SCHEDA 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:
 membrana:
 Polistirolo antiurto (HIPS) <u>riciclabile</u>
 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 H_2O / (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:
 42,00 ml

(fino all'imbocco dello spirometro)

Superficie filtrante: 62,43 cm 2 Superficie di scambio: > 240,00 cm 2

Peso:49,00 gUtilizzo:MonousoConfezione: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.

C € 0477 Classe IIa

N. Repertorio: 613722/R Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry Filters

MADA Spirometry Filters S.r.l. Via Cava Trombetta, 5 - 20054 Segrate (MI) Tel. +39 (0)2.26924623 E-Mail: info@mada-filters.it - Website: www.mada-filters.it