



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