



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER "TUBE - B"

per Test di funzionalità respiratoria con Spirometri: MicroMedical/Microlab - Mir - Vitalograph

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:

30812 ADULTI / PEDIATRICO

Materiale di costruzione:

- contenitore:
- membrana:
- saldatura

Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile
Polipropilene idrofobico (TECHN)
Ultrasuoni

Tipo di filtrazione:

Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS <1,5 H₂O cm l/s)

0,93 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)

32,00 ml

Superficie filtrante:

11,46 cm²

Superficie di scambio della membrana:

> 34,00 cm²

Dimensioni interne dell'ovale:

18,00 x 28,00 mm

Peso:

18,00 gr

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

250 pz.

CE 0373 Classe IIa I.S.S.



Dasa - Rägister UNI EN ISO 13485:2016 IMD-0320-01

N. Repertorio: 613724/R
Codice CND: Z12150185

TEST: Nelson Laboratories - U.S.A.- Coronati Consulting: BIOCAMPATIBILITA'

NOTE: non contiene PVC né lattice. Prodotto non sterile. Validità 5 anni. Ritiriamo e sostituiamo il prodotto scaduto.

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.

MADA

Spirometry Filters

FABBRICATO IN ITALIA DA MADA