



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	30886 (colore: grigio / arancione)
	x Micro Medical - Mir - Vitalograph	30887 (colore: grigio / giallo)
	x Medical Graphics	30888 (colore: grigio / blu)
	x Cosmed - Medisoft	30889 (colore: grigio / verde)

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 H₂O cm l/s)

- portata d'aria	14,00 L/sec	0,87 cm H ₂ 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 cm³

Superficie filtrante:

53,75 cm²

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.