

# DSPRO-100

Portable Spirometer



Elitech<sup>®</sup>  
TECHNOVISION



## Fitur Utama

- 7" layar sentuh LCD
- Color LCD display
- Penggunaan yang mudah
- Built-in thermal printer
- Dapat mencetak laporan hasil pengukuran
- Mudah digunakan untuk anak-anak dan dewasa
- Built-in baterai lithium
- Dapat menyimpan data hingga 10.000 data



**CPAKB**  
CARA PEMBUATAN  
ALAT KESEHATAN  
YANG BAIK  
HK.02.04/VI/011/2016  
PT. SINKO PRIMA ALLOY

Diproduksi Oleh :  
PT. Sinko Prima Alloy  
Tambak Osowilangun Permai Blok E7-E8  
Surabaya - Indonesia

Didistribusikan Oleh :  
PT. Sinko Prima Alloy

# DSPRO-100

## Portable Spirometer



**Elitech**<sup>®</sup>  
TECHNOVISION

### SPESIFIKASI

Model	DS-PRO100	
Layar	Color LCD TFT 7"	
Parameter Pengukuran	3 Parameter (FVC,SVC,MNN)	
Forced Vital Capacity (FVC)	FVC, FEV1, PEF, (FEV/FVC), FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEV1/VC, FEV6, FEV1/FEV6, ELA, FET, EVOL, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, MVV	
Rentang pengukuran volume	±10L	
Akurasi ukur volume	±3% atau 0.05L (pilih nilai yang lebih besar)	
Rentang pengukurna laju aliran	±16L/detik	
Akurasi laju aliran	±5% atau 0.2L/s (mana yang lebih besar)	
Kapasitas penyimpanan	±10.000 data	
Kertas cetak	112 x 20 mm	
Sumber listrik	AC100-240V, 50/60Hz	
Daya	±26W	
Baterai	Lithium 7.4V/3700mAh	
Dimensi	320 x 226 x 95 mm	
Berat	1.7 kg	
Kondisi Pemakaian Normal	Suhu	15°-40°C
	Kelembaban	< 90%
	Athmosphere	80kpa-105kpa
Transportasi dan Penyimpanan	Suhu	-20°C ~ +65°C
	Kelembaban	<90%



KEMENTERIAN  
KESEHATAN  
REPUBLIK  
INDONESIA  
KEMENKES RI  
AKD 20401710665



84778/A/0001/UK/En



ISO9001:2015



ISO13485:2016  
MS 181050 R

Diproduksi Oleh :  
PT. Sinko Prima Alloy  
Tambak Osowilangun Permai Blok E7-E8  
Surabaya - Indonesia

Didistribusikan Oleh :  
PT. Sinko Prima Alloy