

## UNSERE GRÖßTEN IDEEN – IN UNSEREM KLEINSTEN PSG-GERÄT

### Headbox mit kontinuierlicher Impedanzkontrolle

Geringes Rauschen, hohe Signalqualität und einfache Bestätigung der richtigen Elektrodenanlage

### AASM-konforme Signalaufzeichnung (bis zu 25 Kanäle)

Headbox: EEG, EOG, EMG. Kombisensor für PLM, EKG und Effort. 11 interne Kanäle, inklusive Pulsoximetrie

### Telemetrischer Datentransfer in Echtzeit

Auf PC, Smartphone oder Tablet

55 mm

### Manschettensfreie Blutdruckmessung (optional)

Kontinuierliche, rückwirkungs-freie Bestimmung des systolischen und diastolischen Blutdrucks

### Intelligent Connect

Automatische Sensorerkennung – Montagen sind nicht mehr nötig

84 mm

ORIGINAL-GRÖßE

### Klein, kompakt & robust

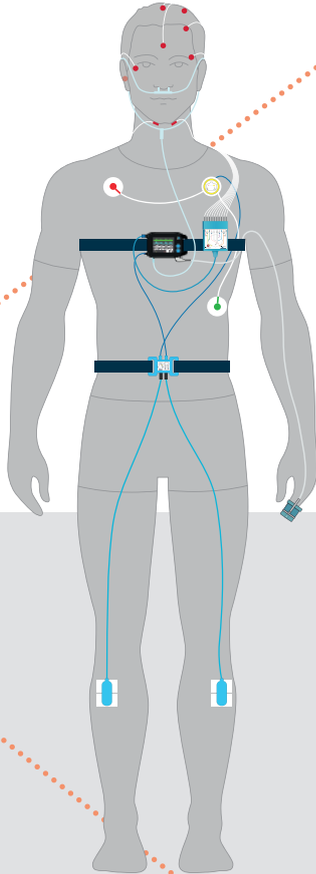
PSG im Scheckkartenformat. Starten der Messung & Signalkontrolle am hochauflösenden Touch-Display direkt am Patientenbett

Unsere **SOMNOtouch™ PSG** vereint Komfort, Funktionalität und Leistungsfähigkeit der gängigen PSG-Systeme in einem scheckkartengroßen Format mit nur 64 g Gewicht. Somit eignet sie sich nicht nur für die Anwendung im Schlaflabor, sondern auch für den Gebrauch im häuslichen Umfeld.

## AUTOMATISCHE, KOSTENFREIE SOFTWARE & FIRMWARE UPDATES

### Farbiges Touch-Display

- ◆ Starten der Messung direkt am Gerät
- ◆ Signalkontrolle über das Display
- ◆ Zoombare Signale, auswählbare Zeitbasis
- ◆ Benutzerfreundliche Bedienoberfläche
- ◆ Symbole zeigen verbundene Sensoren an



### Vielseitigkeit im kompakten Design

- ◆ Miniaturisierte AASM-Headbox (6 EEG/EOG, 1 EMG)
- ◆ Geringe Anzahl von Kabeln durch Kombisensor (1 Effort, 1-Kanal EKG, 2 EMG für PLM-Bestimmung)
- ◆ Integrierter Datensender für drahtlose online Datenaufzeichnung und -transfer auf den PC; Backup der Messdaten auf internem Speicher
- ◆ Mobile online Signalkontrolle



PTZ Kamera inkl. Infrarot (optional), Art.-Nr.: VID150A

### Intelligent Connect

- ◆ Automatische Sensorerkennung
- ◆ Keine vordefinierten Montagen am PC erforderlich
- ◆ Kein Vertauschen von Sensoren

### Videokamera (optional)

- ◆ Jetzt mit Online-Aufzeichnungsfunktionen
- ◆ Komplettes Angebot an stationären Videolösungen
- ◆ Komfortabler Bluetooth-Empfänger (BTR062)
- ◆ Einfaches Hinzufügen externer Geräte über unser ADC-Board
- ◆ Leistungsstarke DOMINO-Software

### Dockingstation

- ◆ Schnelles und einfaches Aufladen des integrierten Li-Ionen-Akkus (ca. 1 Std.)
- ◆ Schneller Datentransfer (ca. 90 Sek. für eine PSG-Messung)
- ◆ Virtuelle Dockingstation zur Anzeige des Gerätestatus am PC
- ◆ 3-fach Dockingstation verfügbar

Sie  
verpassen  
keine  
neuen  
Features!

