



# IMT.Analytics



## FlowAnalyser PRO



**Analizador para equipos de ventilación**, máquinas de anestesia, flujómetros, manómetros y dispositivos de succión; con el máximo rendimiento, la mayor exactitud, puertos específicos de medición de flujo y presión; con **interfaz gráfica de alta resolución y totalmente personalizable**.

### Principales características



Personalizable



Gráficas



Generación de reportes

### Funcionalidad

#### Personalizable



Idioma de interfaz, perfiles de usuario, variables y unidades de medición en valor numérico y gráficas en pantalla de flujo, volumen, presión, parámetros respiratorios.

#### Gráficos en pantalla



De alta resolución y en tiempo real, con cursores para hacer mediciones en ellas; parámetros, unidades de medición y estilos configurables.

#### Escalabilidad



Con sensor OR-703 (opcional) para medir la concentración de gases anestésicos.

#### Compatibilidad con equipo médico



Compatible con ventiladores de adulto, pediátricos, de alta frecuencia, máquinas de anestesia, flujómetros, dispositivos de succión, manómetros, entre otros.

#### Pruebas ejecutables



Volumen, flujo, flujo ultra-bajo, presión, presión diferencial baja, alta presión, baja presión, vacío, parámetros respiratorios, temperatura, humedad, concentración de O2 y concentración de gases anestésicos (opcional con sensor OR-703).

### Software

#### Generación de Reportes



De las grabaciones de pruebas en el equipo y a través de FlowLab para crear reportes personalizables de los resultados de prueba.

#### Secuencias automáticas



Secuencias automatizadas que permiten mayor certeza y eficiencia en los procesos de prueba de las principales marcas del mercado.

#### Software & Apps



FlowLab para la visualización en tiempo real de las curvas de medición y análisis detallado de resultados.

### Energía

#### Batería



Recargable con duración estimada de hasta 16 h.

### Estándares

#### Trazabilidad



METAS

#### Normas



Acreditaciones del fabricante: ISO 13485, ISO 9001, ISO 17025