



**Kompakt. Und enorm vielseitig.**  
*Compact and extremely versatile.*

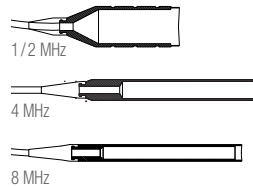
- Ergonomische Bauweise  
*Ergonomic design*
- Tragbar  
*Portable*
- Integrierter Monitor  
*Integrated monitor*
- Doppler-M-Mode  
*Doppler-M-Mode*
- Nachrüstbare Anwendersoftware  
*Upgradable software options*
- Vielfältige Einsatzbereiche  
*Wide-ranging applications*



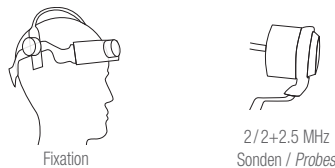
# Multi-Dop® T digital

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 <sub>2</sub> -Modul / Internal CO <sub>2</sub> 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



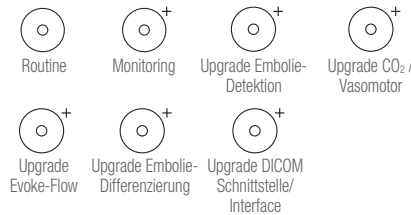
## Monitoring / Monitoring



## Mikrosonden / Microprobes



## Software / Software



## Klassifizierung / Classification

MDD Klasse II b



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

Compumedics Germany GmbH ist zertifiziert nach ISO 13485 und wendet Anhang II, Abschnitt 3 der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte an. Multi-Dop, EZ-Dop, Doppler-Box, DiaMon, DWL und das DWL-Logo sind Warenzeichen von Compumedics Germany GmbH. Compumedics und das Compumedics-Logo sind Warenzeichen von Compumedics Limited, Australien. Windows ist ein Warenzeichen von Microsoft Corporation. Patent US5,514,146 EP0646347, US6,425,866 EP098222, US6,344,024 EP0981764. Technische Änderungen vorbehalten.

Compumedics Germany GmbH is certified in accordance with ISO 13485 and applies according to Annex II, Section 3 of the Directive 93/42/EEC on Medical Devices. Multi-Dop, EZ-Dop, Doppler-Box, DiaMon, DWL and the DWL logo are trademarks of Compumedics Germany GmbH, Compumedics and the Compumedics logo are trademarks of Compumedics Limited Australia. Windows is a trademark of Microsoft Corporation. Patent US5,514,146 EP0646347, US6,425,866 EP098222, US6,344,024 EP0981764. All specifications are subject to change without notice.