

# SleepDoc MiniPorti ab 2 Kanälen

wirtschaftlich  
robust und zuverlässig  
einfache Bedienung



SleepDoc MiniPorti  
Schlafdiagnose im Kleinformat  
ambulant und stationär einsetzbar

## In verschiedenen Varianten erhältlich

als MiniPorti, PoxyPorti oder NeuroPorti - siehe Rückseite

### Wirtschaftlich

Niedrige Folgekosten (1€ pro Messung). Preiswerte Sensoren, geringer Aufwand für Einweisung und Auswertung. Lebenslange Garantiezeitverlängerung bei regelmäßiger Wartung. Reinigung der Textilien problemlos in der Waschmaschine möglich.

### Funktionell

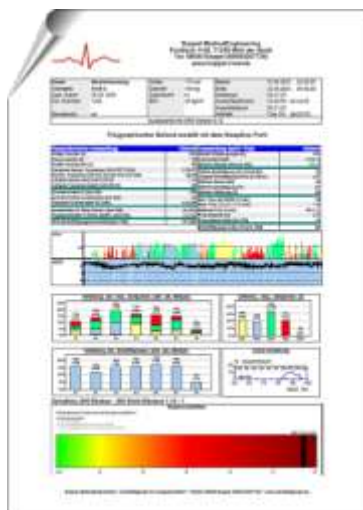
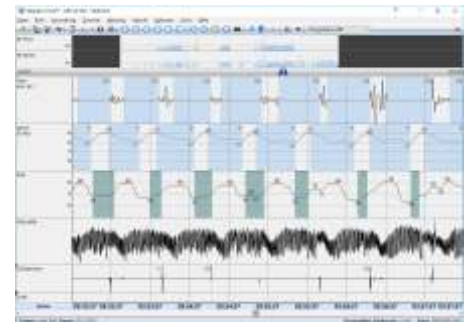
Hochauflösende Signale von drei bis sieben Kanälen. Ideal für das ambulante Vor-Screening zur Erkennung schlafbezogener Atmungsstörungen. Integrierte Akkuanzeige. Programmierung komfortabel über den PC.

### Einfache Bedienung

Unkomplizierte Handhabung für den Patienten und das medizinische Personal. Robustheit und Zuverlässigkeit sind die besondere Stärke des Porti.

### Flexible Software

Übersichtliche Darstellung der Messkurven und Ergebnisse bereits am Bildschirm. Flexible, vom Anwender frei einstellbare Software. Vollautomatische Erkennung von Ereignissen und Auswertung mit manueller Editiermöglichkeit. Onlinedarstellung sämtlicher Parameter am Bildschirm. Netzwerkfähig und inkl. GDT-Schnittstelle.



Sekundenschnelle Erstellung eines frei konfigurierbaren Reports/Arztbriefes direkt aus der Auswertesoftware mit div. Exportfunktionen (z.B. PDF / Word). Eingebaute Befundungsroutine mit Textbausteinen, Feldfunktionen und Vorlagefunktion. Kontinuierliche Softwarepflege und Entwicklung mit kostenlosen Updates für die Analysesoftware.

**Kostenlose Demoverision zum  
Download von unserer Homepage**

### Systemvoraussetzung

Windows XP (32 Bit), Vista / 7 (32/64 Bit), Windows 8/8.1/10 (32/64 Bit)  
Mindestens 1GB freier Festplattenplatz, freie USB-Schnittstelle,  
Tastatur, Maus, installierter Drucker unter Windows, Netzwerkkarte

### Social Media

facebook.boppel-med.de

plus.boppel-med.de

twitter.com/BoppelMed

### Kundenservice

07033-81052

0720-513510

032-5125326

041-8876137

+49 700 26773563

\* gebührenfrei



## Produktinformationen

# SleepDoc MiniPorti - Übersicht

## Die Aufzeichnungsmöglichkeiten

### MiniPorti

- **Atmung:**
- **Schnarchen:**
- **Lichtsensoren:**
- **CPAP-Druck:**

#### Optionen

- **Sättigung SpO<sub>2</sub>:**
- **Pulsfrequenz:**
- **Pulswelle:**

### SleepDoc Porti 7-M

#### Das MiniPorti zum Vorscreening - 3 - 7 Kanäle

Normale Sauerstoffbrille als Sensor und Atemstrommessung

Integrierter Schalldruckwandler. Atemgeräusche werden über die Sauerstoffbrille abgeleitet. Es ist kein externes Mikrofon notwendig.

kontinuierliche Überwachung der Helligkeit im Schlafraum

Bei Patienten mit CPAP- oder BIPAP-Therapie wird der Druckverlauf kontinuierlich aufgezeichnet. Der Anschluss erfolgt wahlweise direkt an der Maske oder mit einem Schlauchadapter.

*für den erweiterten Einsatz im ambulanten oder klinischen Bereich*

*Eingebautes Pulsoxymeter mit speziellem Schlüpfensensor für die Langzeitmessung. Mit dem Fingersensor wird die Pulsfrequenz, die Sauerstoffsättigung, sowie die Pulswelle erfasst und aufgezeichnet. Im Kanal Pulswelle ist eine automatische Arousal-Erkennung integriert.*



Flowbrille



CPAP-Adapter

### PoxyPorti

- **Sättigung SpO<sub>2</sub>:**
- **Pulsfrequenz:**
- **Pulswelle:**

- **Lichtsensoren:**

### SleepDoc Porti 7-P

#### Das MiniPorti zur Langzeit-Pulsoxymetrie - 3 Kanäle

Eingebautes Pulsoxymeter mit speziellem Schlüpfensensor für die Langzeitmessung. Mit dem Fingersensor wird die Pulsfrequenz, die Sauerstoffsättigung, sowie die Pulswelle erfasst und aufgezeichnet. Im Kanal Pulswelle ist eine automatische Arousal-Erkennung integriert.

kontinuierliche Überwachung der Helligkeit im Schlafraum



SpO<sub>2</sub>-Fingersensor

### NeuroPorti

- **Neuroport**
- **Lichtsensoren:**

#### Optionen

- **Restless Leg:**

### SleepDoc Porti 7-N

#### Das MiniPorti zur ambulanten Schlafstadienanalyse - 2-3 Kanäle

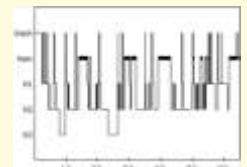
Als Ergänzung zum Schlaflabor bietet das Porti 7-N die Möglichkeit, die Schlafqualität des Patienten ambulant im eigenen Bett aufzuzeichnen. Statt vieler einzelner EEG-Elektroden erfolgt die Aufzeichnung über eine einzige Stirnelektrode, die der Patient selbstständig applizieren kann. Die Software wertet die Messung automatisch aus und stellt das Hypnogramm dar.

Automatisches Diagnosesystem für die Erfassung der Schlafstadien. Stirnelektrode mit Verstärker und neuronaler Netzsoftware.

kontinuierliche Überwachung der Helligkeit im Schlafraum

*Optional können gleichzeitig die Beinbewegungen aufgezeichnet und ausgewertet werden*

*Wiederverwendbarer Beinsensor für die Erfassung muskulärer Aktionen*



Schlafstadienauswertung



Stirnelektrode für Neuroport

#### Technische Daten

USB-Schnittstelle mit Kabel zur Datenübertragung  
30,5 mm x 62,7 mm x 140 mm (H x B x L, ohne Tasche)  
160 g inkl. Akku, ohne Tasche

Lieferung erfolgt in strapazierfähigem ABS-Kunststoff-Koffer

#### Sie wollen mehr?

#### Kardiorespiratorische Polygraphie

Mit unserem SleepDoc Porti 7 erfüllen Sie die Ansprüche gemäß EBM-Ziffer 30.900. Kardiorespiratorische Polygraphie modular mit bis zu 24 Kanälen ausbaubar.

#### Polysomnographie

Mit unserem SleepDoc Porti 8 können Sie die Ansprüche gemäß EBM-Ziffer 30.901 erfüllen. Polysomnographie mit bis zu 40 Kanälen. Stationär, ambulant oder mobil. AASM und DGSM/ÖGSM-konform.

### SleepDoc Porti 7



### SleepDoc Porti 8

