



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 74 "OVAL"

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

Codice del prodotto:

- imballato singolarmente:

30805 ADULTI
30806 PEDIATRICO

Materiale di costruzione:

- contenitore:
- membrana:
- boccaglio:
- saldatura:

Polistirolo antiurto (HIPS) - trasparente - riciclabile
Polipropilene idrofobico TECHN
Pvc semi-rigido (atossico)
Ultrasuoni

Tipo di filtrazione:

Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso:

- portata di aria a 14,00 l/s

0,87 cm H₂O / (l/s)

Efficienza Filtrazione Batterica:

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)

99,99%

Efficienza Filtrazione Virale:

99,9%

Volume interno del filtro:

(fino all'imbocco dello spirometro)

44,76 cm³

Superficie filtrante:

Superficie di scambio della membrana:

43,08 cm²
> 120,00 cm²

Peso:

32,00 gr

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

50 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: 613710/R (per il codice 30805) e 613711/R (per il codice 30806)

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry Filters