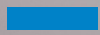


Sonata



Polysomnographiesystem



Sonata

Modern. Vielfältig. Zukunftssicher.

Was die Zukunft genau bringen wird, wissen wir auch nicht. Mit Sonata sind Sie jedoch im Bereich der **Polysomnographie** am besten darauf vorbereitet. Ihre Wünsche sind die Anforderung und Motivation für Sonata.

Sonata ist ein **modernes, ansprechendes Polysomnographiesystem nach AASM Kriterien** auf dem höchsten technischen Standard mit der größtmöglichen Flexibilität und einem umfangreichen Leistungsspektrum.

Egal wie das Untersuchungsmodell für Ihre Patienten aussieht, Sonata bietet Ihnen vielfältige Lösungen für unterschiedliche Einsatzbereiche. Hoher Patientenkomfort, eine verlässliche Befundung sowie eine effektive Handhabung der Hard- und Software stehen dabei im Vordergrund.

Merkmale

- 65 Kanäle
- Modernes, ansprechendes Design
- Flexibilität in Applikation, Sensorik und Handhabung
- Integriertes WLAN
- Wechsel zwischen WLAN und Kabel während der Messung ohne Unterbrechung möglich
- Integrierte Differenzdruckmessung
- Standardisierte Sensoranschlüsse
- Anzeige Akkustatus auf Frontfolie
- Abtastrate bis 1kHz und 24-Bit-Auflösung
- 4x ExG single ended oder 2x ExG differenziert (frei konfigurierbar)
- Verwendung von 2 Aktimetern möglich
- Atemanstrengung per Druckpad- und/oder Induktionstechnologie registrierbar
- Frei konfigurierbarer Report
- Eindeutige Kennzeichnung der Sensorikanschlüsse zur verwechslungssicheren Applikation
- Geeignet für Kindermessungen
- Wechselbarer Akku
- Integrierter Lichtsensor
- Tablet Funktion, optional
- Kontinuierliche Impedanzmessung
- Systolischer Blutdruck-Trend
- GDT- und HL7-Anbindung, optional



DPC – Digital Prisma Control

Die Therapiegeräte der prismaLINE von Löwenstein Medical erfassen und berechnen während des Betriebs eine Vielzahl von Parametern zur Therapie, wie z.B. Atemfluss, Druck, Maskenleckage und Tidal-/Atemminutenvolumen.

Um Ihnen die beste Titration für Ihre Patienten zu ermöglichen, lassen sich diese Parameter digital per DPC in eine Onlinemessung mit Sonata zeit-synchron übertragen. Des Weiteren werden ebenfalls Statusänderungen, wie z.B. Druckwechsel, als Kommentare in der Sonatamessung gespeichert.

SDB – Schlafdatenbank

Um Ihre Abläufe im Schlaflabor effektiver gestalten zu können, bietet Ihnen die Schlafdatenbank verschiedenste Funktionen. Angefangen bei der Aufnahme von Patientendaten, welche per Hand, Einlesen der Versichertenkarte oder Übernahme der Stammdaten mittels HL7- oder GDT Schnittstelle erfolgen kann. Gefolgt von einer Termin- und Belegplanung von Schlaflaborplätzen.

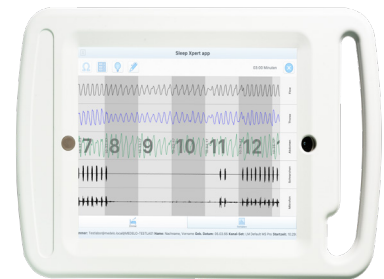
Ein Im- und Export von Stamm- und Befunddaten, sowie Dokumenten in verschiedene Softwareprodukte ist ebenso möglich wie das Starten von polysomnographischen Aufzeichnungen mit Sonata. Zusätzlich integriert ist das automatische Erstellen von Dokumenten nach Ihrer Vorlage.



Sleep Xpert App

Mit Sleep Xpert App können alle wichtigen Prozesse einer Online-PSG wie z.B. Impedanzmessung, Biosignalkalibrierung, Signalkontrolle und Eingabe von Kommentaren direkt am Patientenbett durchgeführt werden.

Das entsprechende Patientenzimmer lässt sich in der App auf einem Mobilgerät, z.B. Tablet, auswählen und ansteuern.



Integration Audio/Video

Zur nächtlichen Überwachung der Patienten stehen Ihnen zwei unterschiedliche hochwertige Netzwerkkameras zur Verfügung. Beide verfügen über einen Infrarotstrahler und eine Gegensprechfunktion.

Schwenk-Neige-Zoom Kamera

- Video: 30x optischer Zoom mit Autofokus. Geräuschloses, flüssiges Schwenken, Neigen, Zoomen. Auflösung 1280 x 720 HDTV. Videostreaming in H.264. Automatische Tag-/Nachtumschaltung.
- Audio: XLR-Monoeingang mit integrierter Phantomspeisung für Mikrofon.

Kompakt-Kamera

- Feste Brennweite mit 110° horizontalem und 61° vertikalem Sichtfeld. Einrichten von verschiedenen Sichtbereichen möglich. Integrierte Infrarotbeleuchtung, Mikrofon und Lautsprecher. Auflösung 1920x1080 HDTV.
- Videostreaming in H.264. Automatische Tag-/Nachtumschaltung.





Technische Merkmale

Verfügbare Kanäle

- 6x EEG (Standard), bis zu insgesamt 10x EEG möglich
- 2x EOG
- 3x EMG Kinn
- 6x EKG
- 2x EMG Bein
- 4x ExG (frei konfigurierbar)
- 2x Aktimeter
- Körperlage (5 Positionen)
- Licht
- Atemfluss: Nasenbrille und/oder Thermistor
- Therapiedruck
- 2x Thorax (Druckpads und/oder RIP)
- 2x Abdomen (Druckpads und/oder RIP)
- 2x Schnarchen (Staudrucknasenkanüle und/oder Mikrofon)
- SpO₂, Pulsfrequenz, Plethysmogramm, PTT
- Atem- und Herzfrequenzberechnung
- Systolischer Blutdruck-Trend
- Berechnung Phasenverschiebung Thorax/Abdomen (paradoxe Atmung)

Externe Signale

- DPC – Digital Prisma Control. Digitale Einspeisung von 13 Kanälen der prismaLINE Geräte sowie Statusänderungen
- Analoge Signaleinspeisung von bis zu 8 Kanälen, z.B. tcCO₂ usw.

Allgemeines

Abmaße:	30 mm x 77 mm x 135 mm (H x B x L)
Gewicht:	230g inklusive Akku
Speichermedium::	Interner Speicher
Fehleranzeige:	Leuchtdiode an der Geräte-Oberseite
Stromversorgung:	Wiederaufladbarer Li-Ion Akku mit integrierter Lade-Elektronik
Datenübertragung:	USB-Schnittstelle mit Kabel zur Datenübertragung oder WLAN-Schnittstelle
Samplingrate:	1 Hz bis 1000 Hz bei 24-Bit-Auflösung
Aufzeichnungsdauer:	Bis zu 24 Stunden (abhängig von der Aufzeichnungskonfiguration)
Wartung und Service:	Wartungs- und servicefrei
Software:	Sleep Xpert Lab und Sleep Xpert App
Audio/Video:	Hochwertige Netzwerkkamera mit Schwenk-Neige-Zoom-Technologie und integrierter Gegensprechanlage

Unser Service für Sie

- Keine Softwarelizenzierung notwendig
- Lebenslange kostenfreie Softwareupdates für unsere Analyse- und Auswertesoftware
- Telefon- und Onlinesupport auch in den wichtigen Abendstunden
- Umfangreiche Lagerhaltung an unserem Firmensitz in Bad Ems, dadurch Zustellung i.d.R. am nächsten Tag
- Flächendeckende Absicherung von dringlichen Serviceeinsätzen i.d.R. innerhalb 24 Stunden

CE 0483




Dr. Fenyves und Gut Deutschland
Daimlerstraße 23
72414 Rangendingen, Deutschland

Vertrieb + Service
Löwenstein Medical
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems, Deutschland
T. +49 2603 9600-0
F. +49 2603 9600-50
info@loewensteinmedical.com
loewensteinmedical.com

