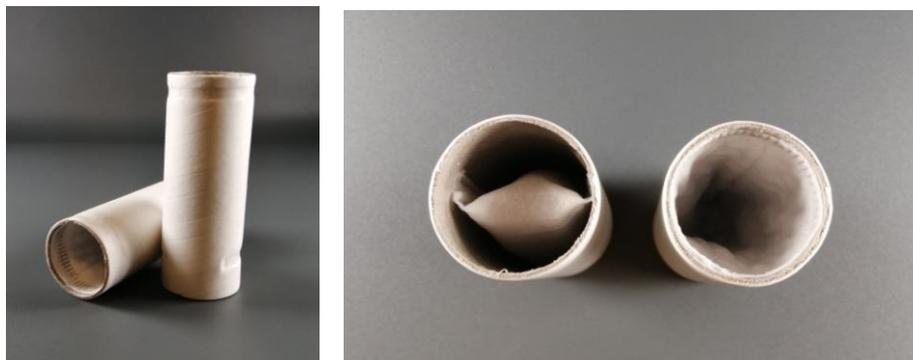




Filtro BOFAP EUROSPIRO in cartone per spirometria



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 fino al 99,99% di particolato di dimensioni fino a 0,2 micron

Le principali caratteristiche sono:

- Riduzione del rischio con costi minori rispetto ai filtri tradizionali in plastica
- Efficienza di filtrazione come quella dei filtri in plastica (superiore a 99,9%)
- Bassa resistenza al flusso
- Spazio "morto" inferiore ai minimi previsti

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.

SPECIFICHE TECNICHE

CODICE LUMED	MODELLO SPIROMETRO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	PZ. x CONFEZIONE
TSF3962	Contec, Micromedical, MIR, Viasys, Vitalograph	28,0 ±0,2	30,0 -0; +0,5	Dispenser: 50 pz.
TSF5218	Cosmed	28,0 ±0,2	30,5 ±0,2	Dispenser: 50 pz.

DATI TECNICI

MATERIALI FILTRANTE	TECNOSTAT [®] (fibra sintetica caricata elettrostaticamente con doppio strato in PP)
MATERIALE BOCCAGLIO	Carta riciclata
MATERIALE CONFEZIONE	Pellicola di PLA – biodegradabile e compostabile
PRODUTTORE	LUMED srl Via Staffora, 18/9 - 20073 Opera (MI) - ITALY
CONSERVAZIONE	Temperatura: 0°C + +50°C – Umidità Relativa: 20% + 80%
SMATILMENTO	Filtro BOFAP: interamente riciclabile con la carta (certificato ATICELCA) Imballaggio primario: biodegradabile e compostabile Dispenser: cartone riciclabile con la carta