



# Spirolab<sup>®</sup>

Écran tactile 7 pouces Spiromètre de table portable tout-en-un avec option d'oxymétrie

#### Spirolab<sup>®</sup>

Spiromètre de diagnostic, rapide, simple et durable

- CVF, VEMS, CVI, VVM, comparaison PRÉ/POST bronchodilatateur avec un large choix de paramètres sélectionnables
- Batterie rechargeable longue durée
- Écran tactile couleur 7 pouces
- Connexion directe à une imprimante externe USB

- Mémoire pour 10 000 spirométries ou 500 heures d'enregistrement d'oxymétrie
- Test en temps réel sur PC via Bluetooth<sup>®</sup> \$\mathbb{8}\$ sans fil
- Imprimante intégrée rapide et silencieuse avec format d'impression personnalisable

#### Rapide et intuitif

pour les professionnels d'aujourd'hui

Chaque fonction peut être activée en touchant simplement du doigt le menu intuitif toujours affiché à l'écran.









# Option d'oxymétrie •

Disponible avec sonde de doigt pour adultes / usage pédiatrique





## Convient pour pédiatrie

Système d'animation pédiatrique breveté

Affichage d'une animation directement sur l'écran utile pour améliorer la bonne collaboration du patient lors d'un test de spirométrie.



- Absence de contamination croisée
- Pas d'étalonnage nécessaire

#### FlowMIR®

# Débitmètre jetable MIR

(conforme aux normes ATS/ERS)

Les tests de spirométrie exigent un maximum de précision et d'hygiène.

Chaque débitmètre est étalonné en usine à l'aide d'un système informatisé puis emballée individuellement en salle blanche.

100 % d'hygiène garantie!

Option disponible: turbine réutilisable.

# **Toujours inclus:**



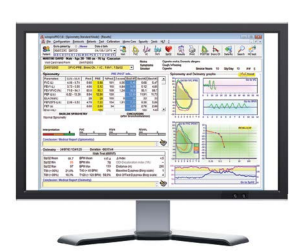
# Winspiro PRO®

Logiciel haute performance pour PC permettant la gestion des tests spirométriques et oxymétriques

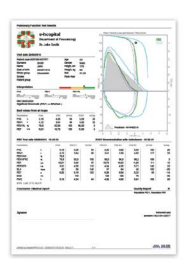
- Mises à niveau gratuites
- Version réseau disponible

# Sacoche de transport





Résumé de tous les tests effectués



Impression: Rapport de spirométrie

## Spirolab<sup>®</sup> - Spirométrie - Caractéristiques techniques

 Alimentation électrique: Batterie rechargeable et alimentation secteur

• Capteur de température: semiconducteur (0-45°C)

Capteur de débit: turbine numérique bidirectionnelle

• Plage de débit: ±16L/s

Précision du volume: ±3% ou 50mL
Précision du débit: ±5% ou 200mL/s

Résistance dynamique: <0,5 cmH2O/L/s

• Connectivité: USB 2.0, Bluetooth® 3 2.1

• Écran: Écran tactile couleur à cristaux liquides 7 pouces, résolution de 800x480

• **Embouts buccaux:** Ø 30 mm (1,18 po)

• **Dimensions:** 220 x 210 x 51 mm (8,66 x 8,26 x 2 po)

• Poids: 1450 g (pack batterie inclus) (3,1lb)

Paramètres de spirométrie:

CVF, VEMS, VEMS/CVF, VEMS/CV, DEP, DEM25, DEM50, DEM75, DEM25–75, DEM75–85, Âge des poumons, Volume extrapolé (Vext), TEF, Temps du DEP, VEM0.5, VEM0.5/CVF, VEM0.75, VEM0.75/CVF, VEM2, VEM2/CVF, VEM3, VEM3/CVF, VEM6, VEMS/VEM6, VEMS/DEP, VEMS/VEM0.5, CVIF, VIMS, VIMS/CVIF, DIP, DIM25, DIM50, DIM75, DEM50/DIM50, CV, CVI, CI, VRE, VRI, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, VVM (mesuré), VVM (calculé)

# Spirolab® - Oxymétrie (option) - Caractéristiques techniques

Mesure SpO2: 0-99%

• **Précision SpO2:** ± 2% entre 70-99% SpO2

• Mesure fréquence du pouls: 18-300 BPM

• **Précision fréquence du pouls:** ± 2 BPM ou 2 % selon la plus

grande des deux valeurs

Capacité de mémoire: jusqu'à 500 heures oxymétrie

#### Paramètres d'oxymétrie (Option):

%SpO2 et fréquence du pouls (Mini, Maxi, Moyenne), Durée du test, Total des événements SpO2, T90% (Temps SpO2 ≤89%), T89% (Temps SpO2 ≤88%), T40 (Durée bradycardie avec fréquence du pouls <40 BPM), T120 (Durée tachycardie avec fréquence du pouls >120 BPM)



ITALIE - Siège social MIR Via del Maggiolino, 125 00155 - Rome Italie

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

FRANCE - MIR France Jardin des Entreprises, 290, Chemin de Saint Dionisy 30980 LANGLADE (France) T. +39 06 22 754 777 F. +39 06 22 754 785 E-mail: mir@spirometry.com

P. +1 (262) 565 - 6797 F. +1 (262) 364 - 2030 E-mail: mirusa@spirometry.com

P. +33 (0)4 66 37 20 68 F. +33 (0)4 84 25 14 32 E-mail: mirfrance@spirometry.com