

Checkme™ O2

Schlafmonitor



- Smart-Aid für Schnarcher
- Echtzeit-Dashboard



SpO2/Sauerstoff



Herzfrequenz



Schlafqualität



Sport



Smart Vibration



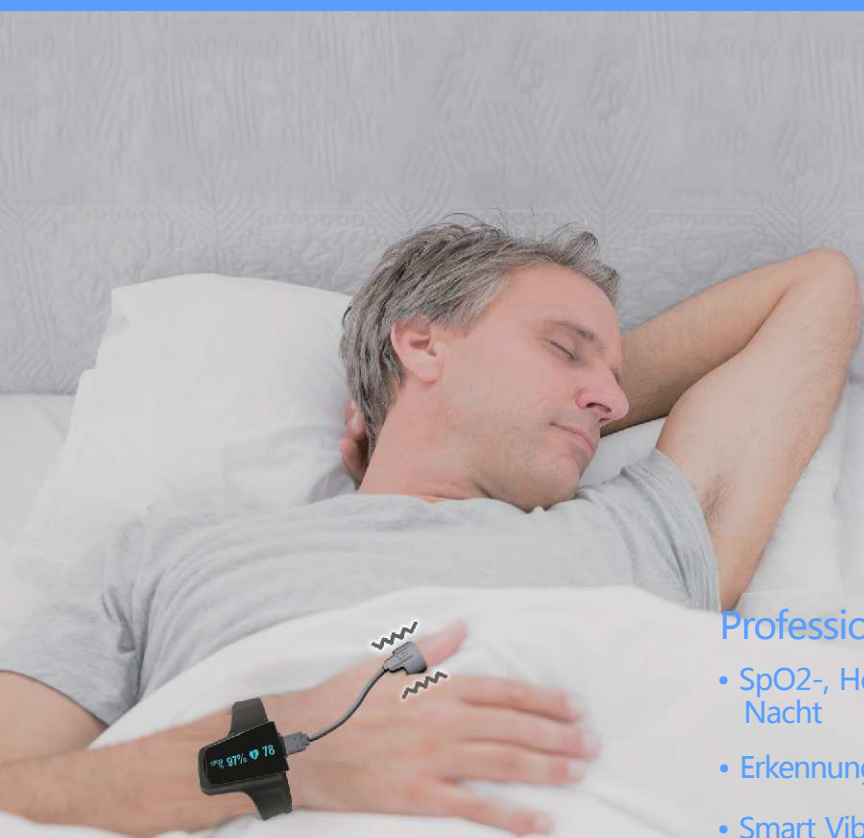
Dashboard



APP



Cloud



Professionelle medizinische Hilfe für Schnarcher

- SpO₂-, Herzfrequenz- und Bewegungsüberwachung über Nacht
- Erkennung von Sauerstoffmangel durch Schlafapnoe
- Smart Vibration zur Überwindung von Sauerstoffmangel
- Verbesserung der Schlafqualität durch Lifestyle-Änderungen

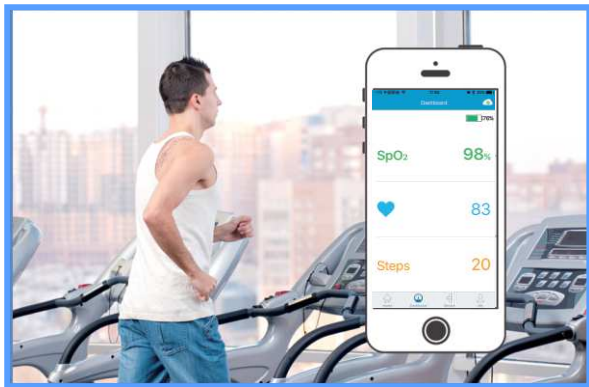
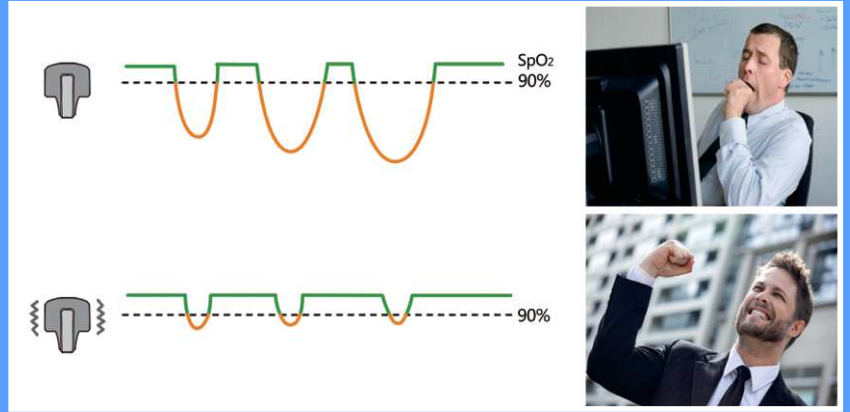
Innovatives Design für bessere Tragbarkeit

- Leichtester und kleinster SpO2-Schlafmonitor auf dem Markt
- Fingerbeweglichkeit durch patentierten weichen Ringsensor
- Dualmodus für Schlaf- und Trainingsüberwachung



Smart Vibration

- Eingebauter Schwingungsgenerator im weichen Ringsensor
- Ausgelöst durch niedrigen SpO2- oder Schrittzählerwert
- Schwingungsintensität und Schwellenwert individuell einstellbar



Echtzeit-Dashboard

- App zeigt SpO2, HR und Schritte in Echtzeit
- Einfache Aufzeichnung der Körperfunktionen
- Hilfe bei schnellen Entscheidungen
- Bluetooth BLE Wireless

App und Cloud



- Kostenlose iOS-/Android-App für Datenanzeige und Gerätemanagement
- Automatisches Synchronisieren der Daten mit Checkme Cloud
- Weitergabe der Messwerte an den Arzt über die Cloud
- Verwalten und Prüfen der Daten über Webbrowser
- Einsatzbereite Cloud-Lösung zur Errichtung eines eigenen Systems

Technische Daten

Gewicht	35 g (Hauptgerät)	Grösse	44 x 25 x15 mm
Display	OLED	Wireless	Bluetooth 4.0 BLE
SpO2-Bereich	70 % bis 100 %	HR-	30 bis 250 bpm
Akku	Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku		
Aufladedauer	Weniger als 2 Stunden auf 90 %		
Vibrator	Ausgelöst durch Sauerstoffmangel oder Schrittzähler		
Aufzeichnungszeit	Schlafmodell: 10 Std., Monitormod.: 5 Std., 4 Stück		
Aufzeichnungsparam	SpO2, Herzfrequenz, Schritte, Bewegung		

Viatom™ CE₀₁₉₇ TÜV ISO 13485
Shenzhen Viatom Technology Co., Ltd.
Email: marketing@viatomtech.com
 Web: www.viatomtech.com
 Tel.: 86-755-86638929 Fax: 86-755-22649904
 Anshr: 4E, Building 3, Tingwei industrial Park, Baoan District, 518100 Shenzhen, P.R.China