



## SCHEDA TECNICA

### SPIROMETRY FILTER "TUBE - MG"

per Test di funzionalità respiratoria con Spirometro: Medical Graphics

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

**Codice prodotto:**

- imbustato singolarmente:

**30813 ADULTI / PEDIATRICO**

**Materiale di costruzione:**

- contenitore:  
- membrana:  
- saldatura

Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile  
Polipropilene idrofobico (TECHN)  
Ultrasuoni

**Tipo di filtrazione:**

Elettrostatica / Meccanica

**Resistenza al flusso:** (normativa ATS <1,5 H<sub>2</sub>O cm l/s)

0,93 cm H<sub>2</sub>O / (l/s)

**Efficienza Filtrazione Batterica:**

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)

>99,99 %

**Efficienza Filtrazione Virale:**

>99,9 %

**Volume interno del filtro:**

(fino all'imbocco dello spirometro)

32,00 ml

**Superficie filtrante:**

11,46 cm<sup>2</sup>

**Superficie di scambio della membrana:**

> 34,00 cm<sup>2</sup>

**Dimensioni interne dell'ovale:**

18,00 x 28,00 mm

**Peso:**

18,00 gr

**Utilizzo:**

Monouso

**Confezione:**

250 pz.

FABBRICATO IN ITALIA  
DA MADA

CE 0373

Classe IIa

**N. Repertorio:** 613725/R

**Codice CND:** Z12150185

**TEST:** Nelson Laboratories - U.S.A.-

Coronati Consulting: BIOCOMPATIBILITA'

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

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

**MADA**

Spirometry Filters