

## SmartLung Infant™

Simulador de pulmones pediátrico para pruebas de ventilación.



### SmartLung™ Pediátrico.

La forma más adecuada, económica y confiable de verificar el funcionamiento y precisión de ventiladores y máquinas de anestesia.

- SmartLung "Infant" simula parámetros de un pulmón pediátrico
- Parámetros de resistencia, distensibilidad y fuga ampliamente ajustables
- De uso simple e intuitivo
- Alto desempeño y calidad a bajo costo

# SmartLung™

Simulador de pulmones pediátrico para pruebas de ventilación.



## ESPECIFICACIONES DEL SMART LUNG

### SmartLung™ Adulto

Resistencia	5, 20, 50, 200 mbar/L/s
Compliance	10, 15, 20, 30 mL/mbar
Volumen	0 - 600 mL (con bolsa de 1L)
Fuga	0 - 10 L/min
Peso	280 gramos
Dimensiones (LxAxA)	315 x 115 x 40 mm

### SmartLung™ Pediátrico

Resistencia	5, 20, 50, 200 mbar/L/s
Compliance	1, 2, 3, 5 mL/mbar
Volumen	0 - 200 mL (con bolsa de 0.5L)
Fuga	0 - 10 L/min
Peso	270 gramos
Dimensiones (LxAxA)	270 x 115 x 40 mm

### Datos Generales

Componentes reemplazables
Esterilizable