



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER **83** giallo "KIT"

per Test di Funzionalità Respiratoria con **Spirometri: MicroMedical – Mir - Vitalograph**

Descrizione: **Filtro:** barriera meccanica/elettrostatica filtrante l'aria respiratoria, a protezione di pazienti, operatori e apparecchiature dalla contaminazione batterica e virale.

Filtro + Boccaglio anatomico con morso

Codice del prodotto:

- imbustato singolarmente: **30865** (30887 + 30861)

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) *riciclabile*
 - membrana: Polipropilene idrofobico (TECHN 200)
 - boccaglio: PVC morbido (atossico)
 - saldatura: Ultrasuoni

Tipo di filtrazione:

Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS)

- portata d'aria 14,00 L/sec < 0,79 cm H₂O / (L/s)

Efficienza di Filtrazione Batterica:

Flusso 30 L/min * 99,999 %
 Flusso 750 L/min ** 99,7 %

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:

34,00 g

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

80 pz.

* NELSON Laboratories - USA -

** HPA PD Biosafety Investigation Unit CAMR - UK -

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

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 1668409/R

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiature

MADA

Spirometry Filters