



## SCHEDA TECNICA

### SPIROMETRY FILTER 83

per Test di Funzionalità Respiratoria (**esame spirometrico, prova da sforzo, diffusione**)

**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:	x Viasys - Jaeger	<b>30886</b> (colore: <b>grigio / arancione</b> )
	x Micro Medical - Mir - Vitalograph	<b>30887</b> (colore: <b>grigio / giallo</b> )
	x Medical Graphics	<b>30888</b> (colore: <b>grigio / blu</b> )
	x Cosmed - Medisoft	<b>30889</b> (colore: <b>grigio / verde</b> )

**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	0,87 cm H <sub>2</sub> O / (l/s)
------------------	-------------	----------------------------------

**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) 51,48 cm<sup>3</sup>

**Superficie filtrante:**

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

**Peso:**

32,00 gr

**Utilizzo:**

Monouso

**Confezione:**

100 pz.

\* HPA, CEPR Biosafety Investigation Unit - U.K. -

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

CE 0373 Classe IIa

**N. Repertorio:** 613716/R (per cod. 30886) e 613717/R (per cod. 30887)

**N. Repertorio:** 613718/R (per cod. 30888) e 619726/R (per cod. 30889)

**Codice CND:** Z12150185

**Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.**

MADA

Spirometry Filters