



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 90

per Test di funzionalità respiratoria (esame spirometrico) per Jaeger e Carefusion

Descrizione: Barriera meccanica/elettrostatica filtrante l'aria respiratoria, a protezione di pazienti, operatori e apparecchiature dalla contaminazione batterica e virale.

Codice del prodotto:

- imbustato singolarmente: **30890**

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile
 - membrana: Polipropilene idrofobico TECHN 200
 - 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) 38,20 ml

Superficie filtrante:

Superficie di scambio della membrana: > 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.
 TEST di BIOCOMPATIBILITA'

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 613719/R
Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry Filters

FABBRICATO IN ITALIA
 DA MADA