

Fingerclip-Pulsoximeter

Art.Nr. 00165

PZN (D) 16885153

Beschreibung

Das Fingerclip-Pulsoximeter misst zuverlässig die Sauerstoffsättigung (SpO2) und die Pulsfrequenz (PR) bei Erwachsenen und Kindern. Klinisch validierte Genauigkeit in wenigen Sekunden, mit nur einem einfachen Finger-Clip.

Ideal zur Kontrolle der Atemleistung bei Atemwegserkrankungen, Schlafapnoe und bei sportlichen Aktivitäten. Um ein optimales Messergebnis zu erzielen, misst das Oximeter zusätzlich den Blutfluss an der Sensorstelle, den sog. Perfusionsindex (PI). Die optimale Messstelle ist die mit dem höchsten PI.

- ✓ Klein, leicht und einfach zu bedienen
- ✓ Ideal für die Hand- und Hosentasche
- ✓ Ergebniskontrolle durch Perfusionsindex
- ✓ Schnelle Messung in nur 8 Sekunden

Technische Daten

Bildschirm	1,5-Zoll LED-Digitalanzeige
Messstellen	Finger
Sauerstoffsättigung (SpO2)	Messbereich: 70 ~ 100 % Genauigkeit: +/- 2 %
Pulsfrequenz	Messbereich: 25 ~ 250 Schläge pro Minute (bpm) Genauigkeit: +/- 3 bpm
Messdauer	ca. 8 Sekunden (alle Werte)
Automatisches Ausschalten	8 Sekunden (nach entfernen des Fingers aus dem Clip)
Stromquelle	2 x AAA Alkaline-Batterien
Gewicht	ca. 28 g (ohne Batterien)
Maße	5,7 x 3,0 x 3,1 cm
Lieferumfang	Oximeter, Bedienungsanleitung, Umhängeband, Batterien

