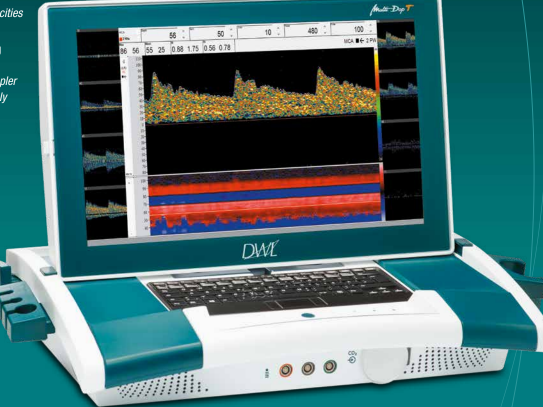


## Dynamisch und enorm vielseitig. Dynamic and extremely versatile.

- DWL® Dopplertechnologie mit höchster Signal und Bildqualität und Doppler-M-Mode DWL® Dopplertechnology with best signal and image quality and Doppler-M-Mode
- Hohe Flussgeschwindigkeiten bis 1200 cm/s messbar Measurement of high flow velocities up to 1200 cm/s
- Synchrone Tiefen-Darstellung mit 9 Spektrenfenster Multi-Depth display with 9 Doppler spectra windows simultaneously
- Integriertes Touchscreen mit Tablet-Funktion Integrated touchscreen with tablet function
- Datenaustausch mit Philips IntelliVue und ICM+ Data exchange with Philips IntelliVue and ICM+
- Optional mit integriertem CO<sub>2</sub>-Modul Optional with integrated CO<sub>2</sub> module
- DICOM, HL7, GDT









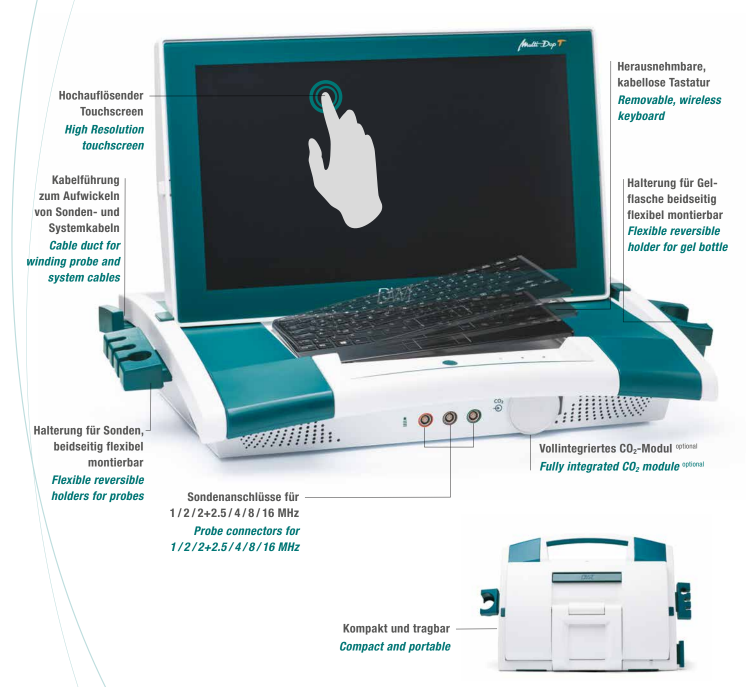






Integriertes Display mit Tablet-Funktion Integrated display with tablet function Ablagefach für multifunktionelle Fernbedienung Storage for multifunctional remote control





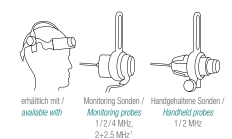
## Multi-Dop® T digital

Abmessung LxBxH/ Dimension LxWxH	49.8 x 40.5 x 14.5 cm
Gewicht / Weight	10.2 kg
Doppler-Frequenzen (MHz) / Doppler frequencies (MHz)	PW: 1/2/2+2.5 <sup>1</sup> /16 PW & CW: 4/8
Doppler-Kanäle / Doppler channels	1-2
Spektren-Fenster / Spectra windows	1-9
Doppler-M-Mode	•
Tiefen / Gates	max. 8000
Audio playback	•
Kontinuierliche Spektren-Aufzeichnung / Continuous spectra recording	•
Report generator	•
Internes Display / Display built-in	43,9 cm (17.3")
Auflösung / Resolution	1920 x 1080 Full HD
USB-Fernbedienung / USB remote control	•
Festplatte / Hard disk	> = 1 TB SATA
Speichermedium / Storage medium	128 GB SSD
USB-Anschlüsse / <i>USB ports</i>	4 x 2.0 4 x 3.0
Ethernet	2x 10/100/1000 MBit
Grafikkartenausgang / Graphic card interface	DVI, DP
Analoge Eingänge / Analog inputs	8
Analoge Ausgänge / Analog outputs	4
Digitale Schnittstellen³/ Digital interfaces³	Philips IntelliBridge, ICM+
Internes CO <sub>2</sub> - Modul / Internal CO <sub>2</sub> module	optional
Betriebssystem / Operating system	Windows® 10 IoT Enterprise
Offline Reader Software	•
Fernwartung / Remote Support	•
Sicherungs-, Wiederherstellungs- und Datenrettungssoftware / Drive Backup Software	•
DWL® Datenbank / DWL® database	•
Archivierung extern / Archiving external	USB/CD/DVD/NET
Daten-Export / Data export	UTF-8 ASCII
DICOM, HL7, GDT	optional
Doppler-Rohdaten-Export / Doppler raw data export	•
Touchscreen	PCAP Multi-Touch
Wireless	WLAN (b,g,n,a,c) Bluetooth 4.1

## Handgehaltene Sonden / Handheld probes



## Sondenfixationen / Probe fixations



Mikrosonden / Microprobes

16 MHz erhältlich als / available in Wiederverwendbare Sonde / Reusable probe Einmal-Sonde 1,2 / Probe for single use 1,2



Sondennavigator<sup>2</sup> / Probe navigator<sup>2</sup>

### Software Module / Software modules

- \* Routine
- \* + Upgrade CO<sub>2</sub> / Vasomotor
- + Monitoring
- \* + Upgrade Evoke-Flow
- · + NMA®
- \* + Upgrade Emboli Differentiation 1
- \* + Upgrade Emboli Detection

+ = optional

## Grundausstattung / Basic configuration

Digitales DWL® Doppler-Gerät mit Routine Software und Doppler-M-Mode, Touchscreen, Fernbedienung, Sondenhalter, herausnehmbare kabellose Tastatur, Netzkabel, Gelflaschenhalter

Digital DWL® Doppler device with routine software incl. Doppler M-Mode, touchscreen, remote control, probe holder, removable wireless keyboard, power cable, holder for gel bottle

### Weiteres Zubehör / Additional accessories

Vollintegriertes CO2-Modul, Systemwagen, frei konfigurierbarer Fußschalter, analoges In- und Output-Kabel

Fully integrated CO<sub>2</sub> module, system cart, configurable footswitch, analog in- and output cable

## MDD Klasse / MDD Class

lla: System und Sonden / System and probes III: 16 MHz Einmal-Sonde 1,2 / 16 MHz probe for single use 1,2



#### Hersteller / Manufacturer

Compumedics Germany GmbH Josef-Schuettler-Strasse 2 78224 Singen Deutschland / Germany

info@dwl.de www.dwl.de



# Multi-Dop® T digital

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, NMA, DWL und das DWL-Logo sind Warenzeichen von Compumedics Germany GmbH. Compumedics und das Compumedics-Logo sind Warenzeichen von Compumedics Limited, Australia. Windows ist ein Warenzeichen von Microsoft Corporation. Patent US6,425,866 EP0998222, US6,344,024 EP0981764. GTIN: Multi-Dop T digital 04260493310062, Multi-Dop T digital mit CO2-Mess-Modul 04260493310079. Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>1</sup> Nicht erhältlich in USA, <sup>2</sup> Handelsware, <sup>3</sup> nur mit Monitoring-Software

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, NMA, 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 US6,425,866 EP0998222, US6,344,024 EP0981764.
GTIN: Multi-Dop T digital 04260493310062, Multi-Dop T digital with CO<sub>2</sub> module 04260493310079. All specifications are subject to change without notice.

<sup>1</sup> Not available in USA, <sup>2</sup> Merchandise, <sup>3</sup> only with monitoring software

Tochtergesellschaft von / Affiliate of :



Compumedics Ltd. Australia / www.compumedics.com

Compumedics Divisions









