SCHEDA 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:

- imbustato singolarmente: 30823

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto trasparente (HIPS) <u>riciclabile</u>

- 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 H_2O / (l/s)

Efficienza Filtrazione Batterica: 99,99%

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)

Efficienza Filtrazione Virale: 99,9%

Volume interno del filtro: 38,00 ml

(fino all'imbocco dello spirometro)

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.

C € 0477 Classe IIa

N. Repertorio: 613712/R Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry Filters