

BREVETÉ

flowMIRTM

Débitmètre de turbine jetable
avec embout buccal en carton

Le capteur jetable original et breveté
avec technologie de turbine



REF 910004

MIR
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH



CE



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



Caractéristiques PRINCIPALES



PRÉCIS

Conforme aux recommandations de spirométrie accréditées ATS/ERS, y compris la mise à jour 2019 avec une précision de 2,5 %



PORTABLE

Insensible à la pression atmosphérique, à l'humidité, à la température et à la viscosité. Station climatique inutile.

Étalonnage effectué en usine, contrôle d'étalonnage quotidien inutile.



PROPRE

Isolation physique des flux d'inspiration et d'expiration. Réduisez le risque de contamination croisée



Caractéristiques PARTICULIÈRES



EMBALLAGE PRATIQUE

Disponible en carton de 60 pièces ou 10 pièces. Facile à ranger. Facile à transporter. Sans date d'expiration.



EMBALLAGE INDIVIDUEL

Chaque turbine est emballée individuellement dans un sachet en plastique facile à ouvrir.



SANS ÉTALONNAGE

Étalonnage effectué en usine, équipement et procédure d'étalonnage inutiles.



SANS DÉSINFECTION













Fermeture hermétique hygiénique, aucun besoin d'équipement de nettoyage ni de procédures de maintenance.

Également DISPONIBLE

- Sans embout buccal en carton (code 910001).
- Compatible avec les filtres antiviraux jetables (code 910302).



Débitmètre à capteur **VUE D'ENSEMBLE**

	TURBINE	Turbine	Ultrasonique
Affectée par la pression atmosphérique, l'humidité, la température et la viscosité	 Non	 Oui	 Oui
Affectée par la condensation d'eau à l'expiration	 Non	 Oui	 Non
Risque de « dérive de mesure » du signal d'origine	AUCUN (capteur infrarouge)	ÉLEVÉ (Transducteur + filtre)	TRÈS ÉLEVÉ (Transducteur + contrôle + filtre)
Isolation physique complète du capteur par rapport à l'inspiration et l'expiration	 YES	 NO	 NO
Étalonnage nécessaire	 NO	 YES	 YES

[LIRE LA VIDÉO](#)



[CONSULTER LE SITE WEB](#)



Fiche **TECHNIQUE**

Rev 1

Code produit 910004

Dimensions

Diamètre externe	Ø 33,3 mm
Diamètre interne	Ø 30,5 mm
Longueur	41,5 mm
Épaisseur	2 mm
poids	20,29 g
Embout buccal	Ø 30 mm (1,18 po)

Matière

Partie transparente	LEXAN 121R (polycarbonate)
Défecteur	LEXAN 121R (polycarbonate)
Lame	HOSTAFORM C52021
Embout buccal	cellulose pure ou papier

Emballage

Type d'emballage	propre, non stérile
Pièces par boîte	10/60 pièces
Pièces par palette	4 800 (480 boîtes)/ 4 200 pièces (70 boîtes)
Sans	phtalates
Sans	latex

Certificats et inscription

Classe CE	IIa
Certificat CE	MED 9826
Code CND	Z12150180
Code GMDN	46906