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:
Polistirolo antiurto (HIPS) <u>riciclabile</u>
Polipropilene idrofobico (TECHN)

- saldatura 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: >99,99 %

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)

Efficienza Filtrazione Virale: >99,9 %

Volume interno del filtro: 32,00 ml

(fino all'imbocco dello spirometro)

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.

Classe lla 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: BIOCOMPATIBILITA'

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

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.



MADA S.r.l.. Via Oslavia, 17 - 20134 Milano (Italy) Tel. +39 (0)2.26924623 - Fax +39 (0)2.26924602 E-Mail: info@mada-filters.it - Web site: www.mada-filters.it