



## 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:**

- imbustato singolarmente:

**30887 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 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:**

(fino all'imbocco dello spirometro)

38,20 ml

**Superficie filtrante:**

53,75 cm<sup>2</sup>

**Peso:**

32,00 gr.

**Utilizzo:**

Monouso

**Confezione:**

100 pz.

**CE 0373 Classe IIa**

\* HPA, CEPR Biosafety Investigation Unit - UK -

Coronati Consulting: TEST di BIOCOMPATIBILITA'



Dasa - Rägister

UNI EN ISO 13485:2016 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

**MADA**

Spirometry Filters

**MADA** S.r.l. Via Oslavia, 17 - 20134 Milano (Italy) Tel. +39 (0)2.26924623 - Fax +39 (0)2.26924602  
E-Mail: [info@mada-filters.it](mailto:info@mada-filters.it) - Web site: [www.mada-filters.it](http://www.mada-filters.it)  
CE 0373 Classe IIa - UNI EN ISO 13485