

SCHEDA TECNICA**SPIROMETRY FILTER 59**

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:

- imbustato singolarmente: **30816** (per spirometri: Jaeger e CareFusion)

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile
- membrana: Polipropilene idrofobico (SMS)

Tipo di filtrazione:

- direzione del flusso: Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS)

- portata d'aria 12,00 l/s 0,93 cm H₂O / (l/s)

Efficienza Filtrazione Batterica:

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa) 99,999 %

Efficienza Filtrazione Virale:

99,98 %

Volume interno del filtro:

(fino all'imbocco dello spirometro) 32,00 ml

Superficie filtrante:

25,62 cm²

Superficie di scambio della membrana:

> 72,00 cm²

Diametro esterno del Boccaglio:

27,50 mm

Lunghezza del Boccaglio:

40,20 mm

Peso:

18,00 gr

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

100 pz.

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: 612757/R

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry filters