

FUMAFLOW®



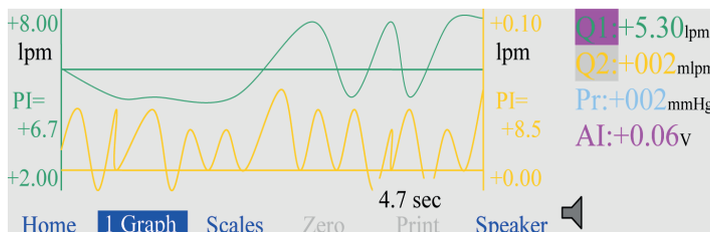
Flow-Sensor
speziell
entwickelt
für die
Blutfluss-
Messung

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
13341	Ultrasonic Flowcomputer 2 Kanal, inkl. 2 x Fumaflow Adapter (alte Artikel-Nr. 12863)	1
12852	Fumaflow Sensoren (5 x 2)	10
12877	Fumaflow Adapter	1
12615	Haltevorrichtung	1

Vertrieben durch

Deutschland

Fumedica Medizintechnik GmbH
Ziegelwasen 4
D-72336 Balingen
Tel. +49 (0)7471 920 00 50
Fax. +49 (0)7471 920 00 52
Internet www.fumedica.de
E-Mail 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
E-Mail fumedica@fumedica.ch

em-tec
MEDICAL

Manufacturer

em-tec GmbH
Lerchenberg 20
D-86923 Finning
Internet www.em-tec.de
E-Mail info@em-tec.de