





PEOPLE WHO HEALTHCARE.

by anandic

CHECKME O2 - DER MODERNE HANDGELENK PULSOXIMETER

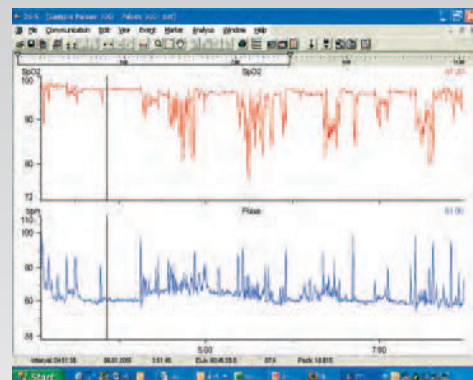
Der CheckMe O2 ist ein pfiffiger Handgelenk Pulsoximeter und komfortabler SPO2 Schlafmonitor mit patentiertem und bequem zu tragendem RingSensor.

-  **Kontinuierliche Überwachung, Anzeige und Aufzeichnung von SPO2**
-  **Kontinuierliche Überwachung, Anzeige und Aufzeichnung von Pulsfrequenz, Bewegung und Schrittzähler**
-  **Automatische Vibration bei tiefen O2 Werten**
-  **Datamangement für Smartphone/Tablet über iOS/Android APP, Cloud oder Professionelle PC Auswertungs-Software "VisiDownload»**

Die Professionelle PC Auswertungs-Software "VisiDownload» (DS-5 ähnlich) ist mit den bekannten Konica-Minolta Pulsoximetern 3i/300i und CheckMeO2 kompatibel.

Kontaktieren Sie uns:

per Telefon **0848 800 900**
per Mail: **info@anandic.com**




anandic
MEDICAL SYSTEMS

8245 Feuerthalen
1010 Lausanne
3173 Oberwangen

Postfach, Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Mühlestrasse 20

Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34



www.anandic.healthcare

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35

Spezifikationen

Klassifizierungen		
EG-Richtlinie	MDD, 93/42/EEC	
	R&TTE, 1999/5/EC	
	ROHS 2.0, 2011/65/EU	
Grad Schutz gegen elektrischen Schlag	Type BF	
Umwelt		
Artikel	Betriebs	Lager
Temperatur	5 to 40°C	-25 to 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10% to 95%	10% to 95%
Barometrisch	700 to 1060 hPa	700 to 1060 hPa
Staub-und Wasserbeständigkeit	IP22	
Physisch		
Gewicht	12 g (Haupteinheit)	
Anzeige	OLED	
Kabellos	Bluetooth 4.0 BLE	
Vibrator	Eingebaut	
Netzteil		
Ladeingang:	DC 5V ±10%	
Batterietyp	Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku	
Aufladezeit	2~3 Std	
SpO₂		
Standards	Erfüllen Sie die Standards von ISO 80601-2-61	
Überprüfung der Messgenauigkeit: Die SpO ₂ -Genauigkeit wurde in menschlichen Experimenten durch Vergleich mit einem mit einem CO-Oximeter gemessenen Referenzwert der arteriellen Blutprobe überprüft. Die Pulsfrequenzgenauigkeit wurde vom Emulator überprüft. Die Messung des Pulsoximeters ist statistisch verteilt, und es wird erwartet, dass etwa zwei Drittel der Messungen im angegebenen Genauigkeitsbereich liegen, verglichen mit den Messungen des CO-Oximeters.		
SpO ₂ Angebot	70% to 100%	
SpO ₂ Genauigkeit (Arme)	80-100%:±2%, 70-79%:±3%	
PR Angebot	30 to 250 bpm	
PR Richtigkeit	±2 bpm or ±2%, whichever is greater	
Wellenlänge	660-940nm	
Output power	Rot / Infrarot: 3mW max. avg.	
Schrittzähler		
Angebot	0 to 99999 Schritte	
Lager		
Kapazität	4 Aufzeichnungen,10 Stunden für jeden	
Schlafanalyse		
Parameter aufzeichnen	SpO ₂ , pulse rate, motion	
Aufzeichnungsintervall	4s	
Drop analysis	Ja	
Mobiltelefon APP		
iOS	iOS 9.0 oder höher, iPhone 4s/iPad 3 oder höher	
Android	Android 5.0 oder höher, with Bluetooth 4.0 BLE	