



IMT.Analytics



SmartLung Infant



Versátil **simulador de pulmón** con valores configurables de resistencia, complianza, volumen y fuga para perfil pediátrico para la verificación del desempeño de **ventiladores mecánicos y máquinas de anestesia**.

Principales características



Portabilidad



Personalizable



Compatibilidad
Equipo
Metrología

Funcionalidad

Portabilidad



Peso aproximado de 270 g, dimensiones de 270 x 115 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 pediátrico con valores ajustables de volumen, complianza, resistencia y fuga.

Estándares

Normas



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