

## SCHEDA TECNICA

## SPIROMETRY FILTER 83 - C

per Test di Funzionalità Respiratoria con Spirometri: COSMED - MEDISOFT

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: 30889 ADULTI - PEDIATRICO

Materiale di costruzione:

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

- saldatura: Ultrasuoni

Tipo di filtrazione: Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS <1,5 H<sub>2</sub>O cm l/s)

- portata d'aria 14,00 L/sec < 0,79 cm H<sub>2</sub>O 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 \* 99,9 %

Volume interno del filtro: 38,20 ml (fino all'imbocco dello spirometro)

Superficie filtrante: 53,75 cm<sup>2</sup>

*Peso:* 32,00 gr.

Utilizzo: Monouso

Confezione: 100 pz.

CE 0477 Classe Ila

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

N. Repertorio: 619726/R Codice CND: Z12150185

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

