

BREVETTATO

# flowMIR<sup>TM</sup>

Flussometro a turbina monouso,  
con boccaglio in cartone

Il sensore monouso originale e  
brevettato, con tecnologia a turbina



REF 910004



CE



**MIR**  
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH

## FlowMIR

Disposable Turbine  
with Cardboard  
Mouthpiece

### MIR

Medical International Research S.r.l.  
Via del Magliolino 125,  
00155 Roma - Italy

P. +39 06 22 754 777

F. +39 06 22 754 785

@ mir@spirometry.com

W. www.spirometry.com

USA - MIR USA, Inc.  
1900 Pewaukee Road, Suite D  
Waukesha, WI 53188

P. +1 (262) 565 - 6797

F. +1 (262) 364 - 2030

@ mirusa@spirometry.com

T.F. 844 - 464 - 7872



# Caratteristiche **PRINCIPALI**



## ACCURATO

Conforme alle linee guida per la spirometria accreditate **ATS/ERS**, incluso l'aggiornamento 2019 con precisione 2,5%.



## PORTATILE

Non influenzato da pressione atmosferica, umidità, temperatura e viscosità. Nessun bisogno di stazione meteorologica.

Calibrato in fabbrica, nessun bisogno di controllo quotidiano della calibrazione.



## PULITO

Fisicamente isolato dai flussi di espirazione e inspirazione. **Riduce il rischio di contaminazione crociata.**



# Caratteristiche **PECULIARI**



## CONFEZIONE PRATICA

Disponibile con scatola dispenser da 60 o 10 pezzi. Facile da conservare. Facile da trasportare. **Nessuna data di scadenza.**



## CONFEZIONATO SINGOLARMENTE

Ogni turbina è sigillata singolarmente in una busta di plastica facile da aprire.



## LIBERO DALLA CALIBRAZIONE

Calibrato in fabbrica, **nessun bisogno di apparecchiature o procedure di calibrazione.**



## LIBERO DALLA DISINFEZIONE

Sigillato igienicamente, **non sono necessarie attrezzature per la pulizia né procedure di manutenzione.**

# DISPONIBILE anche

- Senza boccaglio in cartone (codice 910001).
- Compatibile con filtri antivirali monouso (codice 910302).



# PANORAMICA flussometro con sensore

	<b>TURBINA</b>	<b>Pneumo-tacografo</b>	<b>A ultrasuoni</b>
Influenzato da pressione atmosferica, umidità, temperatura e viscosità	 No	 Si	 Si
Influenzato da condensa in espirazione	 No	 Si	 No
Rischio di "variazione di misura" del segnale originale	<b>ASSENTE</b> (Sensore a infrarossi)	<b>ELEVATO</b> (Trasduttore + Filtro)	<b>MOLTO ELEVATO</b> (Trasduttore + Filtro + Controllo + Filtro)
Isolamento fisico completo del sensore da inspirazione ed espirazione	 No	 No	 No
Necessaria calibrazione	 No	 No	 No

[RIPRODUCI VIDEO](#) 

[VISITA IL SITO WEB](#) 

## Scheda dati **TECNICA**

Codice prodotto 910004

### Dimensioni

Diametro esterno	Ø 33,3 mm
Diametro interno	Ø 30,5 mm
Lunghezza	41,5 mm
Spessore	2 mm
peso	20,29 g
Boccaglio	Ø 30 mm (1,18 pollici)

### Materiale

Parte trasparente	LEXAN 121R (policarbonato)
Deflettore	LEXAN 121R (policarbonato)
Lama	HOSTAFORM C52021
Boccaglio	pura cellulosa o carta

### Imballaggio

Tipo imballaggio	pulito, non sterile
Pezzi per scatola	10/60 pezzi
Pezzi per pallet	4800(80 scatole)/ 4200 pezzi (70 scatole)
Privo di	ftalati
Privo di	lattice

### Certificati e registrazione

Classe CE	IIa
Certificato CE	MED 9826
Codice CND	Z12150180
Codice GMDN	46906