

BREVETTATO

# FlowMIR®

**Turbina monouso con boccaglio  
integrato in cartone**

Il sensore monouso originale e brevettato,  
con tecnologia a turbina bidirezionale



REF 910004



CE



**MIR**  
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH

**FlowMIR**

Disposable Turbine  
with Cardboard  
Mouthpiece

**MIR**

Medical International Research S.r.l.  
Via del Maggiolino 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**, con accuratezza secondo standard internazionale +/- 2,5%



## PORTATILE

Non risente di alcuna condizione ambientale esterna.

Pre-calibrato in fabbrica, nessun bisogno di controlli di precisione.



## PULITO

Fisicamente isolato dai flussi di espirazione e inspirazione. **Elimina il rischio di contaminazione incrociata.**



# Caratteristiche **DISTINTIVE**



## CONFEZIONE PRATICA

Disponibile in dispenser da 60 pz.  
**Nessuna data di scadenza.**



## CONFEZIONATO SINGOLARMENTE

Ogni turbina è **imbustata singolarmente**, garantendone un facile utilizzo



## CALIBRAZIONE NON NECESSARIA

Pre-calibrato in fabbrica, **nessun bisogno di attività di controllo e calibrazione periodiche.**



## DISINFEZIONE NON NECESSARIA

Igienico al 100%, **non sono necessarie procedure di pulizia prima o dopo l'utilizzo.**

# PANORAMICA flussometro con sensore

	TURBINA	Pneumo-tacografo	A ultrasuoni
Influenzato da pressione atmosferica, umidità e temperatura	 No	 Si	 Si
Influenzato da condensa in espirazione	 No	 Si	 No
Rischio di "variazione di misura" del segnale originale	ASSENTE (Sensore a infrarossi)	ELEVATO (Trasduttore + Filtro)	MOLTO ELEVATO (Trasduttore + Controllo + Filtro)
Progettata per evitare che il flusso vada a contatto con lo strumento sia durante l'inspirazione che l'espirazione	 YES	 NO	 NO
Calibrazione	 NO	 YES	 YES

[RIPRODUCI VIDEO](#)



[VISITA IL SITO WEB](#)



## Scheda TECNICA

Rev. 1

Codice prodotto 910004

### Dimensioni

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

### Materiale

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

### Imballaggio

Tipo imballaggio	pulito, non sterile
Pezzi per scatola	60 pezzi
Pezzi per pallet	4,200 pezzi (70 scatole)
Privo di	ftalati
Privo di	lattice

### Certificati e registrazione

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