

SomnoSwiss® - Vorabklärungen

Mit einem Schlaf-Fragebogen und dem Schlafdaten-Aufzeichnungsgerät von Sleepiz kann festgestellt werden, ob der Einsatz der SomnoSwiss® Zahnschiene sinnvoll oder aber eine Abklärung im Schlaflabor oder beim HNO/ORL notwendig ist.

Anhand des Schlaf-Fragebogens wird abgeklärt, ob eine schlafbezogene Atemstörung besteht. Ist dies der Fall, erfolgt die weitere Diagnose mit dem Sleepiz Gerät.

Die Daten werden unter Beizug eines Spezialarztes ausgewertet und direkt mit dem Patienten besprochen oder an den behandelnden Arzt weitergeleitet.

So können eine Schlafapnoe sowie der entsprechende Schweregrad (Apnoeindex) diagnostiziert werden.

Zeigt der Auswertungsbogen eine schwere Schlafatmungsstörung, bedarf es weiterer Abklärungen im Schlaflabor.

Drei Nächte Apnoe Screening

Mit dem einfachen und innovativen Apnoe Screening Gerät von Sleepiz bietet sich auch dem Zahnarzt die Möglichkeit, ein einfaches Screening vorzunehmen.

Vorgehen

Für das Zusenden des Geräts und die Auswertung werden folgende Angaben des Patienten benötigt:

Adresse

Alter

Geschlecht (m/w/d)

Mit dem sehr einfach zu handhabenden Gerät schläft der Patient drei Nächte in Folge und sendet das Gerät wieder zurück.

Die Daten werden ausgelesen und das übersichtliche Datenblatt wird von uns dem Zahnarzt oder dem Patient mit entsprechendem Kommentar zugestellt.

Bei unklarem Befund wird eine vertiefte Abklärung in einem Schlaflabor oder beim HNO/ORL empfohlen.

Liegt nur eine leichte bis mittlere Schlafapnoe vor, kann diese durch eine UPS-Zahnschiene therapiert werden.

Das Schienenkonzept unserer SomnoSwiss® Schlafschiene ermöglicht, bei zu geringem Vorschub des Unterkiefers, Nachaktivierungen zur Steigerung des Therapieerfolgs.

Sie können das Gerät von Sleepiz zum Mietpreis von CHF 149.00 bei uns bestellen.



Beispiel eines Berichts:



Zusammenfassung der Schlafstudie

Patienteninformation

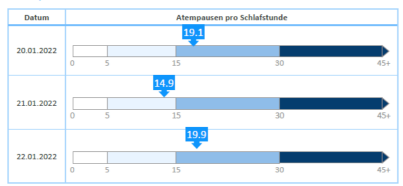
Name: Müller Max Bericht generiert: 03.02.2022

Geräte Nr.: 1327

Informationen zur Aufzeichnung

Datum	Aufzeichnung Start	Aufzeichnung Ende	Zeit im Bett	Schlafzeit	Schlafeffizienz
20.01.2022	22:06	06:05	7:58h	6:41h	84 %
21.01.2022	22:28	06:48	8:19h	7:24h	89 %
22.01.2022	22:44	08:01	09:17h	8:30h	91 %

Schlafapnoe



Sauerstoffsättigung im Blut

Datum	ODI* Normal: < 5/h	Anzahl Entsättigungen	Ø SpO2 Normal: 94% - 98%	min SpO2 90% der Zeit über diesem Wert	max SpO2 90% der Zeit unter diesem Wert
20.01.2022	16	107	93%	91%	95%
21.01.2022	15	111	93%	91%	95%
22.01.2022	19	157	93%	91%	95%

Warnung: Die Informationen in diesem Report sollten nur nach Rücksprache mit einer Fachperson für Diagnose- Monitoring- ode Therapieentscheidungen eingesetzt werden.







Atemfrequenz

Datum	Ø Atemfrequenz Normal: 12/min – 25/min
20.01.2022	17.2 /min
21.01.2022	17.7 / min
22.01.2022	18 / min

Pulsfrequenz

Datum	Ø Herzfrequenz
20.01.2022	69 /min
21.01.2022	71 /min
22.01.2022	72 /min



Warnung: Die Informationen in diesem Report sollten nur nach Rücksprache mit einer Fachperson für Diagnose-Monitoring- oder Therapieentscheidungen eingesetzt werden.