

# SleepDoc Porti®9

Schlafdiagnose nach Maß

Bereits seit über 45 Jahren ist Dr. Fenyves und Gut ein zuverlässiger Partner in der medizinischen Diagnose.

Nun präsentieren wir Ihnen die konsequente Weiterentwicklung des bewährten SleepDoc Porti®7 – das neue SleepDoc Porti®9

Das kompakte Gerät eignet sich besonders für den **ambulanten** Einsatz zur Erkennung schlafbezogener Atemstörungen und Therapiekontrollen.

Es ist voll abrechnungsfähig nach Ziffer 30900 des EBM 2000plus (obligater und fakultativer Leistungsinhalt).



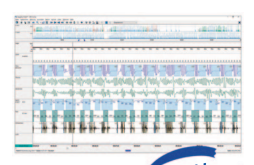
# 12 Kanäle – starke Leistung!

Das SleepDoc Porti 9 bietet 12 Kanäle für folgende Aufzeichnungsmöglichkeiten:

Flow	Preisgünstige Sauerstoffbrille als Verbrauchsmaterial, Atemstrommessung über Drucksensor, auch während CPAP Therapie
Thermistor	Zusätzliche oder alternative Aufzeichnung der Atmung über Thermistor
Thorakaler Effort	In den Tragegurt integrierte Druckpads
Abdominaler Effort	Abdomengurt mit integriertem Druckpad
Sättigung SpO2	Eingebautes Pulsoxymeter mit speziellem Schlüpfsensor für die Langzeitmessung
Pulsfrequenz	Erfassung über den Fingersensor
Pulswelle	Erfassung über den Fingersensor
Schnarchen	Mikrofon im Gerät integriert, kein externes Mikrofon notwendig
Körperlage	Lagesensor im Gerät integriert
Lichtsensor	Kontinuierliche Überwachung der Schlafraum-Helligkeit mittels im Gerät befindlichen Lichtsensors
CPAP/BiLevel-Druck	Kontinuierliche Aufzeichnung des Druckverlaufs bei druckbeatmeten Patienten (z.B. CPAP- oder BiLevel-Therapie)
Aktimeter	im Gerät integriert

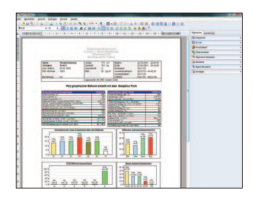
## Auswertung und Diagnose leichtgemacht

■ Übersichtliche Darstellung der Messkurven und Ergebnisse schon am Bildschirm



■ Flexible. vom Anwender frei einstellbare Software

- **Flexible** Software!
- Automatische Ereigniserkennung mit manueller Editiermöglichkeit
- Blitzschnelle, automatische und individuelle Reporterstellung (auf Wunsch nur eine Seite)





- Eingebaute Befundungsroutine mit Textbausteinen, Feldfunktionen, Vorlagenfunktion
- Frei konfigurierbarer Report/Arztbrief mit div. Exportfunktionen (z. B. PDF)
- Online-Darstellung sämtlicher Parameter am Bildschirm
- Integrierte GDT-Schnittstelle für Einbindung in Praxis-Computer-Systeme
- Einbindung in Netzwerke möglich, inkl. Datenübertragung per Internet
- Kontinuierliche Softwarepflege und Weiterentwicklung
- Kosteniose Updates der Analyse-Software auf Lebenszeit!

### Wirtschaftlich

Niedrige Folgekosten (1 EUR pro Messung). Preiswerte und robuste Sensoren. Geringer Aufwand für Einweisung und Auswertung. Lebenslange Garantiezeitverlängerung bei regelmässiger Wartung.

#### **Funktionell**

Bis zu 12 Kanäle. Hochauflösende Signale. Erfüllt alle Voraussetzungen für die Abrechnung nach EBM 2000plus. Inkl. ambulanter CPAP bzw. BiLevel-Therapiekontrollen. Integrierte Akkuanzeige und Signalkontrolle im Farbdisplay des Gerätes.

#### **Einfache Handhabung**

Unkompliziertes Handling für den Patienten und das medizinische Fachpersonal. Beim Standardscreening nur 3 Sensoren zu applizieren (Flowbrille, Fingersensor, Abdomengurt). Übrige Sensoren geschützt im Gerät.





**Fehleranzeige** 

Bluetooth-Schnittstelle

Spannungsversorgung

Netzgerät

Ausgang

Eindeutiae und robuste Anschlüsse

Display/LED an der

Gehäuseoberseite

Modulation:

5 dBm max.

ca. 85 mA

BT Low Energy 5

RF Ausgangsleistung:

Wiederaufladbarer Li-Ion

Akku mit Ladeelektronik

und Schutzschaltung

Steckernetzgerät mit

medizinischer Zulassung

zur Datenubertragung

USB-Schnittstelle mit Kabel

für Standard USB-Anschluss

Arbeitsfrequenz: 2.45 GHz

#### Technische Daten Stand 03/21

90 mm x 66 mm x 29 mm Abmessungen

 $(L \times B \times H)$ 

Gewicht 135 g inklusive Batterie Gehäuse Plastik (ABS, UL 94HB)

+ 5°C...+ 40°C Temp. Bereich Feuchtigkeit 10 % - 90 % Atmosphär. Druck 70kPa - 106kPa Speichermedien Interne SD-Karte Speicherkapazität Mindestens 100 Stunden

#### **Registrierte Parameter**

Atemtätigkeit Druckdifferenzmessung mittels

Nasenbrille (mittels Adapters auch unter CPAP-Therapie); Alternative oder zusätzliche Messung über Thermistor möglich

Thorakaler Effort Druckdifferenzmessung am

Thorax mittels im Brustaurt

integrierten Gummimanschetten

Abdomen mittels im Abdomengurt integrierter Gummiman-

schette

Abdominal. Effort Druckdifferenzmessung am

Schalldruckwandler über die Atemgeräusche

Nasenbrille

SpO2/Puls Integriertes Pulsoximeter

Pulswelle

Lage

Messbereich SpO2: 80 % - 100 % ± 2 % SpO2 60 % - 79 % ± 4 % SpO2

Messbereich Puls:

50 1/min - 150 1/min ± 2 %

Gummiarmierter Steck-Fingersensor

Darstellung des Plethysmogramms; Aufnahme über Fingersensor

Beschleuniaunassensor für

Positionsausgabe: Links, Rechts, Bauch, Rücken, Aufrecht

Lichtsensor Photometrische Messung und

Darstellung der Lichtintensität Druckdifferenzmessung direkt Druck

an der Atem-Maske

 $0 \text{ cm H2O} - 45 \text{ cm H2O} \pm 5 \%$ 

Aktimeter für die Aufzeichnung Aktimeter der Patientenaktivität

### Systemanforderungen

PC mit Windows Betriebssystem ab Windows 10,

**USB Schnittstelle** 

Stromaufnahme

C€0483