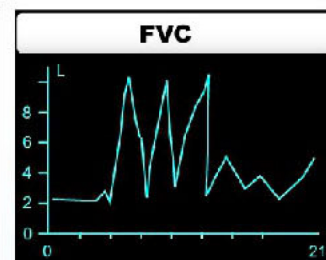
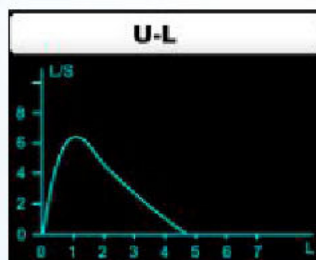
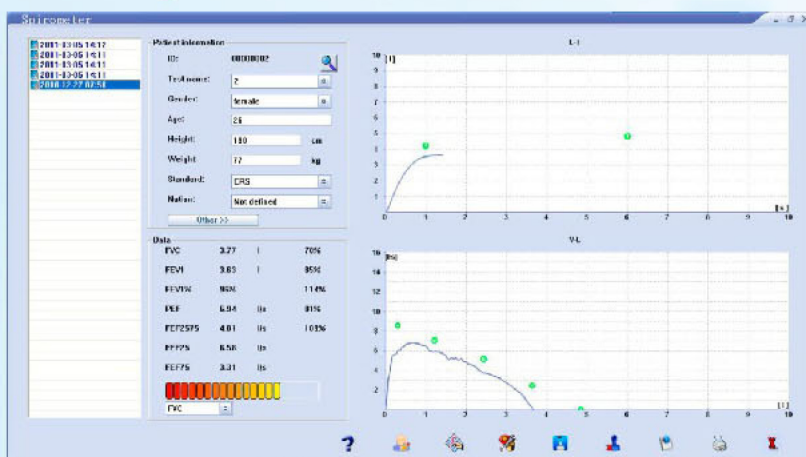


- Penggunaan untuk pengecekan kondisi paru-paru
- Pengukuran dengan Rumus IDPM sesuai tabel Pneumobil Indonesia
- Pengukuran dengan sinar inframerah, dengan sensor buatan Amerika
- Dapat digunakan pada rumah sakit, klinik atau penggunaan personal
- Mengukur Forced Vital Capacity (FVC), Forced Expired Volume in one second (FEV1), FEF, FEF 1%, FEF 25, FEF 75
- Menampilkan grafik flow rate-volume dan time-volume
- Dapat menyimpan data pengukuran, menghapus, melihat data sebelumnya dan dapat mengupload data yang ada
- Dapat dikoneksikan ke PC untuk Analisis data lebih lanjut
- Auto kalibrasi
- Trend chart display
- Menampilkan hasil pengukuran volume atau flow yang melebihi batas
- Otomatis power-off dalam waktu 1 menit
- Baterai yang dapat diisi ulang
- Terdapat indikator baterai







Please select determinant of trend curve

- FVC**
- FEV1
- PEF
- FEV25
- FEV75
- FEF2575

The test value of other parameters

FEV1%	100%
FEF25	5.55
FEF 75	2.81
FEF2575	4.19



Model	SP-10	
Sumber Listrik	DC3V	
Daya Terpakai	≤ 3.0VA	
Baterai	lithium dapat diisi ulang	
Normal Operating	Ambient Temperature	18°C - 30 °C
	Relative humidity	10% - 85% RH
	Athmosphere	700hpa - 1060hpa
Transport Operating	Ambient Temperature	-10°C - +55°C
	Relative humidity	≤95%
	Athmosphere	500hPa-1060hPa
Parameter Pengukuran	FVC,FEV1,PEF,FEV1%,FEF25,FEF75	
Volume Ukur	Maksimum 10liter	
Akurasi Ukur Volume	±3% atau 0,05liter (pilih nilai paling besar)	
Jangkauan Aliran Udara	1~16liter per detik	
Akurasi Ukur Aliran Udara	±10% atau 0,3liter (pilih yang paling besar)	
Nilai Resistan Tertinggi Terhadap Aliran Udara	6Pa/liter/detik	
Dimensi	95 x 89 x 36 mm	
Berat	1020 gram	