



IMT.Analytics



TECNOLOGÍA SUIZA

Citrex H5



Analizador de ventilación mecánica compacto, ligero y fácil de manejar en la verificación y evaluación de **ventiladores mecánicos, máquinas de anestesia y otros equipos médicos** que ejerzan presión y produzcan flujo.

Principales características



Secuencias
automáticas



Gráficas



Generación
de reportes

Funcionalidad

Gráficas en pantalla



4 pantallas disponibles con curvas diferentes y editables en cada una.

Personalizable



Perfiles y variables de medición en valores numéricos y gráficas en pantalla de flujo, volumen, presión, parámetros respiratorios, etc.

Pruebas ejecutables



Volumen, flujo, presión, presión diferencial, alta presión, parámetros respiratorios, temperatura, concentración de O₂.

Software

Secuencias automáticas



Editables dentro del mismo equipo o a través del software med-eBas

Software & Apps



Webserver para configuración y ajustes del equipo y FlowLab para análisis detallado y generación de reportes.

Generación de Reportes



Capturas de mediciones específicas almacenadas en la memoria micro SD extraíble y FlowLab para Energía reporte personalizado.

Energía

Batería



Recargable con duración aproximada de hasta 4 h.

Estándares

Trazabilidad



METAS, PTB

Normas



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

Garantía



2 años.