

MultiGasAnalyser™ OR-703

Multi-Gas Sensor

imtmedical



Der MultiGasAnalyser OR-703 erweitert optimal die FlowAnalyser PF-Serie. Mit dem Sensor können alle Anästhesie- und Atemgase gemessen werden.

Eigenschaften

- kleinster Multi-Gas Sensor weltweit
- vollständig integrierbar in die PC-Software *FlowLab* des FlowAnalyser PF
- Messwerte ablesbar auf FlowAnalyser-Display
- Ansteuerung über RS-232 Schnittstelle
- Batteriebetrieb
- keine Wartung erforderlich

Technische Daten MultiGasAnalyser™ OR-703:*

Messwerte	Bereich	Genauigkeit
CO2	0 – 10 %	± (0.2 % ABS + 2 % REL)
	10 – 20 %	± (0.3 % ABS + 4 % REL)
N2O	0 – 100 %	± (2 % ABS + 2 % REL)
HAL, ISO, ENF	0 – 8 %	± (0.15 % ABS + 5 % REL)
	8 – 12 %	± (0.2 % ABS + 10 % REL)
SEV	0 – 10 %	± (0.15 % ABS + 5 % REL)
	10 – 15 %	± (0.2 % ABS + 10 % REL)
DES	0 – 22 %	± (0.15 % ABS + 5 % REL)
	22 – 25 %	± (0.2 % ABS + 10 % REL)
Reaktionszeit Monitoring	CO2 < 90 ms, N2O, AA <300 ms, O2 <300 ms Numerische Daten und Echtzeitkurven über die FlowLab Software Ansteuerung über RS-232 Port vom FlowAnalyser	
Allgemein		
Gewicht	< 25 g (ohne Kabel)	
Größe	3.8 × 2.9 × 3.1 cm	

*Lt. Herstellerangaben, Änderungen vorbehalten