

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS COM TOTAL SEGURANÇA E BAIXO CUSTO



A Capela de Fluxo Laminar em MDF foi projetada para promover ambiente seguro para a manipulação de materiais biológicos ou estéreis, que não possam sofrer contaminação do meio ambiente com sistema de filtração e circulação forçada do ar. Sendo assim, pode ser utilizado em centros de pesquisas, laboratórios de análises e industriais no geral.

ESPECIFICAÇÕES:








- Estrutura em MDF Ultra.
- Temperatura ambiente admissível 20°C a 60°C.
- Fabricada em 110V ou 220V.
- Duas lâmpadas UV | Lâmpada de LED.
- Filtro HEPA H14 com classificação de filtragem de 99,995%.
- Sistema liga e desliga para exaustor e iluminação separados.

Acessório opcional

Suporte em MDF com rodízio:
Vendido separadamente.



INFORMAÇÕES:

-  Área interna de trabalho em aço inox AISI 304.
-  Porta de vidro temperado de 4mm com altura ajustável
-  Manômetro analógico para verificar saturação do filtro.
-  Pré filtro classe G3 – Sintético.
-  Válvula para gás. Tomada auxiliar.
-  Com 2 tamanhos:
Capela 60 - A 70 x L 62 x P 55
Capela 80 - A 100 x L 82 x P 70
-  Tecnologia do Brasil.