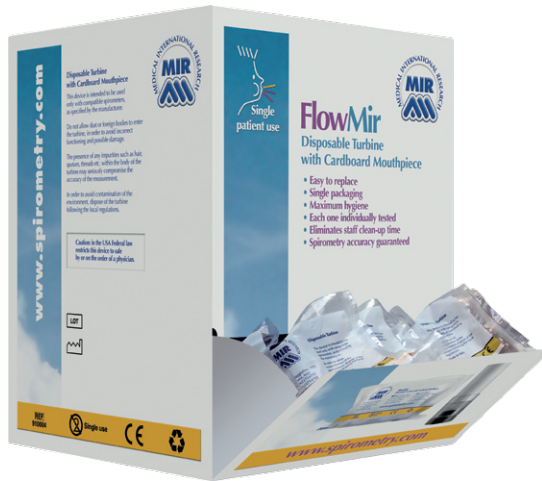


Spirobank USB®

La turbina MIR risponde agli standard ATS/ERS



FlowMir®: turbina usa e getta

La spirometria richiede il massimo di igiene e di accuratezza.

FlowMir® risponde a questa doppia esigenza. La soluzione rappresenta un grande vantaggio rispetto ai filtri antibatterici.

Ogni turbina è calibrata con un sistema computerizzato e, dopo aver superato severi collaudi, è imballata singolarmente per mantenere l'accuratezza originale fino al momento del suo utilizzo.

L'igiene è garantita al 100% superiore quindi a quella dei migliori filtri antibatterici sul mercato.

Per ogni paziente, al termine dei test di spirometria, FlowMir® si getta insieme al boccaglio di cartone.

Nessun misuratore di flusso offre le stesse garanzie di igiene e accuratezza!

MIR - Medical International Research S.r.l.
Via del Maggolino, 125
00155 Roma (Italy)
Tel. +39 06.22754777 - Fax. +39 06.22754785
mir@spirometry.com

Spirobank USB® Spirometro

Specifiche tecniche

Sensore di temperatura: a semiconduzione (0-45°C)

Sensore di flusso: turbina digitale bi-direzionale

Volume massimo: 10 L

Misura del flusso: ± 16 L/s

Accuratezza del volume: $\pm 3\%$ or 50 mL

Accuratezza del flusso: $\pm 5\%$ or 200 mL/s

Resistenza dinamica a 12L/s: <0.5 cmH₂O/L/s

Display: grafico LCD - FSTN 128 x 48 pixel

Tastiera: a membrana con 5 tasti

Connettività: USB

Alimentazione: 9V DC (batteria usa e getta mod. PP3)

Dimensioni: 162 x 49 x 32 mm

Peso: 180 grammi inclusa batteria

Parametri misurati

FVC, FEV1, FEV6, FEV1/FVC%, PEF, FEF25-75%, VC, IVC, FIVC, ELA (Stima Età Polmonare).



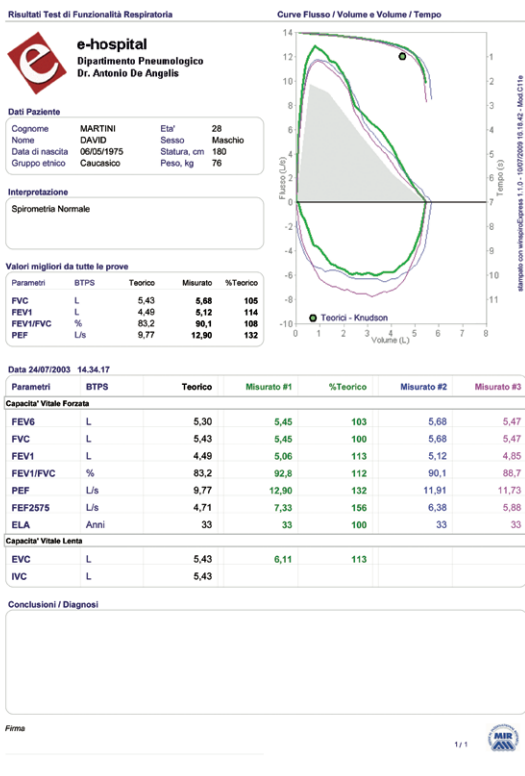
Spirobank USB® utilizza esclusivamente turbine usa e getta

MIR - Medical International Research USA, Inc.
1900 Pewaukee Road, Suite O
Waukesha, WI 53188
Phone: (262) 565-6797 - Fax: (262) 364-2030
mirusa@spirometry.com

Spirobank USB[®]

La spirometria diagnostica in 3 semplici passi

- 1** Esecuzione del Test
- 2** Connessione al PC via USB
- 3** Stampa in PDF



Spirometro diagnostico
Ideale per una spirometria
rapida ed essenziale.



Winspiro Express[®]
software per PC
Al termine della spirometria
i risultati sono trasferiti
al PC per la stampa e il
salvataggio in PDF.

Stampa in formato PDF

Il file contiene i risultati e i grafici Flusso/Volume e Volume/Tempo delle tre migliori spirometrie.
Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV6, FEV1/FVC%, PEF, FEF25-75%, VC, IVC, FIVC, Età Polmonare.