

Endlich zu haben!



Der SVD Monitor, Modell compact von TEL.MED Medizintechnik

Unser 10 Punkteprogramm, Ihre 10 Vorteile!

- 1) **Time is Money**
Eine komplette, 2-kanalige Messung mit Ausdruck dauert mit unserem System normalerweise weniger als 5 Minuten
- 2) **Handhabung leicht gemacht!**
Unser System ist wegen seiner klaren Benutzerführung über das beleuchtete Display praktisch selbsterklärend.
Nach einer Einweisungszeit von wenigen Minuten ist medizinisch vertrautes Personal in der Lage, eigenständig Messungen durchzuführen
- 3) **Klein, aber fein!**
Ein ausgeklügeltes Konzept und modernste Technik führten zu einer drastischen Platz-, -und Gewichtsreduzierung im Vergleich zu anderen marktgängigen Geräten.
Das komplette Gerät wiegt nur ca. 260 g
- 4) **Dokumentation: Wie möchten Sie es gerne haben?**
Der kleinste von uns angebotene, netzunabhängige Drucker in der Größe: 140x85x30mm mit Bluetooth Funkübertragung passt in jede Hosentasche und trotzdem erhalten Sie einen Ausdruck im bekannten A5 Karteikarten Format
Die eigens entwickelte PC Auswertesoftware kann als Einzelplatzversion, aber auch mit GDT-Schnittstelle für die marktgängigen Praxis Software Systeme geliefert werden.
- 5) **Stolperdrähte? Nicht bei uns!**
Messgerät und Drucker sind mit wiederaufladbaren Batterien ausgestattet und können kabellos betrieben werden. Die Datenübertragung erfolgt kabellos, per Funk, auch zum PC.

6) Servicefreundliche Systemarchitektur

Unsere Sensoren, auch Transducer genannt, werden über robuste, in der Medizintechnik bekannte Steckverbinder mit dem Messgerät verbunden.

Häufigste Schadensursache bei LRR-Geräten sind beschädigte Sensoren und abgerissene Kabel. Zeitraubendes Verschicken und kostenintensive Reparaturen entfallen bei unserem Gerät, weil defekte Transducer vor Ort selbst ausgetauscht werden können.

7) Neue , verbesserte Sensoren

Unsere neu entwickelten Multibeam Sensoren sind auf die Applikation abgestimmt und liefern Messdaten von höchster Qualität. Gleichzeitig wird auch noch die Hauttemperatur im Messareal ermittelt und angezeigt.

8) Mit oder ohne Strümpfe?

Mit unseren Sensoren kann in der Regel auch durch angelegte Kompressionsstrümpfe gemessen werden.

Dadurch kann die Wirksamkeit eines angelegten Kompressionsstrumpfes unmittelbar sichtbar gemacht und dokumentiert werden.

Wichtig für die Abrechnung nach GOÄ, Ziffer 634

9) Fehlerbehaftete Dokumentation: Fehlanzeige!

Unser SVD Monitor akzeptiert alle derzeit auf dem deutschen Markt bekannten KV-Chipkarten.

Die Patientendaten, Kasse und die Versicherungsnummer des Patienten werden nach dem Einlesen im Gerät gespeichert und erscheinen automatisch auf dem zugehörigen Ausdruck.

10) Neues Batteriekonzept ohne Memoryeffekt

Wir verwenden Li-Ionen Akkus hoher Energiedichte. Eine eigens entwickelte und zertifizierte Überwachungselektronik mit separatem Ladecontroller sorgen für größtmögliche Sicherheit während des Ladevorgangs und für eine maximale Lebensdauer des integrierten Akkupacks.

Fast hätten wir etwas wichtiges vergessen:

Ihr SVD-Monitor erfüllt bereits alle Vorschriften nach der letzten EU Medizingeräteverordnung, insbesondere auch die verschärften Anforderungen hinsichtlich elektromagnetischer Aussendungen und Störfestigkeit!

Anmerkung:

Das System ist unter Mitwirkung namhafter medizinischer Institutionen , fachkompetenter Phlebologen und Physiologen von Telmed Medizintechnik in Eching/ München entwickelt worden.

Die Herstellung des gesamten Systems und die Geräte- und Softwarewartung findet ausschließlich bei Telmed in Eching statt.

Eching, im August 2005