

Multi-Dop® T^{digital}



- Přenosný zcela digitální dopplerovský systém
- Se sondami 1, 2, 2+2.5, 4, 8, 16 MHz je přístroj plně vybavený pro transkraniální, extrakraniální, periferní a mikrovaskulární vyšetření
- Ergonomický design, integrovaný 15" barevný TFT displej, klávesnice a reproduktory zaručují pohodlnou a optimální obsluhu a práci se systémem
- Vysoce kvalitní doppler od DWL®
- Bilaterální dopplerovský M-mód
- Software pro monitorování, speciální funkční testy, detekci embolií a jejich diferenciaci
- Intuitivní ovládání s operačním systémem Windows®
- Možnost připojení na síť včetně analogových vstupů a výstupů

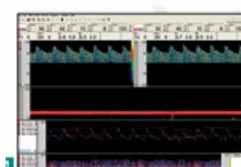


Dopplerovský M-mód (až 400-hradlový)

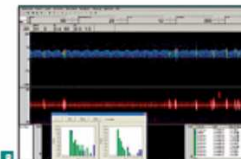
- Umožňuje simultánně přijímat a analyzovat dopplerovské signály z předem stanovených hloubek
- Nepřetržitě zobrazuje intenzitu, směr a informaci o hloubce
- Zajistí vynikající zobrazení toku krve ve všech cévách, které protíná ultrazvukový svazek
- Využití dopplerovského M-módu s detekcí embolií umožňuje sledovat embolus v různých hloubkách

Přístroj slouží pro transkraniální uni- a bilaterální monitorování, intra-operativní vyšetření a pro jednotky intenzívní péče (**Iktová centra/jednotky**).

Software pro detekci embolií bezpečně a spolehlivě embolie rozpozná a spolu s přídavnou licencí a multi-frekvenčními sondami rozpozná mezi skupenstvím pevným a plynným.



1- and 2-channel monitoring for TCD diagnostic, intraoperative (e.g. carotis surgery and cardio surgery) and intensive care use.



Embol detection for safe and reliable emboli recognition. With an additional software license and the patented multi-frequency probe it is possible to differentiate between solid and gaseous emboli.

Standardní vybavení přístroje:

- QL rutinní software s dopplerovským M-módem
- interní 15" TFT barevná obrazovka
- integrovaná klávesnice
- integrovaná DVD RW mechanika
- multifunkční ovladač s integrovanou optickou myší

Technická specifikace:

- rozměry (**dxšxv**): 35x52x20cm
- hmotnost: 10.3 kg
- dopplerovské kmitočty (MHz):
1/2/2+2.5/16 (PW), 4/8 (PW/CW)
- počet dopplerovských kanálů: 2
- počet konektorů sond: 3
- počet oken spektra: 1-4 (podle licence)
- USB porty: 4
- Ethernet: 10/100 Mbit
- analogové vstupy: 8 (s licencí monitorování)
- analogové výstupy: 4
- interní 15" TFT barevná obrazovka
- interní stereo reproduktory
- hard disk větší než 80 GB
- napájení: 100-240 V stř., 50-60 Hz
- třída elektrické bezpečnosti: I
- příložné části typ BF
- třída ochrany podle MGP/MDD: IIb
- shoda podle IEC 60601
- CE značka: CEO123
- výrobce: Compumedics Germany GmbH, Singen – The DWL® Doppler Company

Další příslušenství (volitelné):

Sondy:

- 1, 2, 4, 8 MHz tužkové (do ruky)
- 2+2,5 MHz multifrekvenční do ruky
- 16 MHz do ruky s průměrem 1.0, 1.8, 2.0 nebo 3.0 mm
- 2 Mhz monitorovací sondy s uchycením click&stay a screw-topped
- multifrekvenční sondy 2+2.5 MHz s uchycením click&stay a screw-topped

- LAM úchyty uni- nebo bilaterální, neurochirurgické, karotické a pro dolní čelist pro sondy s uchycením click&stay a screw-topped, 1, 2 a 2+2.5 MHz ruční sondy
- fixace lepením pro screw-topped monitorovací sondy

Příslušenství systému:

- nožní spínače (2 nebo 4 funkce)
- volně stojící držák sondy pro ručně držené sondy
- DWL® vozík pro přístroj
- externí laserové LaserJet nebo DeskJet tiskárny

Volitelné softwarové moduly:

- upgrade na 1-kanálové monitorování
- upgrade na 2-kanálové monitorování
- upgrade z 1 na 2-kanálové monitorování
- upgrade na detekci embolií
- upgrade na rozlišení embolií
- upgrade na CO2/Vasomotor
- upgrade na evokovaný průtok „Evoke Flow“
- upgrade na DICOM

Výrobce:

Compumedics Germany GmbH

The DWL® Doppler Company

Josef-Schuttler Strasse 2

78224 Singen

Germany

Tel: +49 7731 79769-0

Fax: +49 7731 79769-99

www.dwl.de

info@dwl.de

Výhradní zástupce v ČR:

MEDATA, spol. s r.o.

Milady Horákové 11

602 00 BRNO

DWL® držáky sond pro dospělé, děti a novorozence:

- DiaMon® uni- nebo bilaterální pro sondy s uchycením click&stay a screw-topped
- elastický pruh na hlavu uni nebo bilaterální pro sondy s uchycením click&stay a screw-topped