

SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 83 - MG

per Test di Funzionalità Respiratoria con Spirometro Medical Graphics

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:

- imbustato singolarmente: 30888 ADULTI - PEDIATRICO

Materiale di costruzione:

contenitore:
membrana:
Polistirolo antiurto (HIPS) <u>riciclabile</u>
Polipropilene idrofobico TECHN 200

- saldatura: Ultrasuoni

Tipo di filtrazione: Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS <1,5 H_2O cm I/s)

- portata d'aria 14,00 L/sec < 0,79 cm H_2O L/sec

Efficienza di Filtrazione Batterica:

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

Efficienza di Filtrazione Virale:

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

Volume interno del filtro: 38,20 ml

(fino all'imbocco dello spirometro)

Superficie filtrante: 53,75 cm²

Peso:32,00 gr.Utilizzo:Monouso

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

€ 0477 Classe IIa

N. Repertorio: 613718/R Codice CND: Z12150185

Confezione:

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



100 pz.

Spirometry Filters