hochwertiges OLED Display
- Messung von SpO2 Werten
- Anzeige mit Pulsleiste
- optischer Alarm bei schwacher Batterieladung
- 2-Richtungsanzeige mit Perfusionsindex
- automatisches Ein- und Ausschalten
- SpO2 LED-Sensor mit zwei Wellenlängen

Im Lieferumfang enthalten:

2 AAA-Alkalibatterien

SpO2 Messbereich: 35-100 %

SpO2 Messgenauigkeit: 2 % reicht von 70-100 %

Pulsfrequenz Messbereich: 30-240 bpm

Pulsfrequenz Messgenauigkeit: +/- 2 bpm oder +/- 2 % - je nachdem, welcher Wert größer ist

Perfusionsindex (PI) Anzeigebereich: 0-20 %

Standardalarmgrenze SpO2-Untergrenze: 90 %

Standardalarmgrenze Pulsfrequenz Obergrenze: 120 bpm

Standardalarmgrenze Pulsfrequenz Untergrenze: 50 bpm

Versorgungsspannung: 3,0 V DC

Betriebsstrom: < 40 mA

Maße: 56 mm (L) x 34 mm (B) x 30 mm (H)

Gewicht: 52 g

