



Pulmo-Protect™ filtro de función pulmonar



Gestión de vías aéreas • Filtros respiratorios



Intersurgical Pulmo-Protect™ filtro de función pulmonar

Las maniobras inspiratorias y espiratorias forzadas se utilizan para evaluar la función pulmonar de un paciente. Esta valoración ayuda a diagnosticar la extensión de cualquier proceso patológico en el pulmón del paciente, como valoración pre y postoperatoria, durante los programas anti-tabaco y de salud laboral.

Durante estas pruebas, los pacientes pueden generar flujos máximos de hasta 12 L/seg (720 LPM) y expulsar pequeñas gotas infecciosas, que podrían contaminar el equipo de prueba de función pulmonar. Como resultado, la infección cruzada entre pacientes es un riesgo real¹.

Pulmo-Protect combina una baja resistencia con un filtro de alta eficiencia bacteriana y viral diseñado específicamente para proteger al paciente y al equipo durante las pruebas de función pulmonar.

Pulmo-Protect proporciona:

- Protección a equipos de función pulmonar
- Propiedades de alta filtración reduce el riesgo de contaminación cruzada entre pacientes
- El rendimiento de baja resistencia asegura eficacia en los resultados y cumple con las recomendaciones ATS/ERS²
- Bajo volumen funcional
- La eficacia de filtración microbiológica ha sido probada y validada independientemente para otorgar >99.999% de eficiencia para bacterias y virus³
- La boquilla flexible, cómoda y desechable ayuda con la conformidad del paciente y mejora la efectividad de la prueba
- Cómodo clip nasal para un solo paciente que evita la contaminación por contacto de paciente a paciente
- Gama de filtros codificados por color compatibles con dispositivos, se encuentran disponibles individualmente o como un kit de test de función pulmonar



[Solicite más información](#)

Pulmo-Protect opciones

Para utilizar con los siguientes dispositivos de prueba	Pulmo-Protect filtro de función pulmonar	Filtro con boquilla elíptica integrada	Filtro, boquilla y clip nasal	Filtro, boquilla flexible y clip nasal
JAEGER®, MasterScreen, SensorMedics®, Vmax™, Micro Medical®, Chest y Microgard®	1691000 (50**) <input type="radio"/>	1691004 (50**) <input type="radio"/> 1691009* (30**) <input type="radio"/>	1691050 (30**) <input type="radio"/> 1691054* (30**) <input type="radio"/>	1691010 (30**) <input type="radio"/> 1691013* (30**) <input type="radio"/>
Medisoft, BodyBox, HypAir Compact + y SpiroAir	1691001 (50**) <input checked="" type="radio"/>	1691005 (50**) <input checked="" type="radio"/>	1691051 (30**) <input checked="" type="radio"/>	1691011(30**) <input checked="" type="radio"/> 1691014* (30**) <input type="radio"/>
Fukuda Denshi®, SP-350 y Fudac-77	1691002 (50**) <input checked="" type="radio"/>	1691006 (50**) <input checked="" type="radio"/>	1691052 (30**) <input checked="" type="radio"/>	1691012 (30**) <input checked="" type="radio"/> 1691015* (30**) <input type="radio"/>
NSpire™	1691003 (50**) <input checked="" type="radio"/>	1691007 (50**) <input checked="" type="radio"/> 1691017* (30**) <input type="radio"/>	1691053 (30**) <input checked="" type="radio"/>	1691016 (30**) <input checked="" type="radio"/>

*Estos códigos incluyen una pinza nasal de espuma ** Unidad/Cja

Accesorios y adaptadores disponibles, vea el sitio web de Intersurgical para más información.

www.intersurgical.mx/products/airway-management/pulmo-protect-lung-function-filter

Referencias: 1. Journal of Respiratory Medicine 2005.09.015 An audit into the efficacy of single use bacterial/viral filters for the prevention of equipment contamination during lung function assessment. 2. European Respiratory Journal 2005; 26: 319–338 Standardisation of spirometry M.R. Miller, J. Hankinson, V. Brusasco, F. Burgos, et al. 3. Nelson Labs 1171223-S01/1171222-S01

JAEGER es una marca registrada de CareFusion Germany 234 GmbH. SensorMedics es una marca registrada de SensorMedics Corporation. Vmax es una marca registrada de SensorMedics Corporation. Micro Medical es una marca registrada de CareFusion U.K. 232 Limited. Microgard es una marca registrada de Becton Dickinson and Company. Fukuda Denshi es una marca registrada de Fukuda Denshi Co., Ltd. NSpire es una marca registrada de nSpire Health, Inc.

IS12.22 MX • Issue 9 07.24



Intersurgical México, Carretera a Comunidad Palo Alto S/N, Parque Spartek I, Naves 41 y 42, 76248, Querétaro, México T: +52 442 628 6251 info@intersurgical.mx www.intersurgical.mx



El fabricante Intersurgical Ltd está certificado en ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y MDSAP

Por favor piense antes de imprimir

Ahorre energía y papel. Si debe imprimir esta información, imprímala a doble cara.