



## SPIROBANK II BASIC + SOFTWARE

Dispositivo medico

Classe II A

Codice GEF (SKU) **33510**

EAN / GTIN **8023279335101**

Confezione **1**

SPIROBANK II BASIC + SOFTWARE PER PC MIR Spiro 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 - test in tempo reale tramite USB - batteria ricaricabile a lunga durata (40 ore di funzionamento continuo) - lingua del display selezionabile (GB, IT, ES, FR, DE, PT) Fornito con software per PC MIR Spiro, cavo USB, due turbine monouso e manuale GB, IT (FR, ES, PT, DE, DK, PL, SE, CZ su [www.gefmedica.com](http://www.gefmedica.com)) 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 MWV 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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

## DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

**II A**

CND

**Z12150102**

EAN / GTIN

**8023279335101**

CODICE GEF

**33510**



### ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su **GEFMEDICA.IT**  
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](http://gefmedica.it). Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.

GEF Medica - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - P.IVA 02024070472 - SDI M5UXCR1  
info@gefmedica.it - Tel. 0573 1944697 - [gefmedica.it](http://gefmedica.it)