

# **flowMIR**®

Caudalímetro de turbina desechable, con boquilla de cartón

El sensor desechable original y patentado, con tecnología de turbina





#### **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







### Características PRINCIPALES



#### **PRECISO**

#### **PORTÁTIL**



#### **LIMPIO**

Cumplimiento de las Directivas sobre espirometría **ATS/ERS** acreditadas, incluida la actualización de 2019, con una precisión del 2,5%

No se ve afectado por la presión atmosférica, la humedad, la temperatura y la viscosidad. Sin necesidad de una estación meteorológica.

Aislado físicamente de los flujos de inspiración y espiración. Reducción del riesgo de contaminación cruzada

Calibración en fábrica, no es necesario comprobar diariamente la calibración.





### Características **DISTINTIVAS**



#### EMBALAJE CÓMODO



### ENVUELTO INDIVIDUALMENTE



#### SIN NECESIDAD DE CALIBRACIÓN



### SIN NECESIDAD DE DESINFECCIÓN

Disponible en caja de cartón de 60 unidades o de 10 unidades. Fácil de almacenar. Fácil de transportar. **Sin fecha de caducidad.** 

Cada turbina está sellada individualmente en una bolsa de plástico de fácil apertura. Calibración en fábrica, sin necesidad de equipos ni procedimientos de calibración Sellado higiénico, sin necesidad de equipos de limpieza ni procedimientos de mantenimiento

### También **DISPONIBLE**

- ► Sin boquilla de cartón (código 910001).
- Compatible con los filtros antivirales desechables código 910306



## Caudalimetro con sensor **DESCRIPCIÓN GENERAL**

	TURBINA	Neumotacógrafo	Ultrasónica	
Afectado por la presión atmosférica, la humedad, la temperatura y la viscosidad	. No	Sí	Sí	
Afectado por la condensación de agua en la espiración	No	Sí	No	
Riesgo de "deriva de medición" de la señal original	NINGUNO (Sensor de infrarrojos)	ALTO (Transductor + Filtro)	MUY ALTO (Transductor + Control + Filteo)	
Aislamiento físico completo del sensor con respecto a la inspiración y la espiración	YES	NO	NO	
Se requiere calibración	NO	YES	YES	







### Ficha de datos **TÉCNICOS** Rev 1

Product Code 910004

#### **Dimensiones**

Diámetro externo Ø 33,3 mm Ø 30,5 mm Diámetro interno 41,5 mm Longitud Grosor 2 mm Peso 20,29 g

Ø 30 mm (1,18 pulg.) Boquilla

#### Material

Parte transparente Deflector Pala Boquilla

LEXAN 121R (policarbonato) LEXAN 121R (policarbonato) HOSTAFORM C52021 celulosa pura o papel

#### Embalaje

Tipo de embalaje limpio, no estéril Unidades por caja 10/60 unidades Unidades por palé 4800 (480 cajas)/ 4200 unidades (70 cajas)

**Ftalatos** libre Látex libre

#### Certificados y registros

Clase CE Certificado CE Código CND Código GMDN

IIa MED 9826 Z12150180 46906