



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 83 - C

per Test di Funzionalità Respiratoria con **Spirometri: COSMED - MEDISOFT**

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 del prodotto:

- imbastato singolarmente:

30889 ADULTI - PEDIATRICO

Materiale di costruzione:

- contenitore:
- membrana:
- saldatura:

Polistirolo antiurto (HIPS) *riciclabile*
Polipropilene idrofobico TECHN 200
Ultrasuoni

Tipo di filtrazione:

Elettrostatica / Meccanica

Resistenza al flusso: (normativa ATS <1,5 H₂O cm l/s)

- portata d'aria 14,00 L/sec

< 0,79 cm H₂O L/sec

Efficienza di Filtrazione Batterica:

Flusso 30 L/min
Flusso 750 L/min *

99,999 %
99,9 %

Efficienza di Filtrazione Virale:

Flusso 30 L/min
Flusso 750 L/min *

99,99 %
99,9 %

Volume interno del filtro:

(fino all'imbocco dello spirometro)

38,20 ml

Superficie filtrante:

53,75 cm²

Peso:

32,00 gr.

Utilizzo:

Monouso

Confezione:

100 pz.



CE 0373

Classe IIa

* HPA, CEPR Biosafety Investigation Unit - UK -

Coronati Consulting: TEST di BIOCOMPATIBILITA'

N. Repertorio: 619726/R
Codice CND: Z12150185

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

MADA

Spirometry filters

MADA S.r.l.

Via Oslavia, 17 - 20134 Milano (Italy)
E-Mail: info@mada-filters.it

Tel. +39 (0)2.2692.4623 - Fax +39 (0)2.2692.4602
Web site: www.mada-filters.it