



# IMT.Analytics



# SmartLung 2000



**Simulador de pulmón** con valores fijos de complianza y resistencia para la rápida verificación del funcionamiento de **ventiladores mecánicos y máquinas de anestesia**.

## Principales características



Portabilidad



Personalizable



Compatibilidad  
Equipo  
Metrología

## Funcionalidad

### Portabilidad



Peso aproximado de 400 g, dimensiones de 400 x 140 x 40 mm aproximadamente.

### Personalizable



El usuario puede ajustar resistencia, complianza, fuga y volumen.

### Compatibilidad Equipo Metrología



Diseñado para utilizarse en conjunto con Analizadores de Ventilación Mecánica.

### Compatibilidad equipo médico



Compatible para realizar verificaciones preoperatorias rápidas en ventiladores mecánicos y máquinas de anestesia.

### Pruebas ejecutables



Simula pulmón de paciente con valores ajustables de volumen, complianza, resistencia y fuga.

## Estándares

### Normas



Acreditaciones del fabricante: ISO 13485, ISO 9001, ISO 17025, Diseñado para cumplir: IEC 60601-2-12, IEC 60601-2-13.