

SCHEMA TECNICA**SPIROMETRY FILTER 90 "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:

30825

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) *riciclabile*
- membrana: Polipropilene idrofobico TECHN 200
- boccaglio: PVC morbido (atossico)
- saldatura: Ultrasuoni

Tipo di filtrazione:

Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS)

- portata d'aria 14,00 L/sec < 0,79 cm H₂O / (L/s)

Efficienza di Filtrazione Batterica:

Flusso 30 L/min * 99,9999 %
Flusso 750 L/min ** 99,97 %

Efficienza di Filtrazione Virale:

Flusso 30 L/min * 99,999 %
Flusso 750 L/min ** 99,94 %

Volume interno del filtro:

(fino all'imbocco dello spirometro)

42,00 ml

Superficie filtrante:

62,43 cm²

Superficie di scambio:

> 240,00 cm²

Peso:

49,00 g

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

40 pz.

* NELSON Laboratories - USA -

** HPA PD Biosafety Investigation Unit CAMR - UK -

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

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 613722/R

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry Filters