



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: 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:

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

Volume interno del filtro:

(fino all'imbocco dello spirometro) 38,20 ml

Superficie filtrante:

53,75 cm²

Peso:

32,00 gr.

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

100 pz.

* HPA, CEPR Biosafety Investigation Unit - UK -

Coronati Consulting: TEST di BIOCOMPATIBILITA'

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 613718/R
Codice CND: Z12150185

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

MADA

Spirometry Filters

