



GIMA

SPIROMETRO OTTHON GB + SOFTWARE

Codice: 33682
Categoria: Spirometri
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A
NSIS: 795317
CND: Z12159099
EAN13: 8023279336825



Descrizione: 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 disinfezzabile 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.

Caratteristiche tecniche:

- Principio di misurazione del flusso: Idegent™ 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



GIMA

- 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:

Dotazione standard:

- Software Thorsoft
- Boccaglio in plastica
- Cavo mini USB
- Tappo per la disinfezione
- Carica batteria
- Filtro antibatterico
- Borsa per il trasporto
- Manuale cartaceo (GB)
- Manuale su CD (GB, IT, ES, DE, HU)