

SCHEDA TECNICA**SPIROMETRY FILTER "TUBE"**

per Test di Funzionalità Respiratoria

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 prodotto:

- imbustato singolarmente:	x Viasys - Jaeger	30811 (colore: grigio / arancione)
	x MicroMedical - Mir - Vitalograph	30812 (colore: grigio / giallo)
	x Medical Graphics	30813 (colore: grigio / blu)
	x Cosmed - Medisoft	30814 (colore: grigio / verde)

Materiale di costruzione:

- contenitore:	Polistirolo antiurto (HIPS) <u>riciclabile</u>
- membrana:	Polipropilene idrofobico (TECHN)
- saldatura	Ultrasuoni

Tipo di filtrazione:

Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS <1,5 H₂O cm l/s)0,93 cm H₂O / (l/s)**Efficienza Filtrazione Batterica:**

99,99 %

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)

Efficienza Filtrazione Virale:

99,9 %

Volume interno del filtro:29,52 cm³

(fino all'imbocco dello spirometro)

Superficie filtrante:11,46 cm²**Superficie di scambio della membrana:**> 34,00 cm²**Dimensioni interne dell'ovale:**

18,00 x 28,00 mm

Peso:

18,00 gr

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

250 pz.

CE 0373 Classe IIa

TEST: Nelson Laboratories - U.S.A.-

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

N. Repertorio: 613723/R (per cod. 30811) e 613724/R (per cod. 30812)

N. Repertorio: 613725/R (per cod. 30813) e 619847/R (per cod. 30814)

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.