

SCHEDA TECNICA**SPIROMETRY FILTER "TUBE"**

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

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:

30811 ADULTI / PEDIATRICO

Materiale di costruzione:

- contenitore:
- membrana:
- saldatura

Polistirolo antiurto (HIPS) *riciclabile*
Polipropilene idrofobico (TECHN)
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:

(Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)

>99,99 %

Efficienza Filtrazione Virale:

>99,9 %

Volume interno del filtro:

(fino all'imbocco dello spirometro)

32,00 ml

Superficie filtrante:

Superficie di scambio della membrana:

11,46 cm²
> 34,00 cm²

Peso:

18,00 gr

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

250 pz.

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

Coronati Consulting: TEST di BIOCOMPATIBILITA'

NOTE: non contiene PVC né lattice. Prodotto non sterile. Validità 5 anni.

Ritiriamo e sostituiamo il prodotto scaduto.

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 613723/R

Codice CND: Z12150185

Adattatori per Spirometri:

Cod. Art. 30832	per spirometro: Vitalograph
Cod. Art. 30832/N	per spirometro: Cosmed Quark, Micromedical , Mir Spirobank, Zan100
Cod. Art. 30835	per spirometro: Cosmed Pony
Cod. Art. 30836/MG	per spirometro: Medical Graphics
Cod. Art. 30837/B	per spirometro: Biomedin
Cod. Art. 30845	per spirometro: Koko

ed altri 15 adattatori per permettere la connessione al 100% degli spirometri

MADA

Spirometry Filters