

SPIROMETRO OTTHON GB + SOFTWARE

Spirometro per medici generici, specialisti delle vie respiratorie e pazienti, per la diagnostica ed il controllo della funzionalità respiratoria. Soluzione compatta, portatile, conveniente, per lo screening della BPCO (Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva) e dell'asma. - Interpretazione diagnostica automatica - Messaggi vocali e video spiegano l'uso del dispositivo e comunicano i risultati - Batteria o caricatore USB - Display LCD ad alta risoluzione QVGA (320x240) con colori brillanti, touch-screen, 16 milioni di colori - Connettività con stampante esterna - Calibrazione interna automatica - Trasduttore di flusso disinfettabile con sterilizzazione a freddo - Alimentazione: USB 5V o batteria integrata ricaricabile - Lingue software interno: GB, FR, IT, DE, ES, HU, AU, HR. - Messaggi vocali disponibili nelle lingue: US (Inglese), AU, FR, IT, DE, ES, AT, HU. Si prega di indicare la lingua richiesta con l'ordine. Prodotto in Europa. Misure: 35 x 120 x 120 mm Peso: 300 g

REGISTRAZIONI Tutti gli spirometri sono marchiati CE e registrati in Indonesia, Singapore, Hong Kong, Australia, Nuova Zelanda, Corea, Arabia Saudita. **THORSOFT - SOFTWARE DIAGNOSTICA POLMONARE PER PC** Interfacce mediche standard (HL7, GDT, BDT, XML). Modulo d'interpretazione automatico. Sistema di supporto alle decisioni diagnostiche (per medici generici e professionisti). Procedura completa per test da sforzo. Lingue: GB, FR, IT, DE, ES, SE, TR, RO, HU, SL, CZ, HR, NL, KR, CN.

- Principio di misurazione del flusso: Idegen™ multiple-path
- Trasduttore di flusso: Ø 30 mm (OD)
- Spazio morto: 16,8 ml
- Risoluzione flusso: 8 ml/s
- Precisione flusso: 3%
- Misura del flusso: ±18 l/s
- Connessione al PC: USB
- Dimensioni: 35 x 120 x h 120 mm
- Peso: 300 g

PARAMETTRI MISURATI - FVC, -FEV*0.5, FEV*0.5/IVC, FEV*0.5/FVC, FEV*1.0/IVC, FEV*1.0/FVC, PEF, FEF*25-75%, MEF*75%, MEF*50%, MEF*25%, FET, MTT, FIVC, FIV*0.5, FEV1/FVC (Indice Tiffeneau) FIV*1.0, PIF, FIF*25-75%, IRV. ERV, TV, Valore frequenza respiratoria - Rapporto Insp/Esp da 1:10 a 10: