



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 90

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:

- imbastato singolarmente:

30890

Materiale di costruzione:

- contenitore:
- membrana:
- saldatura:

Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile
 Polipropilene idrofobico TECHN 200
 Ultrasuoni

Tipo di filtrazione:

Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS)

- portata d'aria 14,00 L/sec

< 0,87 cm H₂O / (L/s)

Efficienza di Filtrazione Batterica:

Flusso 30 L/min *
 Flusso 750 L/min **

99,9999 %
 99,97 %

Efficienza di Filtrazione Virale:

Flusso 30 L/min *
 Flusso 750 L/min **

99,999 %
 99,94 %

Volume interno del filtro:

(fino all'imbocco dello spirometro)

58,15 cm³

Superficie filtrante:

Superficie di scambio della membrana:

62,43 cm²
 > 240,00 cm²

Peso:

38,00 g

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

50 pz.

* NELSON Laboratories - USA -

** HPA PD Biosafety Investigation Unit CAMR - UK -

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

CE 0373

Classe IIa

N. Repertorio: 613719/R

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.