

SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 83 - 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 del prodotto:

30887 **ADULTI - PEDIATRICO** - imbustato singolarmente:

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile - membrana: Polipropilene idrofobico TECHN 200

- saldatura: Ultrasuoni

Tipo di filtrazione: Elettrostatica / Meccanica

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

- portata d'aria 14,00 L/sec < 0,79 cm H₂O L/sec

Efficienza di Filtrazione Batterica:

Flusso 30 L/min 99,999 % Flusso 750 L/min * 99,9 %

Efficienza di Filtrazione Virale:

99,99 % Flusso 30 L/min Flusso 750 L/min * 99,9 %

Volume interno del filtro: 38,20 ml

(fino all'imbocco dello spirometro)

53.75 cm² Superficie filtrante:

Peso: 32,00 gr. Utilizzo: Monouso

Confezione: 100 pz.

C€ 0477 Classe IIa

* HPA, CEPR Biosafety Investigation Unit - UK -Coronati Consulting: TEST di BIOCOMPATIBILITA'

Dasa - Rägister

UNI EN ISO 13485:2021 IMD-0320-01

N. Repertorio: 613717/R **Codice CND:** Z12150185

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



CE 0477 Classe IIa -UNI EN ISO 13485