

MINI BIOSAFETY CABINET CLASS II A2

MYCO7-60G1

Ruang terbatas bukan alasan untuk menurunkan standar keselamatan. BSC 60G1 hadir sebagai Biological Safety Cabinet Class II A2 paling ringkas dan paling ekonomis di lini kami.

Ideal Untuk :

- Laboratorium pendidikan
- Klinik & rumah sakit skala kecil
- Fasilitas riset dengan ruang terbatas
- Lab mikrobiologi dasar
- Startup bioteknologi



DIMENSI :
60 x 60 x 110 cm (P . L . T)

Compact Size. Real Protection.

- HEPA Filter H14 efisiensi 99,995%
- UVC Germicidal
- **Material eksternal Plywood HPL**
- Material alas kerja SS 304
- 70% resirkulasi / 30% exhaust
- Efisien & terjangkau : harga kompetitif dibanding full steel plate

Kenapa Pilih BSC 60G1?

Karena tidak semua laboratorium butuh unit besar dan mahal. Kadang yang dibutuhkan adalah solusi ringkas, aman, dan masuk akal secara investasi.

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

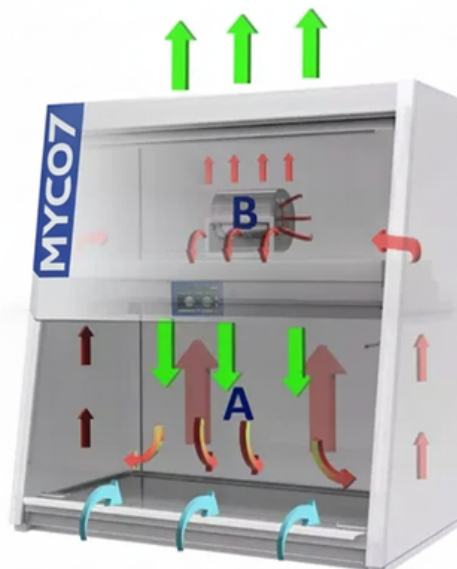


MINI BIOSAFETY CABINET CLASS II A2 MYCO7-60G1



SPESIFIKASI

Dimension	: 60 x 60 x 110 cm (W.D.H)
Material	: HPL - Laminated Plywood
Working plate	: stainless steel 304
Front sash door	: 5 mm thickness tempered glass with manual sliding door
Main Filter	: HEPA filter H14 efficiency of > 99,995% @ MPPS (0.1–0.3 µm)
Exhaust Filter	: HEPA filter H13 efficiency of > 99,95% @ MPPS (0.1–0.3 µm)
Main Fan	: 69 watt fan blower 450 CMH ; 2600 RPM
Exhaust Fan	: 12012038 50/60 Hz 0,14 A
Fan controller	: Dimmer 220 Volt power 300 Watt
Noise level	: < 65 dB low noise level
Downflow velocity	: minimum 0,25 m/s with adjustable speed
Inflow velocity	: minimum 0,51 m/s with adjustable speed
Airflow system	: 70% recirculation / 30% exhaust
Germicidal lamp	: 15 watt UVC Germicidal Lamp 254 nm
Work lamp	: 14 watt LED lamp
Switches	: LED, UV, fan & power switch
Electrical socket	: 2 unit waterproof socket
Indicator	: hour meter



Room Air
Contaminated Air
HEPA Filtered Air
A Protected Area
B Un-Protected Area

MYCO7

PRECISION · SAFETY · INNOVATION

Pola Sirkulasi dan Filtrasi Udara
Airflow System : resirkulasi 70%, exhaust 30%