

SCHEMA TECNICA**SPIROMETRY FILTER 74 "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 del prodotto:

- imballato singolarmente: **30823**

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto trasparente (HIPS) *riciclabile*
 - membrana: Polipropilene idrofobico TECHN
 - boccaglio: PVC morbido (atossico)
 - saldatura: Ultrasuoni

Tipo di filtrazione:

Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS)

- portata di 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) 38,00 ml

Superficie filtrante:

43,08 cm²

Superficie di scambio della membrana:

> 120,00 cm²

Peso:

39,00 gr

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

50 pz.

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

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 613712/R

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry Filters