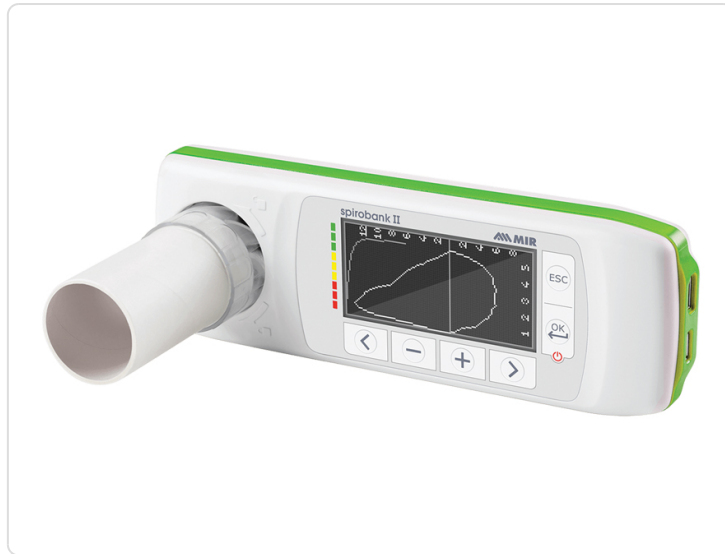


## SPIROBANK II BASIC + SOFTWARE



PIROBANK II BASIC + SOFTWARE PER PC MIR SPIRO BASIC Spirometro completo e veloce, estremamente compatto e portatile. Ideale per i medici generici. Non richiede calibrazione, utilizza turbina monouso FlowMIR con boccaglio integrato (33507) o turbina riutilizzabile (33526)

- misura i principali parametri spirometrici: FVC, VC, IVC, IC, ERV, FEV1, FEV1%, PEF, FEF 25-75, FET, EVOL, TEST POST BD
- spie luminose per un'interpretazione immediata dei test
- memoria fino a 10.000 test
- batteria ricaricabile a lunga durata (40 ore di funzionamento continuo)
- test in tempo reale tramite USB - lingua del display selezionabile (GB, IT, ES, FR, DE, PT).

Fornito con software MIR Spiro per PC, cavo USB, due turbine monouso e manuale in un astuccio per il trasporto.

Made in Italy.

## **SOFTWARE PER PC MIR SPIRO**

Software di ultima generazione per spirometria e ossimetria.

Conforme a ATS/ERS 2019. Potente e avanzato, fornisce un'ampia gamma di funzioni in un nuovo ambiente grafico personalizzabile.

Nuova interfaccia utente molto più intuitiva, interoperabilità semplificata per l'integrazione EHR/ EMR. Gli aggiornamenti automatici garantiscono che sia in uso la versione più recente del software.

La licenza di un anno per il Software per PC MIR Spiro è inclusa con tutti gli spirometri e ossimetri MIR.

**La licenza del software MIR Spiro ha validità di un anno.**

Rinnovo annuale Platinum su [mymir.spirometry.com](http://mymir.spirometry.com)

### **TEST:**

FVC Pre/Post, SVC Pre/Post

Ossimetria Spot

Holter Ossimetria 24h

MVV Pre/Post

Ossimetria 6MWT, Ossimetria Sonno

### **GESTIONE PAZIENTI:**

Nuovo paziente / Elenco pazienti / Ricerca paziente

Riepilogo sessione paziente

Fattori rischio/Sintomi paziente

Confronto cronologico test

Worklist

### **STAMPA:**

Stampa FVC STD e ATS 2019

Stampa FVC STD NIOSH/OSHA

Stampa calibrazione ossimetria e stampa VC

Stampa grado qualità

### **GESTIONE DATI:**

Condivisione dati/interoperabilità

Importazione dati da db Legacy

Importazione dati da db di terzi

Esportazione dati in Excel/csv/ATS/HL7/GDT

Recupero dati

Indice Severità Enfisema (ESI)

Intelligenza Artificiale Metodo ESI

## **REQUISITI DI SISTEMA DEL PC**

Windows: 8, 10, 11 (tutti 32, 64 bit); RAM 1 GB per 32 bit o 2 GB per 64 bit / Processore 1 GHz o più veloce, due o più core in un processore a 64 bit / 1 GB di spazio libero su disco fisso

Mac iOS: sistema operativo a partire da 10.13; RAM 2 GB (consigliati 4 GB) / 1 GB di spazio libero su disco fisso

Connessione: porta USB o Bluetooth a basso consumo

Software multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, HU, RO, SE, NL, CZ, LV, TR, UA, GE, RU, CN, JP

Alimentazione: batteria litio 3,7 V, 110 mA, ricaricabile tramite USB

Tastiera: tastiera a membrana a 6 tasti

Display: LCD monocromatico 160x80 pixel

Portata: +16 l/s

Accuratezza flusso:  $\pm 5\%$  o 200 ml/s, il maggiore dei due valori

Volume max: 10 l

Accuratezza volume:  $\pm 2,5\%$  o 50 ml, il maggiore dei due valori

Trasmissione dati: USB 2.0

Dimensioni - peso: 160x55x25 mm - 140 g