



## SCHEDA TECNICA

### SPIROMETRY FILTER **74** - trasparente -

per Test di funzionalità respiratoria (esame spirometrico) per Jaeger e Carefusion

**Descrizione:** Barriera meccanica/elettrostatica filtrante l'aria respiratoria, a protezione di pazienti, operatori e apparecchiature dalla contaminazione batterica e virale.

**Codice del prodotto:**

- imbustato singolarmente: **30870**

**Materiale di costruzione:**

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) - trasparente - riciclabile  
 - membrana: Polipropilene idrofobico TECHN  
 - saldatura: Ultrasuoni

**Tipo di filtrazione:**

- direzione del flusso: Elettrostatica / Meccanica

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

- portata d'aria a 14,00 l/s 0,87 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) 34,00 ml

**Superficie filtrante:**

Superficie di scambio della membrana: 43,08 cm<sup>2</sup>  
> 120,00 cm<sup>2</sup>

**Diametro esterno del Boccaglio:**

27,50 mm

**Peso:**

28,00 gr

**Utilizzo:**

Monouso

**Confezione:**

70 pz.

**NOTA:** non contiene PVC né lattice. Prodotto non sterile. Validità 5 anni. Ritiriamo e sostituiamo il prodotto scaduto.  
 TEST di BIOCOMPATIBILITA'

CE 0373 Classe IIa

**N. Repertorio:** 613709/R  
**Codice CND:** Z12150185

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

**MADA**

Spirometry Filters