

Filtro batterico/virale

Vitalograph®

- Eccezionale efficienza nel filtraggio batterico/virale: elimina la necessità di pulire lo spirometro tra un paziente e l'altro.
- Filtro e boccaglio combinati in una sola unità: risparmia il costo dei boccagli.
- Usa la membrana Technostat: elevata efficienza nel filtraggio di batteri e virus comprovata in modo scientifico.
- Basso livello di contropressione conforme agli standards internazionali: garanzia di risultati spirometrici accurati.
- Disponibilità di adattatori riutilizzabili: può essere usato con tutti i principali sistemi di spirometria.



Printed by Sim Italia's E.D.P. Dpt. 03.08.2007

REF 28.350 (per spirometri Vitalograph). Disponibilità di diversi adattatori per molte marche di spirometri.
FDA 510(K) Permesso: K942779
Validato utilizzando Bacillus Subtilis: 0.7 a 1µm
Resistenza al flusso di aria @ 750L/min (solo BVF): 0.08kPa/L/s (0,8 cmH ₂ O)
Resistenza al flusso di aria @ 750L/min (BVF+Fleisch): 0.12kPa/L/s (1,2 cmH ₂ O)
Resistenza al flusso di aria ATS/ERS:2005 limite: 0.15kPa/L/s (1,5 cmH ₂ O)
Spazio morto complessivo includendo il materiale filtrante: 98mL
Spazio morto effettivo escludendo il materiale filtrante: 65mL
Efficienza nel filtraggio virale > 98,3%
Efficienza nel filtraggio batterico > 99,5%
Alloggiamento del filtro in Polistirene di qualità approvata FDA
Diametro esterno minimo: 30 mm; interno minimo: 28 mm. (a spirometro) Diametro esterno minimo: 24 mm; interno minimo: 22 mm. (a paziente)
Adattatori: Materiale – Plastica Acetal bianca Pulizia – Sterilizzazione a liquido freddo
Disegnato e fabbricato secondo: ISO 13485:2003, FDA 21CFR820, CMDR & JPAL

ADATTATORE	COMPATIBILITA'
REF 29.730	Fukuda, Multispiro, Schiller, Welch Allyn
REF 29.731	Collins Eagle, Gould, Sensormedics
REF 29.732	Jaeger
Non occorre alcun adattatore	Clement Clarke VM1 / VMX Cosmed Multispiro Puritan Bennet S&M Spirometrics (2014) Spirolite 303, 323 (Multispiro Sys) MIR Tutti gli spirometri Vitalograph
REF 29.729	Pony Cosmed di colore grigio scuro



CLASSE IIa
REGOLA 5



REF 28.350 (Box da 50 Pz.)

Risultati di prova dal CAMR (Centro per Microbiologia e Ricerche Applicate di Porton Down, UK)				
	Batteri		Virus	
Velocità di flusso (L/Min)	55	750	55	750
Efficienza filtraggio (%)	99.5	99.4	99.2	99.4
Efficacia contro infezioni (%)	99.99	99.99	99.99	99.99

Distribuito da:

Simitalia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2000
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it