



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 83

per Test di Funzionalità Respiratoria **(per spirometri: CareFusion e Jaeger)**

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:

30886 ADULTI - PEDIATRICO

Materiale di costruzione:

- contenitore:
- membrana:
- saldatura:

Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile
Polipropilene idrofobico TECHN 200
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'

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

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 613716/R

Codice CND: Z12150185

Adattatori per Spirometri:

| | |
|--------------------|---|
| Cod. Art. 30832 | per spirometro: Vitalograph |
| Cod. Art. 30832/N | per spirometro: Cosmed Quark, Micromedical, Mir Spirobank, Zan100 |
| Cod. Art. 30835 | per spirometro: Cosmed Pony |
| Cod. Art. 30836/MG | per spirometro: Medical Graphics |
| Cod. Art. 30837/B | per spirometro: Biomedin |
| Cod. Art. 30845 | per spirometro: Koko |

ed altri 15 adattatori per permettere la connessione al 100% degli spirometri

MADA

Spirometry Filters

MADA S.r.l. Via Oslavia, 17 - 20134 Milano (Italy)

E- Mail: info@mada-filters.it

Tel. +39 (0)2.26924623 - Fax +39 (0)2.26924602

Web site: www.mada-filters.it