

SONODOP 7000

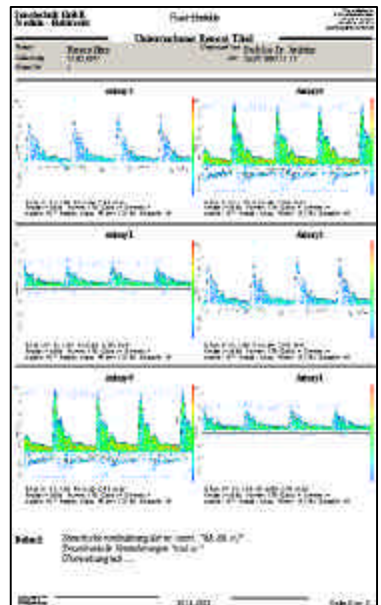
Das Nonplusultra für dir gesamte
angiologische Diagnostik in Praxis,
Klinik und Forschung



- Präzise transkranielle, extrakranielle und periphere Gefäßdiagnostik mit 2 MHz, 4 MHz- und 8 MHz-Technik
- Speicherung von bis zu zehn individuellen Benutzerkonfigurationen
- Strahlungsarmer TFT-Farbmonitor
- Moderner Pentium PC mit Betriebssystem Windows®
- Erweiterbar für den Einsatz von PC-Netzwerken
- Einfache Aktualisierung des Dopplerprogramms durch Software Updates
- Akustische Wiedergabe über ext. Lautsprecher oder integriertes Stereo Lautsprechersystem im TFT-Monitor
- 3 1/2" und CD-Brenner Laufwerk



- Hochgenaue FFT-Spektralanalyse
- Darstellung der Spektren in 256 Farben oder Graustufen
- Einfache Bedienung per Maus oder Tastatur durch die grafische Oberfläche von Windows®
- Fortlaufende Berechnung der Gefäßparameter
- Simultane Darstellung der Maximalcurve im Spektrum möglich



- Mit Laserdrucker oder Farbdrucker für die hochwertige Befunddokumentation auf Normalpapier
- Speicherung der Untersuchungsdaten auf eingebauter Festplatte oder CD-Rom
- Komfortable Patientendatenbank zur Verwaltung aller Befunddaten
- Automatische Umschaltung der programmierten Geräteparameter während der Untersuchung
- Archivierung über eingebauten CD-Brenner

Die Dopplergeräte der SONODOP-Familie erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG. Die Geräte werden der Gruppe IIa (entsprechend Regel 10) zugeordnet: Aktive Produkte, Diagnostische Produkte mit Energieabgabe. Die Herstellung erfolgt unter Anwendung eines zertifizierten ISO 9001:2000-Qualitäts-Management-Systems. Technische Änderungen vorbehalten.