



TSFnenn BOFAP, Filtro in Cartone per Spirometria "EUROSPIRO"



N.B. il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza danno e preavviso.

Descrizione

BOFAP è un Filtro Batterico Virale in cartone per esami spirometrici BREVETTATO da LUMED. Assicura la drastica riduzione del rischio di contaminazione incrociata tra pazienti e contribuisce al mantenimento dell'igiene degli apparecchi. BOFAP riduce l'utilizzo dei materiali plastici del 99% rispetto ai tradizionali Filtri BV e riduce il volume morto del 50%. Test di laboratorio eseguiti su BOFAP e non solo sul materiale filtrante hanno verificato l'abbattimento di particolato di dimensioni fino a 0,2 micron. Le principali caratteristiche sono:

- **EFFICIENZA DI FILTRAZIONE:** > 99,99%
- **RESISTENZE AL FLUSSO:** inferiori ai valori riportati nelle norme EN ISO 23747:2009, EN ISO26782:2009 e nelle linee guida ATS/ERS risultanti da test eseguiti con generatore di forme d'onda (validato).

BOFAP è un dispositivo CE di Classe IIa, confezionato ed etichettato singolarmente. I materiali impiegati nella fabbricazione sono atossici e privi di rilascio di sostanze proibite. Come tutti i filtri LUMED "EUROSPIRO" anche BOFAP è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla normativa 93/42/CEE e successive modifiche

Compatibilità

Codice LUMED	Modello spirometro	Diametro interno	Diametro esterno	Pz./confezione
TSF3962	Contec, Micromedical, MIR, Viasys, Vitalograph	28,0 ±0,2	30,0 -0; +0,5	Dispenser: 200 pz.
TSF5218	Cosmed	28,0 ±0,2	30,5 ±0,2	Dispenser: 200 pz.

Dati tecnici

Materiale filtrante	TECNOSTAT [®] (fibra sintetica a carica elettrostatica con doppio strato in PP non citotossica)
Materiale bocaglio	Carta riciclata
Materiale confezione	Pellicola di PLA – biodegradabile e compostabile
Conformità a norme	Direttiva 93/42/EEC e successive modifiche. Dispositivo Medico di classe IIa Registrazione al Repertorio Dispositivi Medici: 2370647; CND: R049001; CE: 0476 *Dispositivo Medico Non Attivo*
Produttore	LUMED srl Via Serio, 10 - 20073, Opera (MI) – ITALY Via Senio, 36 - 47121, Forlì (FC) - ITALY
Conservazione	Temperatura: 0°C + +50°C – Umidità Relativa: 20% + 80%
Smaltimento	Filtro BOFAP: smaltibile con la carta (certificato ATICELCA) e riciclabile Imballaggio primario: biodegradabile e compostabile Dispenser: cartone smaltibile con la carta