



MINISCREEN PLUS

Das smarte Polygraphiesystem.

MINISCREEN PLUS



Drei Gründe für eine gute Investitionsentscheidung.

Flexibel:

Bereits die Basisversion erfüllt alle Anforderungen, um eine Polygraphie nach EBM 30900 abzurechnen. Zusätzlich steht ein Lichtsensor und das Plethysmogramm der Pulswelle zur Verfügung. Modular ausbaufähig auf bis zu 40 Kanäle mit neurologischen und kardiologischen Parametern. Die Einspeisung von acht analogen Signalen ist genauso möglich wie die digitale Integration von Kanälen der prismaLINE.

Zukunftssicher:

Umfangreiches Softwarepaket inkl. GDT-Schnittstelle und optionaler HL7-Anbindung. Kontinuierliche Softwareentwicklung mit lebenslanger kostenfreier Updatemöglichkeit.

Effektiv:

Weitere Senkung der Betriebskosten durch zahlreiche technische Verbesserungen, optional Verlängerung der Garantiezeit, sehr günstige Finanzierungsmöglichkeiten, kulanter Vor-Ort-Service und kostenfreie Vor-Ort-Schulungen.

Alles zu einem erstaunlich günstigen Anschaffungspreis.

Technische Merkmale

- In der Basisversion 12 Kanäle:
Atemfluss, thorakale und abdominale Atembewegungen, SpO₂, Pulsfrequenz, Schnarchen, Körperlage, Beatmungsdruck, Lichtsensor, Plethysmographie
- Ausbaufähig mit den Kanälen:
Thermistor, Beinbewegungen, EKG, Pulstransitzeit, systolischer Blutdruck, NeuroPort sowie 8 analoge Kanäle für die Integration externer Messsysteme
- Abmessungen:
3,5 x 6,2 x 14 cm (H x B x L)
- Gewicht:
160g inklusive Akku
- Datenspeicher:
Interner Flashspeicher, mehrere Tage Speicherkapazität
- Spannungsversorgung:
Integrierter Li-Ion-Akku, Ladezustandsanzeige

Besonderheiten

- Voll abrechnungsfähig nach EBM 30900 inkl. Therapiekontrolle
- Modular ausbaufähig auf bis zu 40 Kanäle
- Individuelle Softwareanpassung
- Einfaches Handling
- Geringe Folgekosten
- Softwareupdates - kostenlos und lebenslang
- Bewährte Qualität für den täglichen Gebrauch
- Digitale Schnittstelle zu Therapiegeräten der prismaLINE
- Problemlose Integration von externen Kanälen, Video- und Audiosignalen
- Autonome Arousalerkennung durch Pulswellenanalyse
- Programmierung mehrerer Messungen vorab möglich