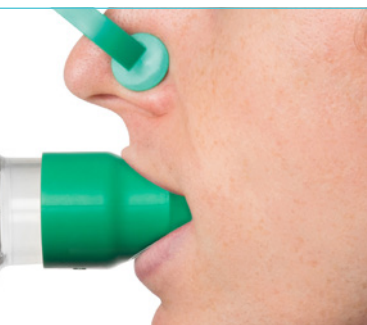




Filtros para espirometría Pulmo-Protect™



Gestión de vías aéreas ▪ Filtros respiratorios

Filtros para espirometría Pulmo-Protect™

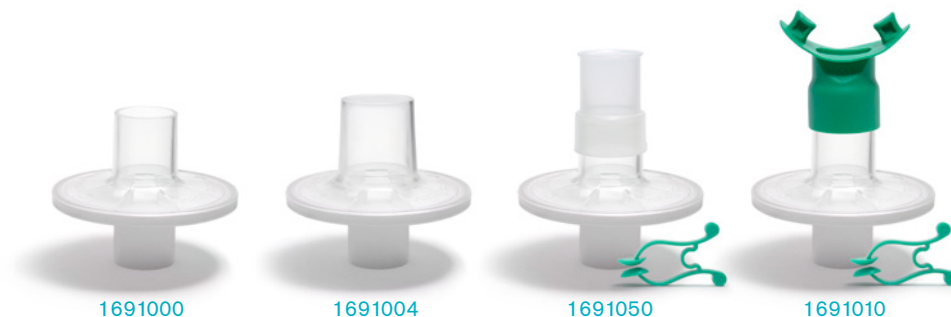
En las pruebas de función pulmonar se utilizan movimientos forzados de inspiración y espiración. Estas pruebas ayudan en el diagnóstico de enfermedades pulmonares, se usan como evaluaciones pre y postoperatorias, durante el abandono del tabaquismo y en programas de terapia ocupacional.

Durante estas pruebas los pacientes pueden generar flujos de hasta 12L/s (720 LPM) y expulsar gotitas infecciosas que podrían contaminar los equipos respiratorios, siendo la contaminación cruzada entre pacientes un riesgo real¹.

Pulmo-Protect combina una baja resistencia con una alta eficacia vírico-bacteriana, diseñado específicamente para proteger al paciente y al equipamiento durante las pruebas de función pulmonar.

Pulmo-Protect proporciona:

- Protección a los equipos de pruebas de función pulmonar
- Alta eficacia de filtración que reduce el riesgo de contaminaciones cruzadas entre pacientes
- Baja resistencia que asegura unos resultados eficaces y cumple con las recomendaciones de ATS/ERS²
- Bajo volumen funcional
- Eficacia de filtración >99.999% frente a virus y bacterias validada por organismos independientes³
- Boquilla flexible cómoda y de un solo uso para ayudar en la compliance del paciente y mejorar la efectividad del test
- Pinza nasal confortable de un solo uso que previene frente a contaminaciones cruzadas entre pacientes
- Rango de filtros con código de color disponibles individualmente o en kits completos



Consúltenos

Opciones Pulmo-Protect

Equipos compatibles	Filtro para espirometría Pulmo-Protect	Filtro con boquilla elíptica integrada	Filtro, boquilla ovalada y pinza nasal	Filtro, boquilla flexible y pinza nasal
JAEGER®, MasterScreen, SensorMedics®, Vmax™, Micro Medical®, Chest y Microgard®	1691000 (Uds 50) ○	1691004 (Uds 50) ○ 1691009* (Uds 30)	1691050 (Uds 30) ○ 1691054* (Uds 30)	1691010 (Uds 30) ○ 1691013* (Uds 30)
Medisoft, BodyBox, HypAir Compact + y SpiroAir	1691001 (Uds 50) ●	1691005 (Uds 50) ●	1691051 (Uds 30) ●	1691011 (Uds 30) ● 1691014* (Uds 30)
Fukuda Denshi®, SP-350 y Fudac-77	1691002 (Uds 50) ●	1691006 (Uds 50) ●	1691052 (Uds 30) ●	1691012 (Uds 30) ● 1691015* (Uds 30)
NSpire™	1691003 (Uds 50) ●	1691007 (Uds 50) ● 1691017* (Uds 30)	1691053 (Uds 30) ●	1691016 (Uds 30) ●

*Estos códigos incluyen una pinza nasal con foam

Disponibles más accesorios y adaptadores. Visite la página web para más información.

www.intersurgical-es.com/productos/gestion-de-vias-aereas/filtros-para-espirometría-pulmo-protect

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 ES • Issue 9 07.24



Intersurgical España S.L.U. C/Plasencia 39, Pol. Ind. Las Nieves, 28935 Móstoles, Madrid, España
Tel: +34 91 665 73 15 mail@intersurgical-es.com www.intersurgical-es.com



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

Por favor, piénselo antes de imprimir. Ahorre energía y papel. Si tiene que imprimir esta ficha técnica, hágalo por las dos caras