



CÂMARA ESCURA C/ LÂMPADA ULTRAVIOLETA/BACTERICIDA R-TE-540-LUB

Utilizada para visualização de amostras e câmara de esterilização.

Características Técnicas

R-TE-540-LUB

- Dimensão abertura: Lateral: 20x26cm;
- Dimensão do gabinete: 38x28x37cm;
- Dimensão base: Lanterna UV: 8,5x14cm;
- Estrutura: Corpo de PSAI (Poliestireno de Alto Impacto);
- Cabo de alimentação: Anti chama com plug padrão nema 2P+T NBR6147;
- Vida útil lâmpadas: 2000hs;
- Acompanha: Mascara anatômica de silicone e suporte com ângulo de inclinação para frascos de até 200 ml e bolsa de 100 ml;
- Lanterna: Com lâmpada de emissão de radiação UV de onda curta com um pico de 254nm com ação germinicida e lâmpada de emissão de radiação UV de onda longa de 365nm, ambas de 6W, 110/220V não automático, com chave seletora, interruptores com led indicativo de operação;;

Benefícios e Vantagens

- Gabinete de observação de amostras, com visor de proteção para todas as UV abaixo de 385nm
- Portas laterais utilizadas como rampa para facilitar a colocação da amostra no compartimento
- Base de visualização reta para facilitar o uso de câmeras fotográficas
- Desenvolvido para proporcionar um melhor ambiente de análise para o analista