

LojaNetLAB

CÂMARA ESCURA UV

NETLAB MANUAL TÉCNICO

Sumário

1.	Dados do Fabricante	3
2.	Identificação do Equipamento	3
3.	Especificações Técnicas	3
4.	Precauções Gerais.....	3
5.	Condições Gerais.....	3
6.	Modo de operação	4
6.1	Operando o equipamento.....	4
6.2	Finalizando a operação	4
7.	Manutenção	4
8.	Estocagem	4
9.	Limpeza e Conservação.....	4
10.	Termo de Garantia	5



LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

1. Dados do Fabricante

NOME:MYLABOR

ENDEREÇO: RUA LUIS FERREIRA N° 131

São Paulo-SP – CEP 03072-020

ESTADO:SãoPaulo PAÍS: Brasil

TELEFONE: (11) 2373-0040 E-MAIL:sac@lojanetlab.com.br

2. Identificação do Equipamento

Equipamento destinado à qualquer aplicação onde busca-se a fluorescência da amostra quando exposta a luzultravioleta com comprimento de onda de 365nm e a lâmpada germicida com comprimento de onda de 254nm, em rotinas de laboratório analíticos, didáticos e de pesquisa. De construção moderna possui reduzido número de componentes internos e simplicidade de montagem, manutenção e operação, tudo isto sem perda de desempenho. Gabinete construído em chapa de aço 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi eletrostático preto para facilitar visualização interna. A nova série de Câmaras escura UV MYLABOR são fabricados com a mais alta tecnologia e com larga experiência de produção de nossa empresa. Possuem características de alta qualidade e segurança. As novas Câmaras escuras UV da MYLABOR são um excelente auxílio analítico para faculdades, universidades, centros de pesquisas e produção que garante a confiabilidade e sucesso do processo.

3. Especificações Técnicas

C.UV.127	CÂMARA ESCURA COM DUAS LÂMPADAS UV 254/365NM BIVOLT GABINETE EM AÇO COM PINTURA EPÓXI PRETA	127V
C.UV.220		220V

4. Precauções Gerais

Antes de ligar o equipamento, verifique se não existe nenhum tipo de cabo elétrico solto próximo ao local de utilização, pois como se trata de um equipamento metálico, o contato com eletricidade pode causar choque elétricos e queimaduras.

5. Condições Gerais

Instalar o equipamento em Bancada firme e nivelada. Não utilize o equipamento em superfícies soltas, pois pode causar acidentes. A distância do aparelho em relação à qualquer parede deve ser no mínimo de 200 mm.

6. Modo de Operação

6.1 Operando o equipamento

Após seguir as instruções anteriores, posicionar a câmara no local a ser utilizado, posicionar a amostra no interior da câmara através de uma das entradas laterais.

Depois acione o botão de acendimento da lâmpada correspondente.

Após isso, desligar a lâmpada para evitar danos a visão e finalizar o teste.

6.2 Finalizando a operação

Após a análise, retire todas as amostras do sistema, efetue uma limpeza prévia entre uma análise e outra para melhor durabilidade do equipamento. Acendimento das Lâmpadas.

7. Manutenção

Para todo tipo de manutenção, corretiva e preventiva, procure sempre uma assistência técnica MYLABOR, não deixe que terceiros sem qualificação técnica adequada venha a danificar ou mudar as características originais do equipamento.

Utilize sempre as peças originais MYLABOR. Lembrando que manutenções indevidas ou mal executadas acarreta perda da garantia do equipamento.

8. Estocagem

Se o equipamento não for imediatamente instalado, deve ser armazenado em local seco, isento de poeira, vibrações, gases, agentes corrosivos, com temperatura ambiente uniforme, colocando-os em posição normal e sem encostarem-se a eles outros objetos.

A temperatura de estocagem do equipamento deve ficar entre 5°C e 60°C, com umidade relativa não excedendo o 50%.

9. Limpeza e Conservação

Limpar o equipamento com uma flanela úmida com sabão neutro e água morna.

Observar sempre as condições do local onde esta instalado o equipamento, afim de evitar umidade ou calor excessivos, entre outros.

OBS: Nunca fazer limpeza com o equipamento ligado.

10. Termo de Garantia

A MYLABOR como fabricante do equipamento concede garantia contra qualquer defeito de fabricação para as seguintes condições:

O prazo de garantia é de 03 meses a contar da data da emissão da nota fiscal ao consumidor.

Qualquer defeito constatado no equipamento deve ser imediatamente comunicado a revenda ou a MYLABOR.

A garantia abrange a substituição de peças que apresentem defeitos de fabricação bem como sua respectiva mão de obra.

- Perda da garantia:

Quando houver alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do equipamento.

Quando o produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.

Quando o equipamento for conectado em tensão diferente a qual foi fabricado.

Quando o equipamento sofrer maus tratos, modificações ou consertos pelo consumidor.

Defeitos gerados por problemas de fornecimento de energia elétrica. Para defeitos dentro da garantia de 90 dias às custas de transportes serão de responsabilidade da MYLABOR.

Para defeitos dentro da garantia contratual o envio do equipamento para a MYLABOR será de responsabilidade do consumidor.