



# Pulmo-Protect™

## Filtre pour fonction pulmonaire



Gestion des Voies Aériennes ▪ Filtres Respiratoires

## Intersurgical Pulmo-Protect™ filtre pour fonction pulmonaire

Les manœuvres expiratoires et inspiratoires forcées sont employées pour évaluer la fonction pulmonaire d'un patient. Ce test permet notamment d'aider à diagnostiquer l'évolution d'une pathologie respiratoire, l'évaluation pré et post opératoire, lors d'arrêt du tabagisme ou de plans de santé au travail.

Lors du test, un patient peut générer un débit de pointe d'une hauteur de 12 L/sec (720 LPM) et expulser des particules pathogènes, pouvant contaminer l'appareil de test de la fonction pulmonaire. De fait, la contamination croisée entre patients représente un risque réel¹.

Pulmo-Protect combine une faible résistance au débit à une haute efficacité de filtration bactérienne et virale, conçu spécifiquement pour la protection du patient et de l'équipement lors d'un test de la fonction pulmonaire.

### Pulmo-Protect offre :

- Une protection des appareils de test de fonction pulmonaire
- De hautes propriétés de filtration pour réduire le risque de contaminations croisées
- Une faible résistance performante pour garantir la précision des résultats, conforme aux recommandations² ATS/ERS
- Un faible volume fonctionnel
- Une efficacité de filtration microbiologique testée et validée offrant un taux contre les bactéries et les virus >99.999%³
- Un embout buccal souple, confortable et à usage unique, pour améliorer la tolérance du patient et l'efficacité du test
- Un pince-nez confortable et à usage unique, pour prévenir la contamination par contact de patient-à-patient
- Une gamme de filtres à code-couleur, disponibles individuellement ou en kits complets



### Gamme Pulmo-Protect

A utiliser avec les appareils de test suivants :	Pulmo-Protect filtre pour fonction pulmonaire	Filtre avec embout buccal elliptique intégré	Filtre, embout buccal et pince-nez	Filtre, embout buccal souple et pince-nez
JAEGER®, MasterScreen, SensorMedics®, Vmax™, Micro Medical®, Chest et Microgard®	1691000 (Qté 50) ○	1691004 (Qté 50) ○ 1691009* (Qté 30)	1691050 (Qté 30) ○ 1691054* (Qté 30)	1691010 (Qté 30) ○ 1691013* (Qté 30)
Medisoft, BodyBox, HypAir Compact + et SpiroAir	1691001 (Qté 50) ●	1691005 (Qté 50) ●	1691051 (Qté 30) ●	1691011 (Qté 30) ● 1691014* (Qté 30)
Fukuda Denshi®, SP-350 et Fudac-77	1691002 (Qté 50) ●	1691006 (Qté 50) ●	1691052 (Qté 30) ●	1691012 (Qté 30) ● 1691015* (Qté 30)
NSpire™	1691003 (Qté 50) ●	1691007 (Qté 50) ● 1691017* (Qté 30)	1691053 (Qté 30) ●	1691016 (Qté 30) ●

\*Ces références incluent un pince-nez mousse

Pour les accessoires et adaptateurs disponibles, visitez le site web Intersurgical pour un complément d'informations.  
[www.intersurgical.fr/produits/gestion-des-voies-aeriennes/pulmo-protect-filtre-pour-fonction-respiratoire](http://www.intersurgical.fr/produits/gestion-des-voies-aeriennes/pulmo-protect-filtre-pour-fonction-respiratoire)

Références : 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 est une marque déposée de CareFusion Germany 234 GmbH. SensorMedics est une marque déposée de SensorMedics Corporation. Vmax est une marque commerciale de SensorMedics Corporation. Micro Medical est une marque déposée de CareFusion U.K. 232 Limited. Microgard est une marque déposée de Becton Dickinson and Company. Fukuda Denshi est une marque déposée de Fukuda Denshi Co., Ltd. NSpire est une marque commerciale de nSpire Health, Inc.

IS12.22 FR • Issue 9 07.24



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-La-Vallée Cedex 2  
 T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié  
 ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,  
 ISO 13485:2016 et MDSAP