



## SCHEDA TECNICA

### SPIROMETRY FILTER 59 "PLUS"

per Test di funzionalità respiratoria (esame spirometrico)

**Descrizione:** Barriera meccanica/elettrostatica filtrante l'aria respiratoria, a protezione di pazienti, operatori e apparecchiature dalla contaminazione batterica e virale.  
Filtro con "boccaglio anatomico morbido" per permettere l'adeguata occlusione della bocca.

**Codice prodotto:**

- imballato singolarmente: **30821**

**Materiale di costruzione:**

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile  
- membrana: Polipropilene idrofobico (SMS)  
- boccaglio: PVC morbido (atossico)

**Tipo di filtrazione:**

Elettrostatica / Meccanica

**Resistenza al flusso:** (normativa ATS)

- portata d'aria 12,00 l/s 0,93 cm H<sub>2</sub>O / (l/s)

**Efficienza Filtrazione Batterica:**

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa) 99,999 %

**Efficienza Filtrazione Virale:**

99,98 %

**Volume interno del filtro:**

(fino all'imbocco dello spirometro) 40,53 cm<sup>3</sup>

**Superficie filtrante:**

25,62 cm<sup>2</sup>

**Superficie di scambio della membrana:**

> 72,00 cm<sup>2</sup>

**Peso:**

29,00 gr

**Utilizzo:**

Monouso

**Confezione:**

75 pz.

**NOTA:** non contiene lattice. Prodotto non sterile. Validità 5 anni. Ritiriamo e sostituiamo il prodotto scaduto.



0373

Classe IIa

**N. Repertorio:** 613687/R

**Codice CND:** Z12150185

**Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.**

**MADA**

Spirometry Filters