

MINISPIR LIGHT

MIR
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH

Le Spiromètre Minispir® Light

Caractéristiques techniques

Capteur de température : semi-conducteur (0-45°C)
Capteur de débit : turbine digitale bi-directionnelle
Limites de débit : +- 16 L/s
Précision du volume : +-3 % ou 50 mL
Précision du débit : +- 5% ou 200 mL/s
Résistance dynamique à 12 L/s : <0,5 cmH2O/L/s
Connectivité: Port USB
Alimentation : ligne alimentée par le port USB
Dimensions : 142x49.7x26 mm
Poids: 65 grammes



Paramètres mesurés

CVF, VEMS, VEMS/CVF, VEM6, DEP, DEM2575, CVIF, âge pulmonaire, CV, CVI.

FlowMir® turbine jetable Conforme aux normes ATS/ERS



Le test de spirométrie requiert un maximum de précision et d'hygiène.
FlowMir® est la réponse à ces deux critères.
Chaque turbine est calibrée à l'aide d'un système informatisé et est emballée individuellement.

MEDIFLUX c'est aussi :

Les Peak Flow Mini-Wright et Mini-Wright Digital, des nébuliseurs, et des chambres d'inhalation.

Après le test du patient, la turbine ainsi que l'embout sont jetés.
De cette manière seulement, l'hygiène peut être garantie à 100 %.

MIR Medical International Research

Via del Magliolino, 125
00155 Roma (Italy)

Tel. +39 06.22754777 - Fax. +39 06.22754785
mir@spirometry.com

VOTRE CONTACT COMMERCIAL MEDIFLUX


Mesurer et traiter le souffle

MEDIFLUX - 19 Allée des Vendanges - 77183 Croissy Beaubourg - + 33 (0)1 60 93 90 60
contact@mediflux.fr - www.mediflux.fr - www.spirometry.com