

Especificaciones

Resistencia [mbar/l/s]	5,29,59,200
Compilancia [ml/mbar]	13,17,23,30
Volumen [ml]	0-600
Fugas [l/min]	0-10

Configuración típica:

Adulto	
Compilancia (ml/mbar)	17/23/30
Resistencia (ml/l/s)	5/20
Pediátrico	
Compilancia (ml/mbar)	13/17
Resistencia (ml/l/s)	20/50
Infantil	
Compilancia (ml/mbar)	13
Resistencia (ml/l/s)	50/200

Datos técnicos:

Resistencia	5,20,50,200 mbar/l/s
Compilancia	13,17,23,30
Volumen	0-600 ml (With 1l Bag)
Fuga	0-10 l/min
Peso	275 gr
Dimensiones	310x115x40
Los componentes se pueden intercambiar individualmente. Se puede desinfectar.	

Artículos incluidos en la compra

- + Bolsa de transporte
- + Clip de retención
- + Panel lateral
- + Compilancia deslizante
- + Válvula de entrada
- + Bolsa de goma
- + Tuerca de tensión



tecnilab
Laboratorio de Tecnologías Hospitalarias

TELÉFONO: 977 292 338
info@tecnilab.net

SIMULADORES DE PULMÓN BC Biomedical LS-2000 Series



El LS-2000 es un concepto extremadamente simple, es pequeño y portátil, como un pulmón de pruebas convencional pero incorpora una compliancia ajustable y una resistencia variable así como una válvula de control de fugas para verificar la función de trigger o la compensación de fugas del sistema respiratorio. Puede escoger entre la versión de Adulto (LS-2000A) o la versión Infantil (LS-2000I).

El LS-2000 es la herramienta ideal para hacer demostraciones y pruebas de todos los sistemas respiradores y anestésicos. Es también el complemento ideal para el TSI CertifierFA, CertifierFA PLUS, el Puritan Bennet PTS-2000 o cualquier verificador de respiradores del mercado.

Este pulmón de pruebas está manufacturado de acuerdo con los requerimientos de la CE.

BC Biomedical
A UNIT OF BC GROUP INTERNATIONAL, INC.