

LAMINAR AIR FLOW MYCO7-LM80

Fitur Unggulan:

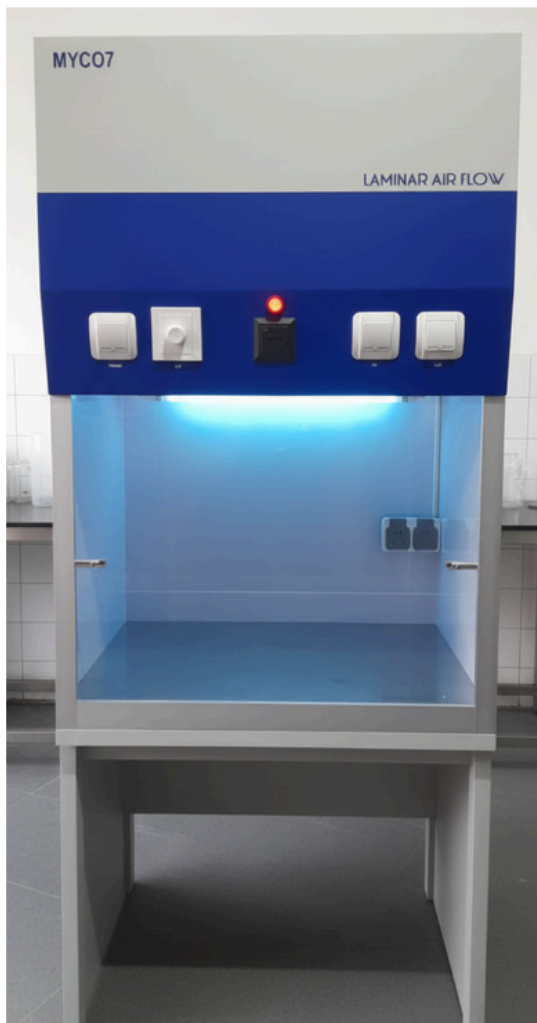
- HEPA Filter H14 (99,995%)
- UV-C Steril Lamp
- Kaca Clear/Tempered Slide-Up
- Meja kerja stainless steel 304

Kelebihan Material HPL Laminated Plywood

- ✓ Lebih ringan, memudahkan pemindahan & instalasi
- ✓ Finishing elegan, tampilan modern dan profesional
- ✓ Permukaan halus dan mudah dibersihkan
- ✓ Tahan terhadap goresan ringan dan kelembapan
- ✓ Pilihan ekonomis tanpa mengurangi performa sterilitas



DIMENSI :
80 x 70 x 130 cm (P . L . T)



Steril. Efisien. Presisi.

Kelebihan MYCO7-LM80

- ✓ Desain modern dan ergonomis
- ✓ Sistem filtrasi ganda (Prefilter + HEPA H14)
- ✓ Pencahayaan LED hemat energi
- ✓ Mudah dibersihkan dan dirawat
- ✓ Cocok untuk berbagai aplikasi laboratorium klinik, farmasi, pendidikan, dan riset

- Garansi 1 tahun
- Sertifikat uji fungsi manufaktur
- Sertifikat HEPA filter
- Manual book

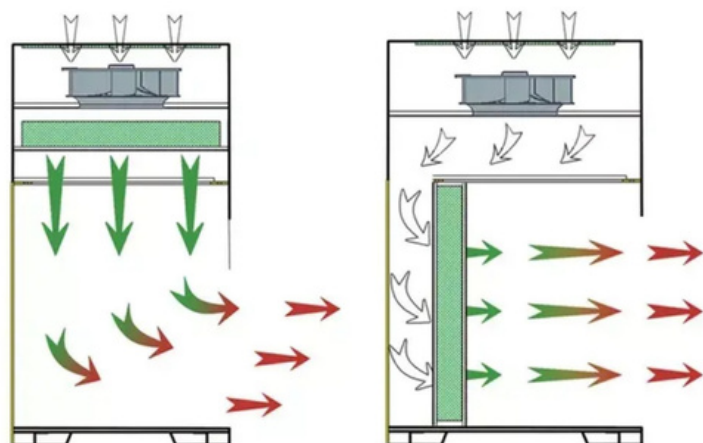


LAMINAR AIR FLOW MYCO7-LM80



SPESIFIKASI :

| | |
|--------------------|---|
| Tipe Aliran Udara | : Vertikal / Horizontal |
| Dimensi | : 80 x 70 x 130 cm (W.D.H) |
| Material Body | : HPL – laminated plywood |
| Meja Kerja | : Stainless Steel 304 |
| Pintu Depan | : Kaca Clear/tempered 5 mm sistem geser manual |
| Main Filter | : HEPA Filter H14 dengan efisiensi 99,995% @ MPPS (0,1–0,3 μm) |
| Prefilter | : Dacron filter |
| Fan Blower | : 135 Watt, 350-410 CMH, 2800 RPM |
| Fan Controller | : Dimmer 220 Watt (power 300 Watt) |
| Aliran Udara | : > 0,3 m/s |
| Tingkat Kebisingan | : < 75 dB (Low Noise Level) |
| Lampu Sterilisasi | : 20 Watt UVC Germicidal Lamp (254 nm) |
| Lampu Kerja | : 14 Watt LED Downlight |
| Saklar Kontrol | : LED, UV, Fan, dan Power Switch |
| Indikator 1 | : Hour Meter |
| Indikator 2 | : Air Quality Monitor |
| Kelengkapan | : Kartu garansi 1 tahun, sertifikat uji fungsi internal/manufaktur, sertifikat HEPA filter dan buku manual penggunaan |



Air Circulation and Filtration Pattern
in Vertical (left) & Horizontal (right) Laminar Air Flow

MYCO7

PRECISION • SAFETY • INNOVATION