

SPIROMETRO PORTATILE SP-80B



SPIROMETRO PORTATILE SP80B Spirometro piccolo e portatile per esaminare la funzionalità polmonare. Lo schermo ad alta definizione visualizza direttamente i parametri misurati, quali la Capacità Vitale Forzata (FVC), il Volume Espiratorio Massimo in un secondo (FEV1), il Rapporto FEV1/FVC tra Volume Espiratorio Massimo in un secondo (FEV1) e Capacità Vitale Forzata (FVC), il Picco di Flusso Espiratorio (PEF), il Flusso Espiratorio Forzato al 25% della FVC (FEF25), il Flusso Espiratorio Forzato al 50% della FVC (FEF50), il Flusso Espiratorio Forzato al 75% della FVC (FEF75) e il Flusso Espiratorio Forzato 25~75% della FVC (FEF2575). Elevata accuratezza e ripetibilità. Adatto per ospedali, cliniche, famiglie per test ordinari. - gestione delle informazioni del paziente (altezza, età, sesso, ecc.) - visualizzazione grafico flusso-volume e volume-tempo - visualizzazione grafico tendenze - indicazione stato salute - funzione di calibrazione - i dati possono essere memorizzati, cancellati, caricati e revisionati - allarme per superamento limiti volume e flusso - indica l'espiazione entro 6 secondi - trasmissione dati via Bluetooth o cavo USB - spegnimento automatico entro 2 minuti Fornito con cavo USB, 2 boccagli monouso, PC software (GB, IT, ES, PT) e manuale GB, FR, IT, ES, PT. DE, PL, RO, SE, GR disponibili su www.gimaitaly.com

Metodo: Turbine Parametri: 8 parametri correlati alla FVC (FVC, FEV1, FEV1/FVC, PEF, FEF 25, FEF 50, FEF 75, FEF 2575) Intervallo volume: 0~10 l \pm 3% o 0,05 l (il maggiore dei due valori) Intervallo flusso: 0~16 l/s \pm 5% o 0,2 l/s (il maggiore dei due valori) Schermo: LCD a colori 2,8" Memoria: 224

casi con grafico Alimentazione: batteria al litio ricaricabile - 200 mA Dimensioni - peso: 160x65x45 mm - 190 g