

## SPIRODOC - SPIROMETRO E OSSIMETRO 3D

- 33532 SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE WINSPIRO PRO - Bluetooth

- 33533 SPIRODOC OSSIMETRO+SOFTWARE WINSPIRO PRO

- 33534 SPIROMETRO SPIRODOC+OSSIMETRO+SOFTWARE - Bluetooth

Mini laboratorio 3D per l'analisi respiratoria.

Due modalità d'uso: medico e paziente

### Spirometro completo, conforme ATS/ERS

Analisi specializzata, screening e monitoraggio domiciliare. Progettato con personalizzazione delle funzioni in base alla modalità d'uso: parametri avanzati per lo specialista, ridotti per lo screening e versione semplificata per uso domiciliare. FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST. Interpretazione accurata della spirometria anche dopo broncodilatatore. Registra tutti i test eseguiti. Conversione automatica a BTPS. Capacità di memoria: 10'000 test. Ampia selezione di valori teorici.

### Pulsosimetro Intelligente con risultati a schermo

Misurazione semplice e chiara di SpO<sub>2</sub> e frequenza del polso con visore della curva pleismografica. Con un singolo test del cammino in sei minuti, Spirodoc fornisce la stima dell'ossigeno da somministrare al paziente affetto da patologie respiratorie. Analisi delle desaturazioni del sonno con memorizzazione degli eventi e rilevamento automatico della posizione del corpo.

### Accelerometro 3D con analisi del movimento

"Ossimetro 3D®" che integra un sensore di movimento triassiale per correlare la saturazione (%SpO<sub>2</sub>) con l'attività fisica (contapassi, analisi del movimento, VMU).

### Questionario per controllo dei sintomi a casa

Inserimento facile e rapido dei sintomi. Configurazione e personalizzazione con ampia scelta dei sintomi e domande sulla qualità di vita per il diario giornaliero memorizzato automaticamente.

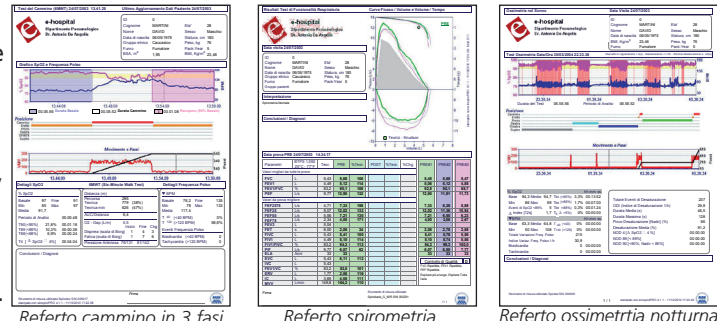
### Software pc per spirometria e ossimetria ad alte prestazioni

I dati memorizzati da Spirodoc sono automaticamente importati con creazione automatica della scheda paziente e anteprima delle curve. WinspiroPRO può essere facilmente collegato a database e cartelle cliniche ospedaliere, sistemi di gestione dello studio medico e software per medicina del lavoro.



33534

Touch-screen

  
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH


Referito cammino in 3 fasi

Referito spirometria

Referito ossimetria notturna

Fornisce grafici con l'andamento dei parametri selezionati. Le prove in memoria possono essere sovrapposte per il confronto. Software multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL SE, CZ, LV, TR, RU, CN, JP.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Parametri misurati spirometro

FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25%-75%, FET, stima età polmonare, Vol. extr., FIVC, FIV1, FIV1/FVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, t/t-tot, VT/ti, MW misurata, MW calcolata

#### Ossimetro

Misura SpO<sub>2</sub>: 0-100%, ± 2% (50-100% SpO<sub>2</sub>)

Misura frequenza polso: 20-254 BPM, ± 2 BPM o 2%

#### Parametri misurati pulsosimetro

SpO<sub>2</sub> [basale, Min, Max, Media], frequenza polso [basale, Min, Max, Media], T90% [SpO<sub>2</sub> <90%]

T89% [SpO<sub>2</sub> <89%], [SpO<sub>2</sub> <88%], T5% [Δ SpO<sub>2</sub> >5%], indice Δ [12 s], eventi SpO<sub>2</sub>, frequenza polso [bradicardia, tachicardia], contapassi, movimento [VMU], tempo di registrazione, durata dell'analisi

#### Analisi del sonno

Posizione corporea, eventi SpO<sub>2</sub>, indice di desaturazione (ODI), Desaturazione [Valore principale, durata principale, durata maggiore, picco nadir], Δ SpO<sub>2</sub>, [Drop Min, Drop Max], variazione totale del polso, indice polso, NOD89% [SpO<sub>2</sub> <89%; >5min], NOD4% [SpO<sub>2</sub> basale -4%; >5 min], NOD90% [SpO<sub>2</sub> <90%; Nadir <86%; >5 min]

## MINISPIR LIGHT

- 33527 MINISPIR con Winspiro Light

Minispire light misura 10 parametri essenziali per una diagnosi spirometrica: FEV6, FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF2575, FIVC, età polmonare, VC, IVC. Incentivi pediatrici. Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo.

Interpretazione del test spirometrico.

Sensore di temperatura per conversione a BTPS. Minispire light rispetta i requisiti delle piattaforme sanitarie integrate e degli applicativi per tablet. Da utilizzare solo con la turbina monouso FlowMir.

Winspiro Light è un software intuitivo ed efficace per una diagnosi completa con Minispire Light.

PER UN TEST RESPIRATORIO ESSENZIALE

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)

Multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, SE, NL, CZ, LV, TR, RU, CN, JP

## E NUOVO MINISPIR-USB

- 33528 MINISPIR con Winspiro PRO

- 33529 MINISPIR + OSSIMETRO con Winspiro PRO

Curve Flusso/Volume e Volume/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 FEV1 dose - risposta. Sensore di temperatura digitale per conversione a BTPS.

**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,

t/t-tot, VT/ti, MVV

Manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT

PER UN'ANALISI RESPIRATORIA COMPLETA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MINISPIR/MINISPIR LIGHT

Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45°)

Sensore di flusso: turbina digitale bi-direzionale

Range di flusso: ±16 L/s

Accuratezza del flusso: ± 5% o 200 mL/s

Resistenza dinamica a 12 L/s: <0,5 cm H<sub>2</sub>O/L/s

Connettività: porta USB

Alimentazione: porta USB

Dimensioni: 50x142x26 mm

Peso: 65 g

### CARATTERISTICHE TECNICHE MINISPIR SpO<sub>2</sub>

Misura SpO<sub>2</sub>: 0-99%

Accuratezza SpO<sub>2</sub>: ± 2% tra 70-99% SpO<sub>2</sub>

Misura frequenza polso: 30-300 BPM

Accuratezza frequenza polso: ± 2 BPM o 2%

#### Parametri misurati

SpO<sub>2</sub> [Basale, Min, Max, Media]

Frequenza polso [Basale, Min, Max, Media]

T90, [SpO<sub>2</sub> <90%], T89 [SpO<sub>2</sub> <89%], T88

[SpO<sub>2</sub> <88%], T5 [ΔSpO<sub>2</sub>>5%], Δ Index [12s],

eventi SpO<sub>2</sub>, eventi frequenza polso [Bradicardia, Tachicardia]

Codice GIMA

33508

#### ACCESSORI MINISPIR

Turbina monouso Flowmir con boccaglio incorporato - conf. da 50 pz.

33410

Boccagli adulti Ø est. 3 cm - conf. da 500 pezzi (solo per 33526)

33526

Turbina riutilizzabile (solo per 33528-9)