

TSVBMnnn Filtri per Prove di Funzionalità Polmonare "EUROSPIRO"



Descrizione

I filtri per Prove di Funzionalità Polmonare LUMED "EUROSPIRO" sono disponibili in due differenti tipologie: "EUROSPIRO" Standard con entrambi i lati di forma rotonda ed "EUROSPIRO" Anatomico con integrato boccaglio di forma ovale nel lato paziente. I filtri "EUROSPIRO" Standard possono essere usati con un apposito boccaglio di cartone mentre I filtri "EUROSPIRO" Anatomici con integrato boccaglio di forma ovale, non necessitano di altri dispositivi. Sono disponibili con diametri di 30 mm, 31 mm, 34 mm, 35 mm 36 mm. e 45 mm. Possono essere utilizzati su spirometri come SensorMedics, BTL, Thor, MIR, Cosmed, Customed, Vitalograph, Jaeger, Medical Graphics (MGC Diagnostics) e Koko Legend. Tutti i filtri LUMED "EUROSPIRO" sono confezionati singolarmente in sacchetto di film in polipropilene per evitare contaminazioni da contatto, proteggono il paziente e preservano le apparecchiature da batteri opponendo una resistenza minima tale da non pregiudicare l'esito delle Prove. Test di laboratorio hanno verificato che questi filtri per Prove di Funzionalità Polmonare sono altamente efficaci con capacità di fermare più del 99.999% di batteri e 99.99% di virus. Quindi "EUROSPIRO" supera le indicazioni raccomandate per la resistenza al flusso pubblicate da ATS, che suggeriscono che il limite di resistenza deve essere inferiore a 1,5 cm H₂O / L / sec a portate di 14 l / sec. I filtri LUMED "EUROSPIRO" sono conformi ai requisiti di sicurezza previsti dalla normativa 93/42/CEE al fine di ottenere la marcatura CE.

Dati tecnici

Codice LUMED	Spirometri	Diametro interno	Diametro esterno	Quantità
"EUROSPIRO" Filtri Anatomici				
TSVBM028/A	Sibel, BTL	25,5	28,3	100
TSVBM030/A	Contec, Micromedical, MIR Viasys, Vitalograph	27,5	30,0	100
TSVBM030/AK*	Fukuda Sangyo	27,5	27,0 adapter	100
TSVBM030/AS	Contec, Micromedical, MIR Viasys, Vitalograph - Pediatrico	27,5	30,0	100
TSVBM031/A	Cosmed	26,8	30,6	100
TSVBM031/AS	Cosmed - Pediatrico	26,8	30,6	100
TSVBM034/A	Customed, Jaeger, Thor	29,5	33,0	100
TSVBM035/A	BTL, Chest, Microgard, Morgan, Sensormedics	30,6	34,0	100
TSVBM036/A	Medical Graphics	34,0	36,0	100
"EUROSPIRO" Filtri Standard				
TSVBM001/10	BTL, Chest, Microgard, Morgan, Sensormedics	30,6	34,0	100
TSVBM002/10	Contec, Micromedical, MIR Viasys, Vitalograph	27,5	30,0	100
TSVBM002/K*	Fukuda Sangyo	27,5	27,0 adapter	100
TSVBM004/10	Cosmed, Customed, Ganshorn, Jaeger, Thor	29,6	33,0	100
TSVBM005/10	Koko Legend	45,4	47,8	100
TSVBM006/10	Medical Graphics	34,2	36,3	100
TSVBM007/10	Cosmed	26,8	31	100

* I filtri TSVBM002/K e TSVBM030/AK sono forniti con un raccordo da inserire nel lato apparecchio

Caratteristiche	
Materiali filtro	Corpo: Copolimero acrilonitrile-stirene; Materiale filtrante: Spunbond di polipropilene
Materiale confezione	Pellicola di polipropilene
Colore	Blu trasparente
Comformità e norme	Direttiva 93/42/EEC e successive modifiche. Dispositivo Medico di classe IIa Registrazione al Repertorio Dispositivi Medici: 55890/R; CND: R049001; GMDN: 35069; CE: 0476 *Dispositivo Medico Non Attivo*
Produttore	LUMED srl Via Serio, 10 - 20073, Opera (MI) - Italia Via Senio, 36/40 - 47121, Forlì (FC) - Italia
Conservazione	Temperatura: 0°C + +50°C – Umidità Relativa: 20% + 80%