

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
08269	Filtro per Spirometri Nspire, Vitalograph, MIR, Cosmed, Micromedica, Clement Clarke, 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	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Codice CND	Z12150185	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	08268	1145101
	08269	
	08289	
Conformità alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Classe del dispositivo medico - 93/42/CEE	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> Im <input type="checkbox"/> Is <input checked="" type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III	
Marchatura CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Ente Certificatore MDD	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Sterile	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Anno immissione in commercio (Intermed)	2020	
Fabbricante	Sibel S.A.U. - Spagna	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	n/a	
Distributore	Intermed S.r.l.	

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 H ₂ O/l/s a 14 l/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.