

Vasodop 320 (ELCAT)



Vasodop 320 - das Doppler-System für die extracranielle, periphere und transkranielle Gefäßdiagnostik

Doppler-System für die extracranielle, periphere und transkranielle Gefäßdiagnostik

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Doppler-System für die extracranielle, periphere und transkranielle Gefäßdiagnostik

- sehr gute Empfindlichkeit
- Untersuchungs-Programme
- Datenbank zur Verlaufskontrolle
- Netzwerkfähig
- WINDOWS-Software mit Datenbank und Anbindung an Praxis-EDV und KIS

- Untersuchungs-Programme (Gefäßliste)
- FFT-Spektrum-Analyse

Dokumentation

- Drucker
- Untersuchungs-Datenbank

Untersuchungs-Datenbank

- Speicherung von Untersuchungen
- Import-/Exportfunktion, Archivierung

Netzwerkfähigkeit

- BDT, GDT, DICOM und HL7
- vasoview (Windows-Software)

Effizienz durch

- Automatisches Gel- und Noise-Muting

- Auto-Gain
- Leistungsautomatik bei TCD
- Automatische Ermittlung von semiquantitativen Indices

Ultraschall-Sonden

- 2 MHz PW (TCD)
- 4 MHz CW (Stiftsonde)
- 8 MHz CW (Stiftsonde)