

ANALIZADOR

## MultiGasAnalyser OR-703



**FLOW ANALYCER**



**CITREX H5 .**

Medición de gases anestésicos

El MultiGasAnalyser OR-703 ahora se puede usar con

FlowAnalyser o con Citrex H5

Para la medición de todos los agentes anestésicos y gases respiratorios.

Use el Analizador MultiGas para inspeccionar, verificar o calibrar dispositivos anestésicos., Vaporizadores, Monitores de gases y precision de medida de CO2

El OR-703 mide CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, Halotano, Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano, desflurano.

- El sensor multigás ultracompacto más pequeño del mundo.
- Integración perfecta del MultiGasAnalyser con el software para PC Flow lab :
- Interfaz de datos directa FlowAnalyser o CITREX H5

Parameter	Specification		
Order number	500.041.000		
Measurement values		<b>Range</b>	<b>Accuracy</b>
	CO <sub>2</sub>	0 – 10%	± (0.2% ABS + 2% REL)
		10 – 20%	± (0.3% ABS + 4% REL)
	N <sub>2</sub> O	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)	
Response time	CO <sub>2</sub> < 90 ms, N <sub>2</sub> O, AA < 300 ms, O <sub>2</sub> < 300 ms		
Monitoring	Numerical data and real-time curves using the FlowLab software		
	Numerical data in the FlowAnalyser		
	Control	via RS-232 port	
Dimensions	Weight	< 25 g (without cable)	
	Size	3.8 × 2.9 × 3.1 cm	
Ambient conditions	Operation	10 – 40° C	
	Storage	-20 – 50° C	
	Humidity	10 – 95 %, non condensing	
	Ambient pressure	700 – 1200 mbar (3048 m)	
Compliance	EN ISO 80601-2-55:2011, IEC 60601-1:2005, EN ISO 5356-1:2004		

## ESPECIFICACIONES

- Tiempo de respuesta muy rápido.
- Adquisición de datos completos y capacidad de informes
- Libre de mantenimiento
- Los valores de medición se muestran directamente en el FlowAnalyser o Pantalla CITREX H5
- Control a través de la interfaz RS-232

El cabezal del sensor mide la absorción de luz infrarroja en varias longitudes de onda para determinar exactamente las concentraciones de mezclas de gases.



**SENSOR INTERCALABLE EN PIEZA EN Y CIRCUITO RESPIRATORIOO.**