

SPIROLAB III: SPIROMETRO A COLORI CON OPZIONE SPO₂



Display LCD 240x320 pixel,
Dimensione
90x120 mm

Stampante

ATS Certified

ERS Standard

INCENTIVI PEDIATRICI

LCD ALTA DEFINIZIONE

ARCHIVIO PER 6000 PROVE

USB



Mini flowmeter

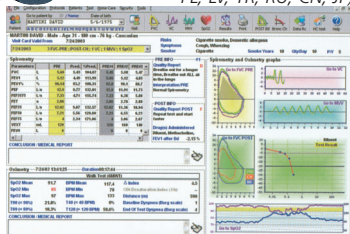
Cavo di
connessione
(33523-4)

33522

Solo 1,9 kg
per facile trasporto

Software Winspiropro incluso
(GB, FR, IT, DE, ES, PT, CZ, SE, NL,
PL, LV, TR, RU, CN, JP)

Qualità e precisione di misura.
Il sensore di flusso digitale a turbina non
richiede calibrazione ed è compatibile con
onde ATS 24/26.
Certificazione da ospedale LDS di Salt Lake
City - Utah



DOTAZIONE STANDARD

- Borsa per trasporto
- Caricabatterie
- Rotolo carta termica
- Software Winspiro PRO
- Porta e cavo USB
- Manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT
- Stringinaso

- 33521 SPIROLAB III + SOFTWARE WINSPIROPRO - spirometro a colori con stampante
- 33522 SPIROLAB III + SOFTWARE WINSPIROPRO - con SpO₂

- Spirometro completo:
- FVC, VC con schema respiratorio
 - test MVV con curve in tempo reale
 - più di 30 parametri con interpretazione automatica e test di controllo qualità
 - test provocazione bronchiale PRE/POST con comparazione loop FV
 - Possibilità di visualizzare fino a 8 curve flusso-vol in un'unica schermata
 - data base interno con circa 6'000 test
 - valori predetti con vari autori di riferimento
 - stampante integrata più collegamento a stampante esterna.
 - batteria ricaricabile e alimentazione a rete 220V, 50-60Hz
 - tastiera di facile utilizzo con tasti funzione
 - sensore di temperatura interna per conversione automatica BTPS
 - software interno selezionabile (GB, FR, IT).
- Possibilità di ordinare anche con i seguenti software interni: DE, ES, PL, PT, RU, CN, TR

Funzione ossimetria (solo 33522)

- Misurazione SpO₂ a breve e lungo termine e misurazione della frequenza cardiaca
- ODI, NOD, T90%, T89%, T88%, T87%
- Ossimetria durante test da sforzo
- 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø ext. 3 cm - conf. da 500 pz.
- 33492 CARTA TERMICA - 112 mm x 25 m
- 33515 SENSORE SpO₂ - adulti
- 33516 SENSORE SpO₂ - pediatrico
- 33525 FILTRO ANTIBATTERICO - monouso - conf. 50 pz.
- 33508 TURBINA MONOUSO con boccaglio integr. - conf. da 50 pz.
- 33524 CAVO DI CONNESSIONE MINI FLOWER - SPIROLAB III
- 33523 CAVO DI CONNESSIONE MINI FLOWER - SPIROLAB E SPIROLAB II

CARATTERISTICHE TECNICHE 33521-33522

- Scala flusso/volume: ± 16 L/s
- Accuratezza Volume: ± 3% a 50 ml
- Accuratezza flusso: ± 5% a 200 ml/s
- Resistenza dinamica: <0,8 cm H₂O/l/s
- Misure: 310 x 205 x 65 mm
- Parametri: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FIV1/FIVC%, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25-75%, FEF25%, FEF75%, FET, Vext, *FVC, *FEV1, *PEF, PIF, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, VC, IVC, ERV, IC, FEV/VC%, VT, VE, Rf, Ti, Te, Ti/T-tot, VT/Ti, MVV * : Valore migliore
- Requisiti di sistema del PC: Windows 2000, ME, XP, Seven, Vista, 8.
- Produzione italiana.

SPIROMETRO TASCABILE CONTEC SP-10



33536

DOTAZIONE STANDARD

- Batteria interna al litio
- Cavo usb
- Software pc (in inglese)

- 33536 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10
- Spirometro tascabile, portatile con display tft per una visualizzazione chiara dei numeri e dei grafici. Misurazione sincronizzata di: FVC, PEF, FEV1, FEV1%, FEV25, FEF2575, FEF75. Per facilitare la diagnosi può visualizzare i grafici portata-volume e volume-tempo. Valori predetti inclusi. Batteria al litio ricaricabile e indicazione del livello di carica della batteria. Fornito con cavo usb per connessione al PC, caricabatterie e software per calcolo dei dati e delle tendenze di analisi.
- 33410 BOCCAGLI ADULTI MONOUSO - Ø 3 EST. cm - conf. da 500 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume max.: 10 l
- Portata: 2 l/sec - 16 l/sec
- Precisione del volume: ± 3% o 50 ml il valore maggiore
- Parametri: FVC, FEV1, PEF, FEV1%, FEV25, FEF2575, FEF75
- fabbricato in RPC
- CE 92/42 - EMC gruppo I classe B - protezione tipo BF