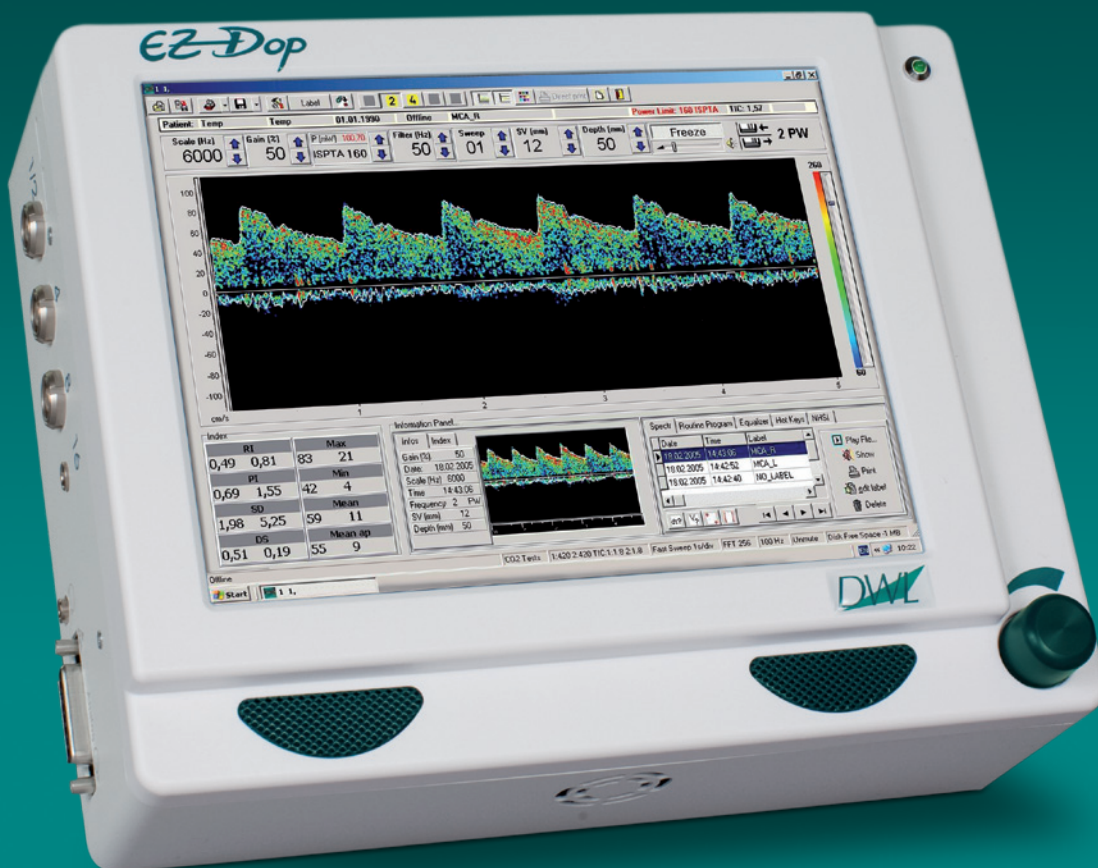




# Kompaktes Design. Große Leistung. Compact design. High performance.

- Platzsparend  
*Space-saving*
- Handlich  
*Convenient*
- Bettseitig einsetzbar  
*For use at the bedside*
- Im OP einsetzbar  
*For use in the operating theatre*
- Tragbar  
*Portable*
- Komplett  
*Complete*



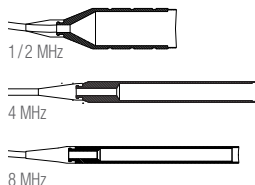
FDA K 930 458

made in Germany

# EZ-Dop®

Gehäuse / Housing	Klein, tragbar, Metall / Small, portable, metal
Abmessung L x B x H / Dimension D x W x H	18.5 x 23.5 x 8 cm
Gewicht / Weight	2.4 kg
Doppler-Frequenzen / Doppler frequencies (MHz)	PW: 1 / 2 / 16 PW & CW: 4 / 8
Doppler-Kanäle / Doppler channels	1
Spektrfenster / Spectra windows	1
Doppler-M-Mode	●
Tiefen / Gates	1
Audio playback	●
Kontinuierliche Spektren-Aufzeichnung / Continuous spectra recording	–
Report generator	●
Internes Display / Display built-in	21.3 cm / 8.4"
Auflösung / Resolution	1024 x 768
USB-Fernbedienung / USB remote control	optional
Festplatte / Hard disk	> = 120 GB
USB-Anschlüsse / USB ports	4
Ethernet	10 / 100 MBit
Internes DVD-RW / Internal DVD-RW	●
Grafikkartenausgang / Graphic card	analog
Analoge Eingänge / Analog inputs	–
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	–
Archivierung extern / Archiving external	USB / CD / DVD / NET
Daten-Export / Data export	–
Doppler-Rohdaten-Export / Doppler raw data export	–

## Handgehaltene Sonden / Hand-held probes



## Mikrosonden / Microprobes



## Software / Software



## Klassifizierung / Classification

MDD Klasse II b



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