

SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 59 "PLUS"

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.

Filtro con "boccaglio anatomico morbido" per permettere l'adeguata occlusione della bocca.

Codice prodotto:

- imbustato singolarmente: 30821

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) <u>riciclabile</u>

- membrana: Polipropilene idrofobico (SMS)

- boccaglio: PVC morbido (atossico)

Tipo di filtrazione: Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS)

- portata d'aria 12,00 l/s 0,93 cm H_2O / (l/s)

Efficienza Filtrazione Batterica: 99,999 %

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)

Efficienza Filtrazione Virale: 99,98 %

Volume interno del filtro: 36,00 ml

(fino all'imbocco dello spirometro)

Superficie filtrante:25,62 cm²Superficie di scambio della membrana:> 72,00 cm²

Peso: 29,00 gr
Utilizzo: Monouso

Confezione: 75 pz.

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

€ 0477 Classe Ila

N. Repertorio: 613687/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