



## Pulmo-Protect™

Filtri per esami di funzionalità polmonare



Gestione delle Vie Aeree ▪ Filtri respiratori

## Intersurgical Pulmo-Protect™ filtri per esami di funzionalità polmonare

Il test per spirometria è utilizzato per stabilire la funzionalità polmonare del paziente. Questa valutazione aiuta a diagnosticare l'entità e l'evoluzione della malattia nel polmone del paziente. Il test può essere utilizzato come esame pre e post operatorio e all'interno di un programma di medicina del lavoro.

Durante questi test il paziente può generare picchi di flusso fino a 12 L/sec (720 LPM) ed espellere espirato infetto (droplets), che può contaminare l'apparecchiatura con un conseguente elevato rischio di infezioni crociate tra i pazienti<sup>1</sup>.

Pulmo-Protect è un filtro che combina una bassa resistenza al flusso con un'alta efficienza filtrante batterica e virale, appositamente progettato per proteggere il paziente e l'apparecchiatura durante l'esame di funzionalità polmonare.

### Caratteristiche e benefici:

- Ideato per proteggere il paziente e l'apparecchiatura
- Fornisce un'alta capacità di filtrazione e riduce il rischio di contaminazioni tra pazienti
- Caratterizzato da una bassa resistenza al flusso che assicura l'efficacia dei risultati e soddisfa i requisiti ATS/ERS<sup>2</sup>
- Basso volume funzionale
- Efficienza filtrante batterica e virale >99.999% validata da test condotti da Enti indipendenti<sup>3</sup>
- Boccaglio monouso morbido per un maggior comfort del paziente, migliorando l'efficacia del test
- Clip nasale confortevole a completamento del kit per evitare contaminazioni da paziente a paziente
- Codice colore per indicare la compatibilità del singolo filtro o del kit con le diverse apparecchiature sul mercato



### Pulmo-Protect

1691000

1691004 *NUOVO*

1691050

1691010

Per l'uso con le seguenti apparecchiature per test polmonare	Pulmo-Protect filtro	Filtro con boccaglio integrato	Filtro, boccaglio rigido e clip nasale	Filtro, boccaglio morbido e clip nasale
JAEGER®, MasterScreen, SensorMedics®, Vmax™, Micro Medical®, Chest e Microgard®	1691000 (Q.tà 50) ○	1691004 (Q.tà 50) ○	1691050 (Q.tà 30) ○	1691010 (Q.tà 30) ○
Medisoft, BodyBox, HypAir Compact + e SpiroAir	1691001 (Q.tà 50) ●	1691005 (Q.tà 50) ●	1691051 (Q.tà 30) ●	1691011 (Q.tà 30) ●
Fukuda Denshi®, SP-350 e Fudac-77	1691002 (Q.tà 50) ●	1691006 (Q.tà 50) ●	1691052 (Q.tà 30) ●	1691012 (Q.tà 30) ●
NSpire™ <i>NUOVO</i>	1691003 (Q.tà 50) ●	1691007 (Q.tà 50) ●	1691053 (Q.tà 30) ●	1691016 (Q.tà 30) ●

Accessori e adattatori sono disponibili su richiesta, consultare il sito web per maggiori informazioni.

[www.intersurgical.it/prodotti/gestione-delle-vie-aeree/pulmo-protect-filtro-esami-funzionalita-polmonare](http://www.intersurgical.it/prodotti/gestione-delle-vie-aeree/pulmo-protect-filtro-esami-funzionalita-polmonare)

Referenze: 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 è un marchio registrato CareFusion Germany 234 GmbH. SensorMedics è un marchio registrato SensorMedics Corporation. Vmax è un marchio SensorMedics Corporation. Micro Medical è un marchio registrato CareFusion U.K. 232 Limited. Microgard è un marchio registrato Becton Dickinson and Company. Fukuda Denshi è un marchio registrato Fukuda Denshi Co., Ltd. NSpire è un marchio nSpire Health, Inc.



Intersurgical S.p.A. Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO), Italia  
T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418 234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il Fabbricante Intersurgical Ltd è certificato ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e ISO 14001:2015

### Rispetta l'ambiente

Prima di stampare pensa al dispendio di energia e carta. Se desideri stampare ugualmente privilegia il fronte/retro.

IS12.22\_IT • Issue 5 06.22