



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER **TUBE "KIT"** (bianco-arancione)

per Test di Funzionalità Respiratoria con Spirometri: CareFusion - Jaeger

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

Codice del prodotto:

- imbustato singolarmente: **30909** (30811 + 30851)

Materiale di costruzione:

- contenitore: Polistirolo antiurto (HIPS) riciclabile
 - membrana: Polipropilene idrofobico (TECHN)
 - stringinaso: PolyAcetato (POM) - Durecon M270
 - saldatura: Ultrasuoni

Tipo di filtrazione:

Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS)

- portata d'aria 12,00 L/sec < 0,93 cm H₂O / (L/s)

Efficienza di Filtrazione Batterica: 99,99 %

Efficienza di Filtrazione Virale: 99,9 %

Volume interno del filtro:

(fino all'imbocco dello spirometro) 32,00 ml

Superficie filtrante:

11,46 cm²

Superficie di scambio della membrana:

> 34,00 cm²

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

150 pz.

* NELSON Laboratories - USA -

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

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 1669898/R

Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiature

MADA

Spirometry Filters

FABBRICATO IN ITALIA
DA MADA