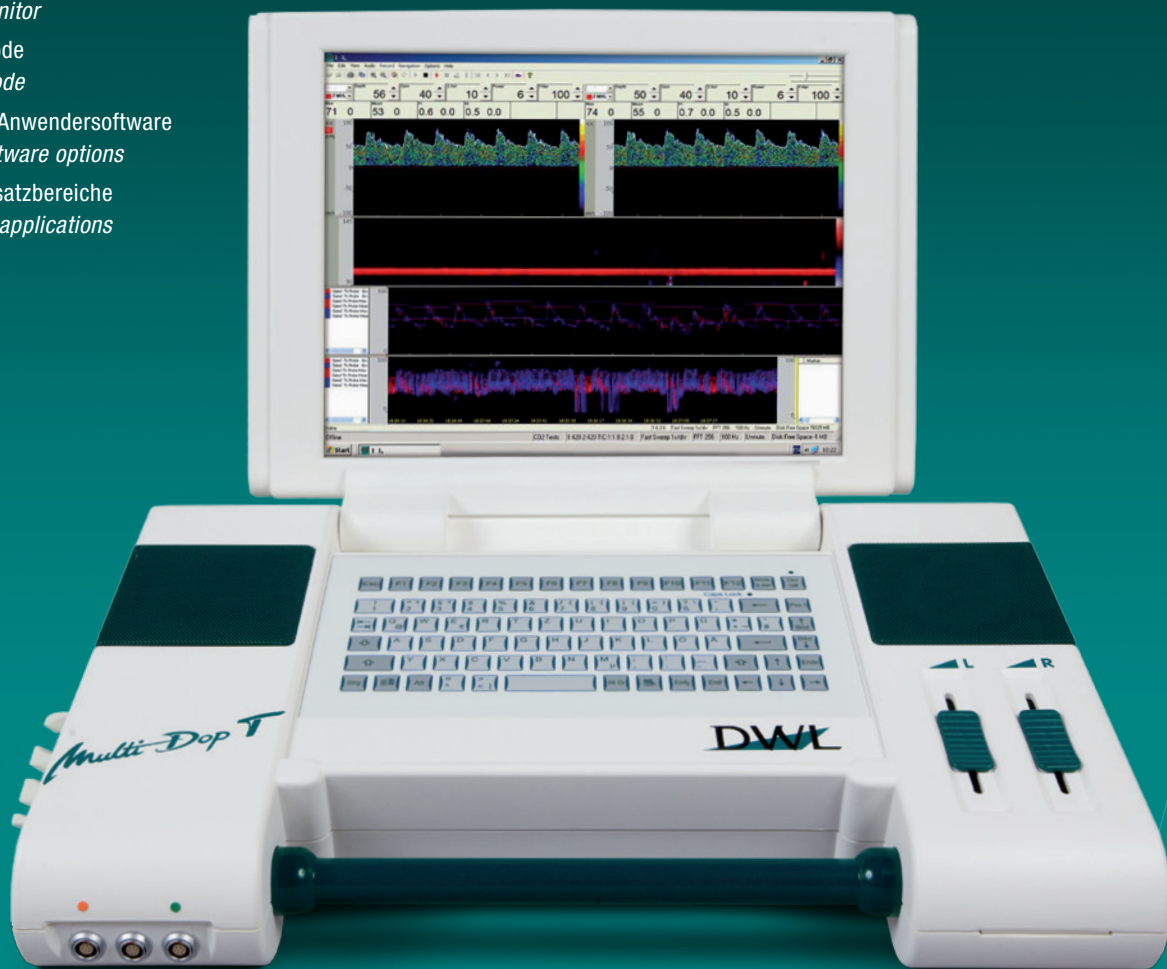




Kompakt. Und enorm vielseitig.
Compact and extremely versatile.

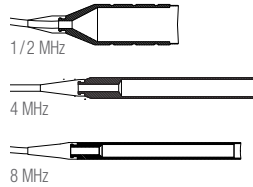
- Ergonomische Bauweise
Ergonomic design
- Tragbar
Portable
- Integrierter Monitor
Integrated monitor
- Doppler-M-Mode
Doppler-M-Mode
- Nachrüstbare Anwendersoftware
Upgradable software options
- Vielfältige Einsatzbereiche
Wide-ranging applications



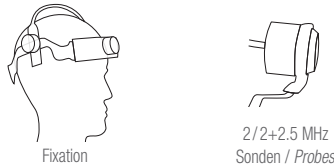
Multi-Dop® T digital

Gehäuse / Housing	Tragbar, Kunststoff / Portable, plastic
Abmessung L x B x H / Dimension D x W x H	35 x 52 x 20 cm
Gewicht / Weight	10,3 kg
Doppler-Frequenzen / Doppler frequencies (MHz)	PW: 1 / 2 / 2 + 2.5 / 16 PW & CW: 4 / 8
Doppler-Kanäle / Doppler channels	2
Spektrfenster / Spectra windows	1-4
Doppler-M-Mode	●
Tiefen / Gates	max. 400
Audio playback	●
Kontinuierliche Spektren-Aufzeichnung / Continuous spectra recording	●
Report generator	●
Internes Display / Display built-in	38.1 cm (15")
Auflösung / Resolution	1024 x 768
USB-Fernbedienung / USB remote control	●
Festplatte / Hard disk	> = 120 GB SATA
USB-Anschlüsse / USB ports	4
Ethernet	10 / 100 / 1000 MBit
Internes DVD-RW / Internal DVD-RW	●
Grafikkartenausgang / Graphic card	analog
Analoge Eingänge / Analog inputs	8
Analoge Ausgänge / Analog outputs	4
Internes CO ₂ -Modul / Internal CO ₂ module	-
Systemsoftware / System software	Windows® XP
Offline Software enthalten / Offline software included	●
Fernwartung / Remote Support	●
Sicherung-, Wiederherstellungs- und Datenrettungssoftware / Drive Backup Software	●
DWL® Datenbank / DWL® database	●
Archivierung intern / Archiving internal	DVD-RW
Archivierung extern / Archiving external	USB / CD / DVD / NET
Daten-Export / Data export	UTF-8 ASCII
Doppler-Rohdaten-Export / Doppler raw data export	●

Handgehaltene Sonden / Hand-held probes



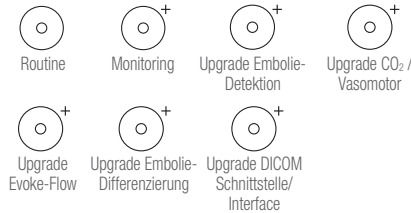
Monitoring / Monitoring



Mikrosonden / Microprobes



Software / Software



Klassifizierung / Classification

MDD Klasse II b



Compumedics Germany GmbH
Josef-Schüttler-Straße 2
78224 Singen / Germany
www.dwl.de