

# FUMAFLOW®



Flow-Sensor  
speziell  
entwickelt  
für die  
Blutfluss-  
Messung

# Ein perfektes Ergebnis entsteht durch ein perfektes Werkzeug

Bewährte em-tec Technologie erfolgreich weiterentwickelt für die sterile Anwendungen  
höchstpräziser single-use Ultraschall Perfusionssensoren mit Standard-Luer-Lock Schnittstelle

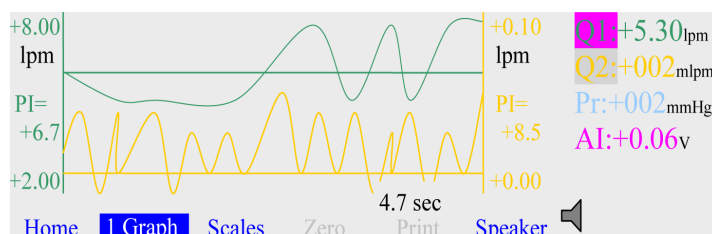
## Einsatzgebiete

- Aorten Chirurgie  
Selektive antegrade zerebrale Perfusion (SACP)
- Aorten Chirurgie / thorako-abdominal  
Selektive Organperfusion
- ECMO / ECLS  
Distale Beinperfusion
- Selektive Kardioplegie
- Kinderherzchirurgie
- Forschung



## Klinischer Nutzen

- ✓ Kontrollierte Flussraten – Endorganversorgung
- ✓ Vermeidung von zerebraler, kardialer, viszeraler, peripherer Minderperfusion
- ✓ Reduktion von Folgekosten auf Grund von Komplikationen durch Minderperfusion



Ref.-Nr.	Bezeichnung	Verpackungseinheit Stk. pro Box
12863	Ultrasonic Flowcomputer 2 Kanal, inkl. 2 x Fumaflow Adapter	1
12852	Fumaflow Sensoren (5 x 2)	10
12877	Fumaflow Adapter	1

Vertrieben durch

### Deutschland

Fumedica Medizintechnik GmbH  
Lotzenäcker 17  
D-72379 Hechingen  
Tel. +49 (0)7471 920 00 50  
Fax. +49 (0)7471 920 00 52  
Internet [www.fumedica.de](http://www.fumedica.de)  
E-Mail [fumedica@fumedica.de](mailto:fumedica@fumedica.de)

### Schweiz / International

Fumedica AG  
Luzernerstrasse 91  
CH-5630 Muri  
Tel. +41 (0)56 675 91 00  
Fax. +41 (0)56 675 91 09  
Internet [www.fumedica.ch](http://www.fumedica.ch)  
E-Mail [fumedica@fumedica.ch](mailto:fumedica@fumedica.ch)

**em-tec**  
MEDICAL

### Manufacturer

em-tec GmbH  
Lerchenberg 20  
D-86923 Finning  
Internet [www.em-tec.de](http://www.em-tec.de)  
E-Mail [info@em-tec.de](mailto:info@em-tec.de)