



## SCHEDA TECNICA

### SPIROMETRY FILTER **83 arancione "KIT"**

per Test di Funzionalità Respiratoria con Spirometri: CareFusion (Vmax) - Jaeger

**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 + Stringinaso a molla

**Codice del prodotto:**

- imbustato singolarmente: **30894** (30886 + 30861 + 30851)

**Materiale di costruzione:**

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) *riciclabile*  
 - membrana: Polipropilene idrofobico (TECHN 200)  
 - boccaglio: PVC morbido (atossico)  
 - stringinaso: PolyAcetato (POM) - Durecon M270  
 - saldatura: Ultrasuoni

**Tipo di filtrazione:**

Elettrostatica / Meccanica

**Resistenza al flusso:** (normativa ATS)

- portata d'aria 14,00 L/sec < 0,79 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) 38,20 ml

**Superficie filtrante:**

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

**Peso:**

34,00 g

**Utilizzo:**

Monouso (**Adulti-Bambini**)

**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:** 1668407/R

**Codice CND:** Z12150185

**Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiature**

**MADA**

Spirometry Filters