

## SPIROBANK II SMART + SOFTWARE



SPIROBANK II SMART + SOFTWARE PER PC MIR SPIRO BASIC Spirometro con capacità di memoria di 10.000 test di spirometria, display LCD monocromatico, tastiera a membrana da 6 tasti. Alimentazione a batteria (litio 3,7 V - 1100 mAh) con un'autonomia di circa 50 ore di uso continuo, ricaricabile tramite porta USB. - connessione via cavo (USB 2.0) o wireless (Bluetooth 4.0) - sensore di temperatura interno per conversione automatica BTPS - display grafico ad alta risoluzione - registrazione automatica di una sessione di spirometria, compreso test migliore Cavo USB, astuccio per trasporto, manuale GB, IT (FR, ES, PT, DE disponibili su [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)), turbina riutilizzabile e software MIR Spiro Basic. Peso 140 g Dimensioni 55x160x25 mm Display 160x80 pixel Made in Italy.

- SPIROMETRIA Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, DTPEF, FEV 0.5, FEV0.5/FVC%, FEV0.75, FEV0.75/FVC%, FEV2, FEV2/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FEF75-85%, FET, Vext, Età polmonare, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC%, FIF25%, FIF50%, FIF75%, R50, PIF, IRV, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale Portata:  $\pm 16\text{L/s}$  Accuratezza volume:  $\pm 2,5\%$  o 50 mL Accuratezza flusso:  $\pm 5\%$  o 200 mL/s Resistenza dinamica: 0,5 cm H<sub>2</sub>O/L/s Test disponibili: FVC, VC, IVC, MVV, PRE - POST Connessione USB 2.0, Bluetooth® 4.0 Alimentazione: batteria al Litio 3,7 V, 1100 mAh