

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) <u>riciclabile</u>
 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 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: 38,20 ml

(fino all'imbocco dello spirometro)

Superficie filtrante: 62,43 cm²
Superficie di scambio della membrana: 240,00 cm²

Peso:38,00 gUtilizzo:MonousoConfezione:50 pz.

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

TEST di BIOCOMPATIBILITA'

C € 0477 Classe IIa

N. Repertorio: 613719/R Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.



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 +39 (0)2.26924623



^{*} NELSON Laboratories - USA -

^{**} HPA PD Biosafety Investigation Unit CAMR - UK -