

NANO

Le plus petit spiromètre au monde

Lancement rapide et simple
des tests standards :

Capacité Vitale
Capacité Vitale Forcée
Capacité Vitale Inspiratoire
et Expiratoire

Enregistrement automatique
des données dans la base.

Exportation des données
vers le dossier patient.

Logiciel compatible sur tous
les PC fonctionnant sous
Windows® 98, Millenium,
XP, 2000, Vista ou Seven.



Le Spiromètre Nano, utilisé par les professionnels, est l'appareil le plus petit et le plus léger du marché (11 g). Pas de source électrique nécessaire, son alimentation s'effectue depuis le port USB.

Toutes les normes sont fournies dans le logiciel.

Afin d'assurer une protection totale pour le patient, et d'éliminer tout risque de contamination, les capteurs peuvent être utilisés à usage unique.

Impression des rapports sur format A4.

JLM Médical
60 rue de Sartrouville
Bat 6

78230 Le Pecq

Téléphone : (33) 1 30 15 16 90

Fax : (33) 1 30 53 43 78

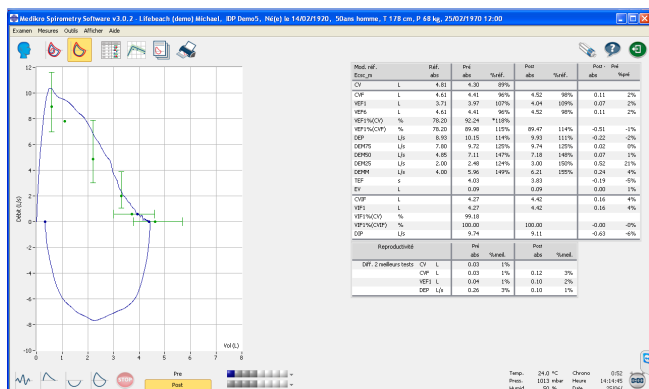
Mail : ventes@jlmmedical.fr

Site : www.jlmmedical.fr

Description du Nano

Le Capteur :

- Capteur pression interchangeable en polypropylène, pouvant être incinéré sans émission toxique.
- Échelle débit : de 0 à ± 15 litres par seconde.
- Précision : $\pm 3\%$ sans calibration préalable et $\pm 2\%$ avec calibration.



Le logiciel :

- Durée maximale d'une mesure de 60 secondes.
- Nombre maximum de mesure par phase 8.
- Variables mesurées :
 - CV, VRE, VRI, VC, CPT
 - CVF, VEMS, VEM%, DEMM, CVIF, VIMS, VIM%, DEP, DIP
 - VVM, RR, VC, SC...
- Normes européennes & internationales.



La calibration :

- S'effectue à l'aide d'une seringue de calibration pulmonaire standard, contenant 3000 ml.
- Calibrateur de volume de haute précision.

Caractéristiques :

- Dimension : 50 x 34 x 16 mm.
- Poids : 11 g.
- Réponse en fréquence : 0... 30 Hz (-3dB).
- Alimentation : Via le port USB.
- Correction de la température : par logiciel au moyen d'un capteur.
- Condition d'utilisation : + 10°C... + 40°C.
- Condition de stockage : - 10°C... + 50°C.
- Échelle d'humidité : 5%... 85%.
- Échelle de pression : 600... 1060 hPa.
- Normes : MDD, 93/42/EEC, ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, EN ISO 14971:2012, EN 60601-1, EN62304-2007, EN 26782:2009, EN 62366: 2008.

