

SPIROMETRO MINISPIR con software



MINISPIR con Winspiro PRO Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo in tempo reale con comparazione PRE/POST. Interpretazione avanzata del test spirometrico. Incentivo pediatrico con animazioni. Stima dell'età polmonare (ELA). Test di provocazione bronchiale con nuovo protocollo Mannitol con FEV1 dose - risposta. Sensore di temperatura digitale per conversione a BTPS. Turbina riutilizzabile. 32 parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1%, FEV3, FEV3%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, età polmonare, FIVC, FIV1, FIV1%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV Manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT. Winspiro PRO è un software unico per spirometria e ossimetria in dotazione con Minispir. Il sommario dei test del paziente è disponibile in una singola schermata con un controllo dinamico di tutti i dati e grafici.

- Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45°)
 - Sensore di flusso: turbina digitale bi-direzionale
 - Range di flusso: ±16 L/s
 - Precisione volume: ± 3% o 50 mL
 - Accuratezza flusso: ± 5% o 200 mL / s
 - Resistenza dinamica a 12 L/s: 0.5 cm H₂O/L/sec
 - Connattività: porta USB
 - Alimentazione: porta USB
 - Dimensioni: 50 x 142 x 26 mm
 - Peso: 65 g
- REQUISITI DEL SISTEMA PER WINSPIRO LIGHT/PRO
- Microsoft Windows: XP, Vista 32/64 bit, Seven 32/64 bit
 - Porta USB
 - Risoluzione schermo: 1024x768
 - Hard disk: 128 MB (meglio 256 MB)
 - Porta USB
 - Multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, SE, NL, CZ, LV, TR, RU, CN, JP