

SPIROMETRO SP-10



SPIROMETRO TASCABILE - SP-10

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.

Dotato di display a colori ad alta definizione, lo spirometro SP-10 permette la visualizzazione immediata dei valori misurati e dei grafici respiratori, facilitando l'interpretazione dei risultati da parte del personale sanitario. Il dispositivo consente di analizzare diversi parametri fondamentali della funzione polmonare, tra cui FVC, FEV1, PEF e altri indicatori utili per la valutazione della capacità respiratoria.

Grazie alla tecnologia digitale integrata, lo spirometro garantisce misurazioni precise e ripetibili. Il design ergonomico e la struttura compatta lo rendono facilmente trasportabile e utilizzabile anche in contesti di medicina territoriale o visite domiciliari. Il dispositivo è inoltre dotato di batteria ricaricabile e interfaccia semplice, che consente un utilizzo intuitivo anche durante sessioni di test frequenti.

Lo spirometro SP-10 rappresenta una soluzione affidabile per il monitoraggio della funzionalità polmonare, utile nella prevenzione, diagnosi e controllo di patologie respiratorie come asma, bronchite cronica e BPCO.

Caratteristiche principali

Spirometro portatile con display a colori ad alta risoluzione

Misurazione dei principali parametri spirometrici: FVC, FEV1, PEF

Visualizzazione grafica dei test respiratori

Elevata precisione di misurazione del flusso e del volume respiratorio

Design compatto e facilmente trasportabile

Interfaccia semplice e intuitiva

Batteria ricaricabile integrata

Ideale per ambulatori, cliniche e centri diagnostici

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve lo spirometro SP-10?

Serve per misurare la funzione respiratoria e valutare la capacità polmonare del paziente.

Quali parametri può misurare?

Può analizzare diversi parametri tra cui FVC, FEV1, PEF e altri valori spirometrici utili alla diagnosi respiratoria.

Il dispositivo è portatile?

Sì, lo spirometro SP-10 è compatto e progettato per essere facilmente trasportabile.

È adatto per uso ambulatoriale?

Sì, è ideale per ambulatori medici, cliniche e centri diagnostici.

Il dispositivo mostra anche i grafici respiratori?

Sì, il display consente di visualizzare sia i valori numerici sia i grafici del test spirometrico.

Spirometro SP-10 portatile con display a colori per analisi della funzione respiratoria.

Misura FVC, FEV1 e PEF. Ideale per ambulatori, cliniche e diagnostica polmonare.

- 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