



# IMT.Analytics



## OR-703



Sensor de gases anestésicos capaz de medir su concentración de forma simultánea. Compatible para utilizarse en conjunto con **PF-30X, FlowAnalyser PRO o CITREX H5** para la verificación de máquinas de anestesia.

### Principales características



Compatibilidad  
Equipo  
Metrología



Pruebas  
Ejecutables



Portabilidad

## Funcionalidad

### Compatibilidad Eq. Metrología



Se puede utilizar a través de los analizadores de ventilación PF-30X y CITREX H5 por medio de su puerto RS-232.

### Pruebas ejecutables



Concentración de CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y concentración de gases anestésicos (halothano, enflurano, sevoflurano, isoflurano, desflurano).

### Portabilidad



El sensor multigas más pequeño del mundo con peso aproximado menor a 25 g (sin cable), dimensiones de 3.8 x 2.9 x 3.1 cm.

### Gráficas



Se pueden visualizar gráficas de la concentración de gases en la pantalla de CITREX H5 o utilizando el software Flowlab.

### Compatibilidad Equipo Médico



Compatible con cualquier circuito de paciente.

### Integración con dispositivos



Se conecta a una computadora a través de PF-30X, FlowAnalyser PRO o CITREX H5 para ejecutar FlowLab.

## Software

### Generación de Reportes



A través de FlowLab para crear reportes personalizables de los resultados de prueba.

### Software & Apps



FlowLab para la visualización en tiempo real de las curvas de medición y los datos numéricos de todos los gases.

## Plataforma

### Windows



FlowLab está diseñado para operar en entorno Windows.

## Estándares

### Normas o estándares



Normativas que cumple el equipo: EN ISO 80601-2-55:2011, IEC 60601-1:2005, EN ISO 5356-1:2004