IMT. Analytics



SmartLung Infant [™]

Simulador de pulmones pediatrico 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











Simulador de pulmones pediatrico 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





