



GIMA

SPIROMETRO MINISPIR con software

Codice: 33528
Categoria: Spirometri
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A
NSIS: 1582531
CND: Z12150102
EAN13: 8023279335286



Descrizione: 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.

Caratteristiche tecniche:

- Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45°)
- Sensore di flusso: turbina digitale bi-direzionale
- Range di flusso: ± 16 L/s
- Precisione volume: $\pm 3\%$ o 50 mL
- Accuratezza flusso: $\pm 5\%$ o 200 mL / s
- Resistenza dinamica a 12 L/s: < 0.5 cm H₂O/L/sec
- Connettività: 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