

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:
 membrana:
 Polistirolo antiurto (HIPS) <u>riciclabile</u>
 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 $H_2O / (L/s)$

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:
 38,20 ml

(fino all'imbocco dello spirometro)

Superficie filtrante: 53,75 cm²

Peso:34,00 gUtilizzo:MonousoConfezione: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.

Classe Ila

N. Repertorio: 1668409/R Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiature



Spirometry Filters