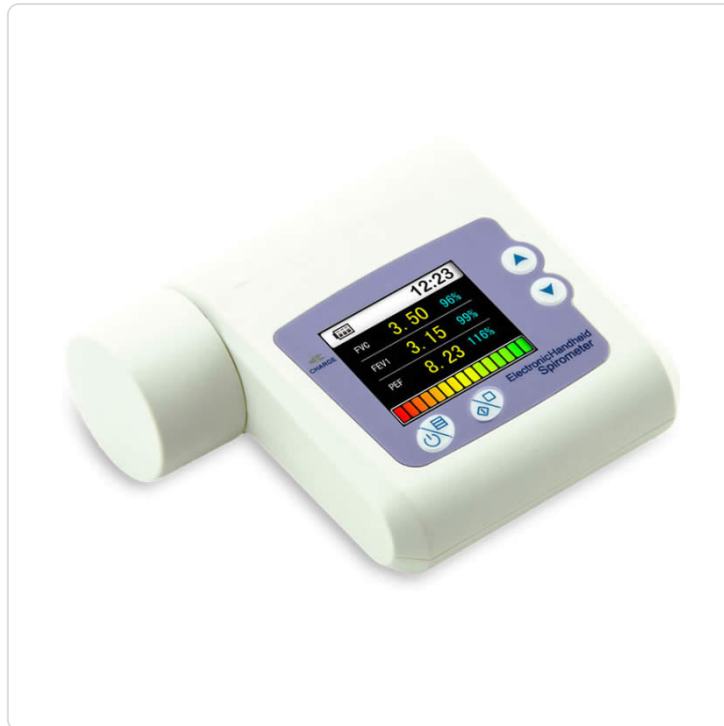


SPIROMETRO SP-10 BLUETOOTH



SPIROMETRO TASCABILE - SP-10 - CON BLUETOOTH

- Spirometro tascabile, portatile con display TFT per una visualizzazione chiara dei numeri e dei grafici.
- Misurazione sincronizzata di: FVC, PEF, FEV1, FEV1%, FEV25, FEF2575, FEF75.
- Per facilitare la diagnosi può visualizzare i grafici portata-volume e volume-tempo.
- Valori predetti inclusi.
- Batteria al litio ricaricabile e indicazione del livello di carica della batteria.
- Fornito con cavo usb per connessione al PC, caricabatterie e software per calcolo dei dati e delle tendenze di analisi.

Il dispositivo permette di eseguire test spirometrici accurati analizzando parametri fondamentali come FVC, FEV1, PEF e altri valori utilizzati nella valutazione della funzione polmonare. I risultati vengono mostrati tramite grafici flusso-volume e volume-tempo, facilitando l'interpretazione dei dati e il confronto tra diversi esami.

Dotato di connettività Bluetooth e collegamento USB, lo spirometro SP-10 consente il trasferimento dei dati al computer per archiviazione e analisi tramite software dedicato. La batteria al litio ricaricabile integrata garantisce una buona autonomia operativa, rendendo il dispositivo adatto sia per uso ambulatoriale sia per attività in mobilità.

Compatto, semplice da utilizzare e affidabile, lo spirometro SP-10 rappresenta uno strumento utile per la valutazione e il monitoraggio delle patologie respiratorie.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve lo spirometro SP-10?

Serve per misurare e monitorare la funzione respiratoria tramite test spirometrici.

Quali parametri può misurare?

Può rilevare parametri come FVC, FEV1, PEF e altri indicatori della funzione polmonare.

Il dispositivo può collegarsi al computer?

Sì, tramite Bluetooth o cavo USB per trasferimento e analisi dei dati.

È adatto per uso ambulatoriale?

Sì, è progettato per studi medici, ambulatori e centri diagnostici.

È portatile?

Sì, grazie alla batteria ricaricabile integrata può essere utilizzato facilmente anche in mobilità.

- Volume max: 10 l
- Accuratezza volume: $\pm 3\%$ o 50 ml (il valore maggiore)
- Intervallo flusso: 1 l/sec - 16 l/sec
- Accuratezza flusso: $\pm 10\%$ o 0,3 l/sec (il valore maggiore)
- Parametri: FVC, FEV1, PEF, FEV1%, FEF25, FEF2575, FEF75 CE 92/42 - EMC gruppo I classe B - protezione tipo BF