

FILTRO ANTIBATTERICO E ANTIVIRALE PER SPIROMETRI Ref. 082XX



Descrizione

Filtro antibatterico e antivirale monouso per esami spirometrici.

I filtri SIBELMED, confezionati singolarmente, sono completamente sigillati per impedire l'influenza di fattori esterni ed adatti per l'utilizzo su adulti e bambini, grazie al loro design ovale ed ergonomico.

Offrono una bassa resistenza al flusso d'aria garantendo la riduzione del rischio di contaminazione incrociata e risultati delle prove attendibili ed accurati.

Consentono inoltre di ridurre i costi dell'esame spirometrico in quanto non necessitano di boccaglio aggiuntivo, avendone uno integrato nella propria struttura.

Permettono un'efficienza pari al 99,99% nella filtrazione antibatterica/virale

Boccaglio integrato senza necessità di boccaglio aggiuntivo.

Codice		
08268	Spirometri Datospir Sibelmed	
	Filtro per Spirometri Nspire, Vitalograph, MIR, Cosmed,	Micromedica, Clement Clarke,
08269	Viasys	
08289	Filtro per Spirometri Sensormedics, Jaeger, Viasys er	

Destinazione d'uso

Filtro di protezione per esami spirometrici che garantisce la sicurezza del paziente e del tecnico di spirometria.

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.









Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	▼ SI	□ NO
Codice CND	Z12150185	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	08268 08269 08289	1145101
Conformità alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE	▼ SI	□ NO
Classe del dispositivo medico - 93/42/CEE	□ I □ Im □ Is ☑ IIa	□ IIb □ III
Marcatura CE	▼ SI	□NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	▼ SI	□ NO
Ente Certificatore MDD	▼ SI	□ NO
Sterile	▼ SI	□ NO
Latex Free	▼ SI	□ NO
Anno immissione in commercio (Intermed)	2020	
Fabbricante	Sibel S.A.U Spagna	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	n/a	
Distributore	Intermed S.r.I.	

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni	97 x 97 x 100 mm
Diametro	08268 – esterno 28 mm – interno 25 mm 08269 – esterno 30 mm – interno 26 mm 08289 – esterno 34,5 mm – interno 30 mm
Peso	40 g.
Efficienza	99,9981%
Resistenza	<0,45 cm H2O/I/s a 14 I/s
Spazio morto	<50 ml
Metodo filtrazione	Meccanico ed elettrostatico
Composizione	Polistirene
Materiale membrana	Polipropilene 3M [™]
Boccaglio	Integrato
Confezionamento primario	Singolo in busta sigillata
Confezionamento secondario	Box da 100 pezzi
Temperatura di conservazione	0 °c – 50 °C
Periodo di conservazione	48 mesi

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.



Immagini prodotto







Informazioni utili

CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE	Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.	
CONSERVAZIONE	Conservare il dispositivo in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.	
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.	

Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
082XX	Filtro antibatterico e virale per spirometri	100

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
0.0	15/10/2020	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.



Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.