



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 74 - trasparente -

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.

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 H₂O / (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) 44,76 cm³

Superficie filtrante:

43,08 cm²

Superficie di scambio della membrana:

> 120,00 cm²

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.

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 613709/R

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry Filters