



## SCHEDA TECNICA

### SPIROMETRY FILTER 59

per Test di funzionalità respiratoria (esame spirometrico)

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