



SCHEMA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 59 "OVAL"

per Test di funzionalità respiratoria (esame spirometrico) per Jaeger e Sensor Medics

Descrizione: Barriera meccanica/elettrostatica filtrante l'aria respiratoria, a protezione di pazienti, operatori e apparecchiature dalla contaminazione batterica e virale.
Filtro con "boccaglio anatomico ovale" per permettere l'adeguata occlusione della bocca.

Codice prodotto:

- imbustato singolarmente:

30803 ADULTI
30804 PEDIATRICO

Materiale di costruzione:

- contenitore:
- membrana:
- boccaglio:

Polistirolo antiurto (HIPS) *riciclabile*
Polipropilene idrofobico (SMS)
Pvc semi-rigido (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)

40,53 cm³

Superficie filtrante:

Superficie di scambio della membrana:

25,62 cm²
> 72,00 cm²

Diametro esterno del Boccaglio:

Lunghezza del Boccaglio:

Peso:

36,2 x 20,8 mm (adulti) - 32,5 x 18,5 mm (pediatrico)

52,00 mm

22,00 gr

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

75 pz.

NOTA: non contiene lattice. Prodotto non sterile. Validità 5 anni. Ritiriamo e sostituiamo il prodotto scaduto.
Il boccaglio resiste ad una trazione di 12 Kg.

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 613667/R (per il codice 30803) e 613708/R (per il codice 30804)

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA
Spirometry filters