

ESPIROMETRO PORTATIL MODELO SP100 **CONTEC**TM



Introducción

El Espirómetro SPM-A es un equipo de mano para el control de las condiciones pulmonares, adopta el modo de interrupción infrarroja para medir FVC (Capacidad Vital Forzada), VC (Vital Capacity), MVV (Ventilación Voluntaria Máxima) y parámetros relativos, es aplicable en hospitales, clínicas, fabricas, colegios o donde se requieran pruebas de rutina.

Principales características

- Medir las funciones relativas de FVC, VC y MVV,
- Muestra y analiza treinta y dos parámetros, mostrando el valor óptimo de muchas mediciones.
- Permite, en la medición mostrar la relación entre el valor medido y el valor predicho.
- Visualiza la forma de onda de respiración en pantalla y en tiempo real: curva de flujo-volumen y gráfico de curva de volumen-tiempo.
- Muestra el tiempo de prueba y la temperatura ambiente.
- Visualización del gráfico de tendencias, que proporciona la tendencia de cada parámetro dentro de un período para el testeado.
- Función de calibración para garantizar la precisión de la prueba.
- Potencia y prueba indicada.