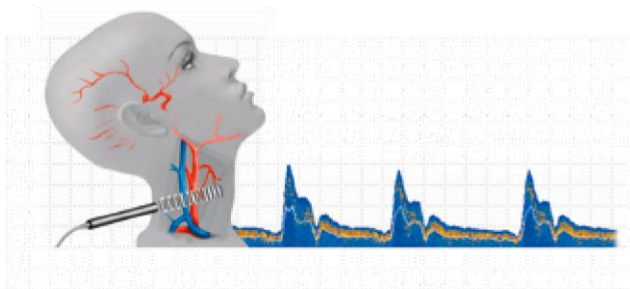


vasodop® 320

Gefäßdoppler-System

- Peripher
- Extrakraniell
- Transkraniell



vasodop® 320

Der Doppler mit den gewissen Extras

Technisch ausgereift, flexibel und solide im Einsatz, leicht bedienbar - So wünschen sich Anwender in Praxis und Klinik das moderne Ultraschall-Dopplersystem für die Routine-Gefäßdiagnostik.

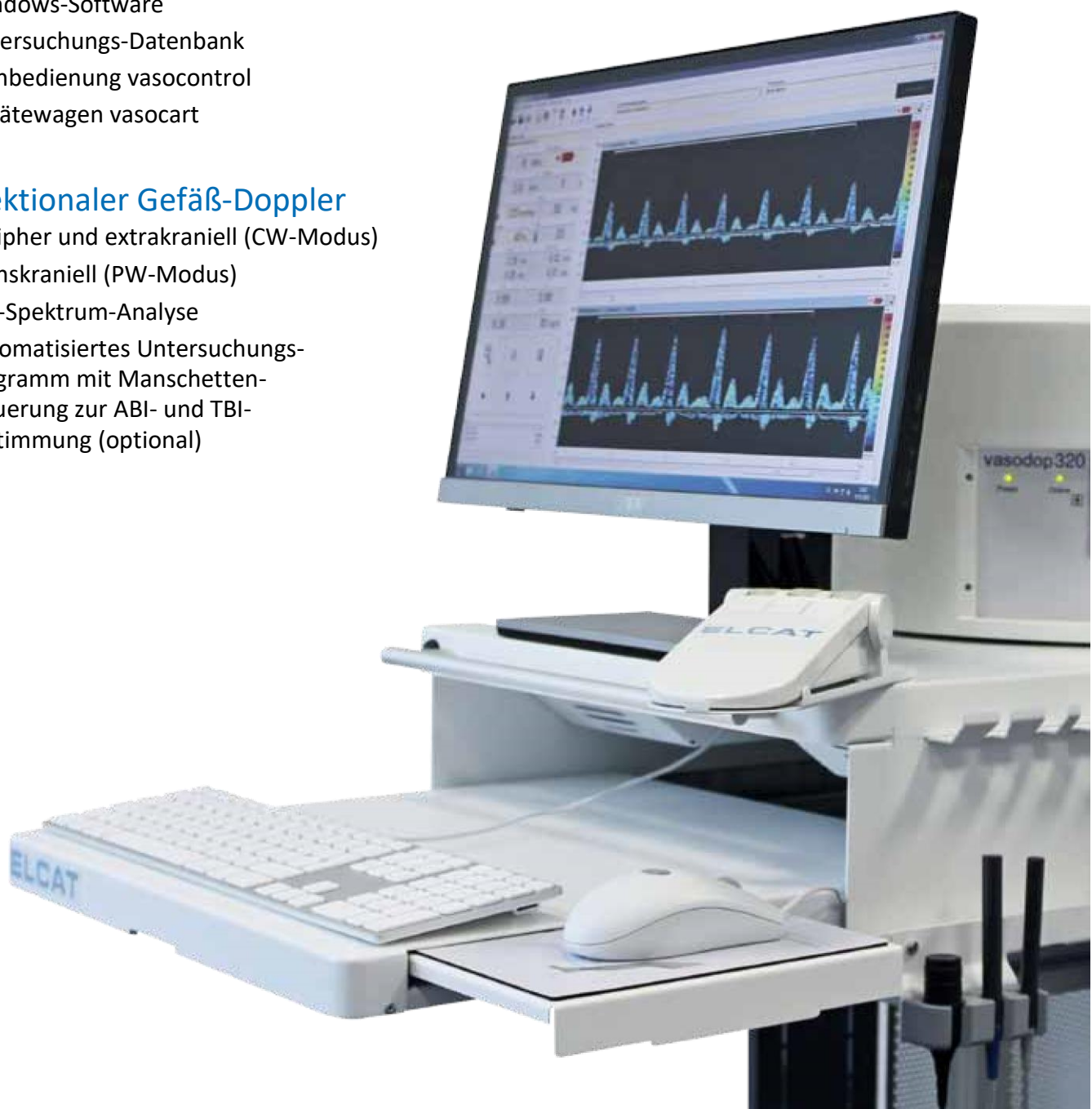
Die zeitgemäße Antwort auf diese Anforderungen heißt **vasodop 320**. Bei der Abklärung arterieller oder venöser Strombahnhindernisse, z. B. bei der Lokalisation insuffizienter Venenklappen oder bei der Schweregradbestimmung von Minderdurchblutungen unterstützt der **vasodop 320** sicher und zuverlässig.

Basis-System

- Windows-Software
- Untersuchungs-Datenbank
- Fernbedienung vasocontrol
- Gerätewagen vasocart

Bidirektionaler Gefäß-Doppler

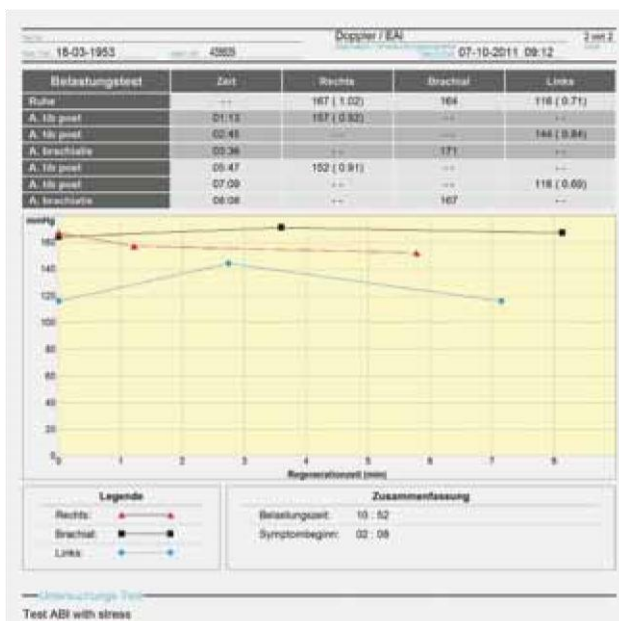
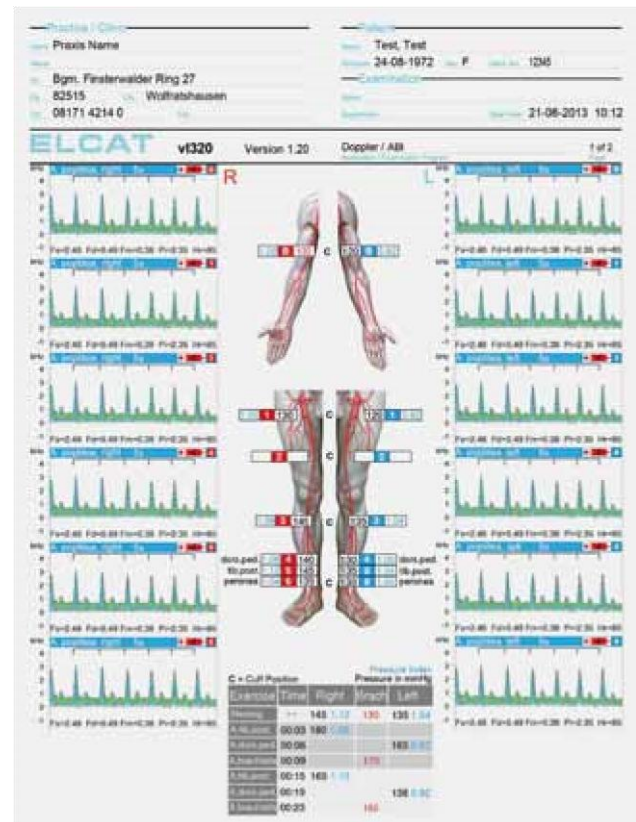
- Peripher und extrakraniell (CW-Modus)
- Transkranial (PW-Modus)
- FFT-Spektrum-Analyse
- Automatisiertes Untersuchungs-Programm mit Manschettensteuerung zur ABI- und TBI-Bestimmung (optional)



vasodop® 320

Softwareausstattung und Anwender-Interface

- Übersichtliche Darstellung der Untersuchungs-Ergebnisse.
- Einfache und schnelle Befundung durch Textbausteine.
- Die aktuelle Messung wird in Echtzeit dargestellt.
- Über vordefinierte, individuell einstellbare Untersuchungs-Programme erfolgt die Untersuchung in gewünschten Arbeitsschritten.



Dokumentation

- Auf dem Druckerprotokoll finden Sie Angaben über Untersucher, Klinik / Praxis, Untersuchungs-Ergebnisse und -Befunde.
- Die Ergebnisse können in einer Datenbank gespeichert und über optionale EDV-Schnittstellen (BDT / GDT / DICOM und HL7) an Praxis-EDV / KIS übertragen werden.
- Alternativ können die Untersuchungen in einer PDF-Datei gespeichert werden.

vasodop® 320 System: technische Daten

vasodop® 320 System		Software
Abmessungen	Leistungsaufnahme	Betriebssystem
77 x 160 x 85 cm (B x H x T)	850 VA	Microsoft Windows®
Pneumatik	Gewicht	Schnittstellen
max. Manschettendruck 250 mm HG	ca. 80 kg	LAN / BDT / GDT / DICOM / HL7
vasochart® 320	PC-Hardware	
Abmessungen	Mini PC-System	Bildschirm 21,5", 1920x1080 Pixel
58 x 94 x 62 cm (B x H x T)	RAM 4 GB	Tastatur
Gewicht	Festplatte > 500 GB	Maus
ca. 40 kg	USB + ext. HUB	Soundsystem 128 Bit Stereo

vasodop® 320 technische Daten Ultraschall-Sonden

2 MHz-PW Ultraschall-Sonde	4 MHz-CW Ultraschall-Sonde (aktiv)	8 MHz-CW Ultraschall-Sonde (aktiv)
Abmessungen	Abmessungen	Abmessungen
21 x 60 mm (Durchmesser x Länge)	11 x 95 mm (Durchmesser x Länge)	10 x 95 mm (Durchmesser x Länge)
Mess-Tiefe	Empfindlichkeitsbereich	Empfindlichkeitsbereich
35 bis 150 mm	15 bis 50 mm	8 bis 25 mm

Interessieren Sie sich für den **vasodop® 320**?

Dann rufen Sie uns an!

Gerne beraten wir Sie persönlich über Ihre Möglichkeiten mit dem **vasodop® 320**!

Wir freuen uns darauf!

medis.

Medizinische Messtechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 8
98693 Ilmenau
Germany

Telefon: +49 3677 4629-0
Telefax: +49 3677 4629-29
E-Mail: info@medis.company
Homepage: www.elcat.de

überreicht durch