



Langzeit-RR SmartScan24

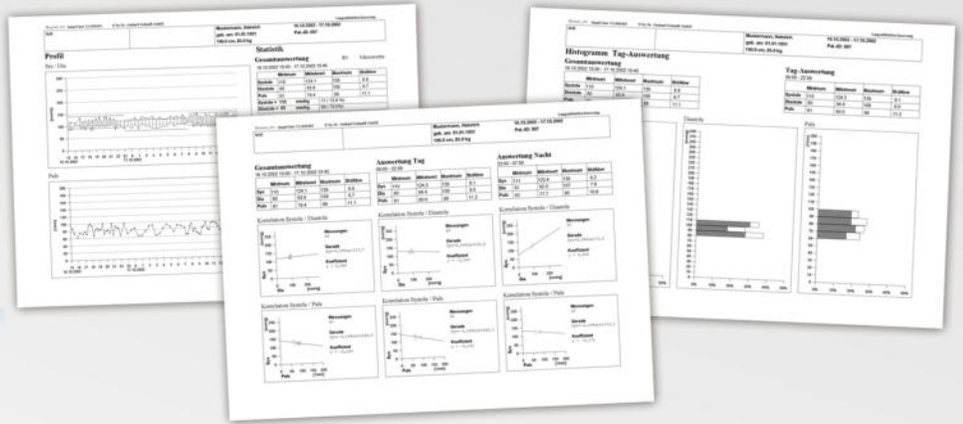


Langzeit-RR SmartScan24

SmartScan24 Dokumentation

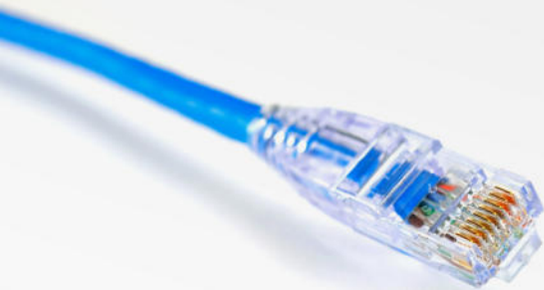
SmartScan24 bietet Ihnen sowohl tabellarisch als auch grafisch eine schnelle Übersicht über die aufgezeichnete Untersuchung. Auch im Nachhinein haben Sie die Möglichkeit Untersuchungsparameter, wie z.B. Beginn und Ende der Tag- und oder der Nacht-Phase zu verändern oder auch eventuelle Fehlmessungen aus der Analyse auszuschließen.

Mit SmartScan24 haben Sie die freie Wahl, wie Sie die aufgezeichneten Untersuchungsdaten archivieren möchten. Sie können diese rein über die Datenbank verwalten, alle Protokolle drucken oder alternativ auch PDF-Dateien erzeugen.



SmartScan24 im Netzwerk

Patienten- und EKG-Daten werden in einer Client-Server-Datenbank hinterlegt. Von jedem Arbeitsplatz im Netzwerk aus können die Untersuchungen aufgerufen und ausgewertet werden. Über die standardisierte GDT-Schnittstelle können die Patientendaten von der Praxis-EDV übernommen und die Befunddaten an die Praxis-EDV übertragen werden.



Der SmartScan-Recorder Boso TM-2450

Mit dem SmartScan24 System wird das 24-Stunden-Blutdruckmessgerät TM-2450 der Firma BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG mit geliefert. Die Firma BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG ist die bekannteste Marke bei 24-Stunden Blutdruckmessgeräten. Das boso TM-2450 ist ein Leichtgewicht unter den 24-Stunden-Blutdruckmessgeräten. Sein geringes Gewicht und die kleinen Abmessungen stehen für angenehmen Tragekomfort und für bestmögliche Akzeptanz bei Ihren Patienten. Sie bestimmen Intervallzeiten, Beginn und Ende von Tag- und Nachtmodus oder entscheiden sich für das voreingestellte Automatik-Programm für eine Aufzeichnung von mind. 20 Stunden Dauer.

Für mehr Information zu dem Gerät wenden Sie sich gerne an uns.



Version 2.01 / Datum 2024-11-14

Ihr Fachhändler:

Schelle Medizintechnik GmbH

Nächstmatten 42 • 79232 March
Tel.: 07665 / 9 52 53
mobil: 0171 / 6 11 01 38 
info@schelle-ultraschall.de
www.schelle-ultraschall.de

Dr. Gerhard Schmidt GmbH

Wellesweilerstraße 230
D-66538 Neunkirchen

 06821 / 972 9910

 info@dasekg.de

 www.dasekg.de

 www.facebook.com/computerkardiographie