



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 CO₂, N₂O 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