



Bericht Customer 2:

Auswertung der Sensoren zur Schlafüberwachung

Bericht Customer 2:

Auswertung der Sensoren zur Schlafüberwachung:

Der Bericht wurde über den Zeitraum von: 2024-06-21 12:52:55 bis: 2024-06-22 07:11:33 erstellt.

Das mobile Schlaflabor war lt. Anleitung durchgehend in Betrieb und die Daten sind über das Dashboard einsehbar. Für den Bericht jedoch wird nur die Zeit zwischen 22:00 und 06:00 herangezogen.

Die Auswertung der Sensoren erfolgt auf Basis von Durchschnittswerten.

Diese Information bezieht sich ausschließlich auf die Messergebnisse, welche erzielt wurden. Dies kann beeinflusst werden durch entsprechende Positionierung des Koffers.

Das Ergebnis ersetzt nicht das ärztliche Gespräch mit dem Patienten.

Es können, unabhängig davon, ob Auffälligkeiten durch die Sensoren aufgezeichnet wurden, Schlafprobleme vorliegen.

Innere Unruhe im Körper wird durch Raumsensoren nicht erkannt.

Der Koffer dient ausschließlich zur Erstabklärung und zum Ausschluss externer Faktoren.

Detailbewertung:

Raumtemperatur: Nicht OK

Ihre Raumtemperatur entspricht nicht den Empfehlungen zwischen 16 und 20 Grad Celsius.

Die Raumtemperatur ist zu hoch : (Abweichung in Prozent)100.00 %

Die Raumtemperatur ist zu niedrig (Abweichung in Prozent): 0.00 %

Die durchschnittliche Raumtemperatur aus den Messungen beträgt: 27.72 Grad Celsius.

Luftfeuchtigkeit: Nicht OK

Die Luftfeuchtigkeit entspricht nicht den Empfehlungen zwischen 40 und 60 %.

Die Luftfeuchtigkeit ist zu hoch : (Abweichung in Prozent)100.00 %

Die Luftfeuchtigkeit ist zu niedrig (Abweichung in Prozent): 0.00 %

Die durchschnittliche Luftfeuchtigkeit aus den Messungen beträgt: 69.32 %.

Bewegung: OK

Die gemessene Bewegung ist niedriger als 50% der Messwerte.

Die durchschnittliche Bewegung aus den Messungen beträgt: 6.12 %.

Helligkeit: OK

Die gemessene Helligkeit ist bei 50% der Messwerte niedriger als dem empfohlene Wert 10.

Die durchschnittliche Helligkeit aus den Messungen beträgt: 4.62 .

Geräuscherkennung: Nicht OK

Die gemessene Geräuscherkennung ist höher als 50% der Messwerte.

Die durchschnittliche Geräuscherkennung aus den Messungen beträgt: 100.00 %.

Vibrationserkennung: OK

Die gemessene Vibrationserkennung ist niedriger als 50% der Messwerte.

Die durchschnittliche Vibrationserkennung aus den Messungen beträgt: 0.10 %.



Bericht Customer 2:

Auswertung der Sensoren zur Schlafüberwachung

Das Ergebnis ihrer Schlafüberwachung wird gesamt mit 3 bewertet.

Ein Ergebnis mit Wert: 3 bedeutet, dass ihre Schlafüberwachung über der Hälfte an zu messenden Sensoren Auffälligkeiten aufzeichnen konnte.

Status: Rot

Zusätzlich haben die Sensoren noch folgende Informationen ausgelesen:

Der Luftdruck in Eisenstadt ist mit 1015.5 hPa lt. Statistik definiert.

Der durchschnittliche Luftdruckwert aus den Messungen beträgt: 993.22 hPa.

Der zweite Temperatursensor DTH11 hat folgende Messungen protokolliert:

Raumtemperatur: Nicht OK

Die durchschnittliche Raumtemperatur aus den Messungen beträgt: 29.31 Grad Celsius.

Guten Schlaf wünscht Ihnen Ihr Schlafkoffer.

Mit freundlichen Grüßen, das Mobile Schlaflabor.