



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:

- imbastato singolarmente: **30821**

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile
- 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 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) 36,00 ml

Superficie filtrante:

25,62 cm²

Superficie 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.

CE 0373

Classe IIa

N. Repertorio: 613687/R
Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry Filters

FABBRICATO IN ITALIA DA MADA