



SCHEDA TECNICA

SPIROMETRY FILTER 59

per Test di funzionalità respiratoria (esame spirometrico)

Descrizione:	Barriera meccanica/elettrostatica filtrante l'aria respiratoria, a protezione di pazienti, operatori e apparecchiature dalla contaminazione batterica e virale.	
Codice del prodotto:		
- imbustato singolarmente:	30816	(per spirometri: Jaeger e Sensor Medics)
Materiale di costruzione:		
- contenitore:	Polistirolo antiurto (HIPS) <u>riciclabile</u>	
- membrana:	Polipropilene idrofobico (SMS)	
Tipo di filtrazione:	Elettrostatica / Meccanica	
- direzione del flusso:	Bidirezionale	
Resistenza al flusso: (normativa ATS)		
- portata d'aria 12,00 l/s	0,93 cm H ₂ O / (l/s)	
Efficienza Filtrazione Batterica: (Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa)	99,999 %	
Efficienza Filtrazione Virale:	99,98 %	
Volume interno del filtro: (fino all'imbocco dello spirometro)	40,53 cm ³	
Superficie filtrante:	25,62 cm ²	
Superficie di scambio della membrana:	> 72,00 cm ²	
Diametro esterno del Boccaglio:	27,50 mm	
Lunghezza del Boccaglio:	40,20 mm	
Peso:	18,00 gr	
Utilizzo:	Monouso	
Confezione:	100 pz.	

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

CE 0373 Classe IIa

N. Repertorio: 612757/R
Codice CND: Z12150185

Sono disponibili connettori/adattatori per ogni tipo di apparecchiatura.