



Versátil simulador de pulmón para pruebas generales. Ideal para fabricantes de equipos de ventilación que desean tener certeza en la seguridad de sus productos así como ingenieros biomédicos o para entrenamiento.

- Componentes de larga duración, esterilizable a 134° C
- Único con doble cono multiconector (D.E. 22 mm. y 15 mm. cónicos)
- Bolsa de silicón y otros materiales de alta calidad
- Partes reemplazables
- Compacto y económico



## ESPECIFICACIONES DEL EASY LUNG

Datos Técnicos	
Resistencia	20 mbar/L/s
Complianza	25 mL/mbar at Vt = 500 mL, PEEP = 0 mbar
Volumen	0 - 1000 mL (con bolsa de 1L)
Peso	280 gramos
Dimensiones (LxAxA)	305 x 115 x 40 mm
Información General	
Esterilizable a 134° C	
Multi conector de doble cono (D.E. 22 mm. cónico y 15 mm. cónico)	
Componentes reemplazables	

Alto desempeño con el EasyLung

- Práctico y compacto
- Materiales de alta calidad
- Precio competitivo
- Simula un pulmón de adulto