

SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 74 - trasparente -

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: 30870

Materiale di costruzione:

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

- membrana: Polipropilene idrofobico TECHN

- saldatura: Ultrasuoni

Tipo di filtrazione: Elettrostatica / Meccanica

- direzione del flusso: Bidirezionale

Resistenza al flusso: (normativa ATS)

- portata d'aria a 14,00 l/s 0,87 cm H₂O / (l/s)

Efficienza Filtrazione Batterica: 99,99%

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)

Efficienza Filtrazione Virale: 99,9%

Volume interno del filtro: 34,00 ml

(fino all'imbocco dello spirometro)

Superficie filtrante:43,08 cm²Superficie di scambio della membrana:> 120,00 cm²

Diametro esterno del Boccaglio: 27,50 mm Peso: 28,00 gr

Utilizzo: Monouso

Confezione: 70 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: 613709/R Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.



Spirometry Filters