



INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS
CAMPUS ARAGUAÍNA- IFTO

LABORATÓRIO ANÁLISES CLÍNICAS			
TIPO DE DOCUMENTO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP. LAB LOCAL: DIRETORIA DOS LABORATÓRIOS DO IFTO - CAMPUS ARAGUAÍNA	
EQUIPAMENTO: CAPELA DE FLUXO LAMINAR MODELO: CLASSE II A2, S27 MARCA: BSTEC	PROCEDIMENTO GERAIS DE PRÁTICAS ADEQUADAS DE SEGURANÇA EM LABORATÓRIO	EMIÇÃO: 08/07/2025 VERSÃO:011	PRÓXIMA REVISÃO: 08/07/2027

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP

1. Dados do Fabricante:

- 1.1. Fabricante: BS TEC Tecnologia e Segurança, Classe II A2, S27
- 1.2. Fornecedor: Bs Tec soluções em biossegurança
- 1.3. Endereço: Rua Dona Carlina, 110, Canela - Rio Grande do Sul
- 1.4. Site: www.bstec.com.br

2. Aplicação do Equipamento:

- 2.1. Equipamento desenvolvido para garantir a segurança do operador, do ambiente laboratorial e do material manipulado contra aerossóis de risco biológico. Cabine de segurança de classe II A2.

3. Componentes do Equipamento:

3.1. Cabina de fluxo.

3.2. Mesa de trabalho.

3.3. Paredes de aço inox.

3.4. Moto ventilador.

3.5. Abertura frontal vertical.

3.6. Lâmpada fluorescente.

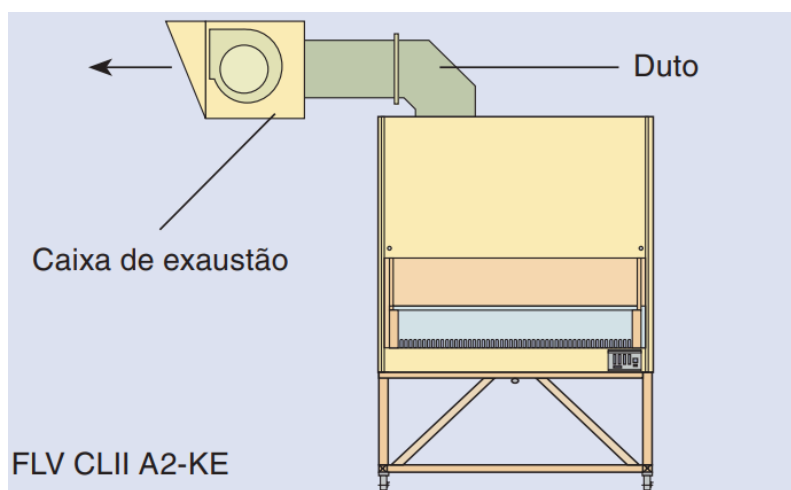
3.7. Lâmpada germicida (UV).

3.8. Painel eletrônico de acionamento.

3.9. Fluxo de ar

3.10. Filtro HEPA

3.11. Chave geral



Fonte: Manual do Fabricante.

4. Procedimento para Utilização do Equipamento

4.1. INSTALAÇÃO:

4.1.1. Defina o local de instalação com nível e área adequados ao equipamento. A superfície de trabalho do equipamento deverá ser plana e nivelada, estável, limpa, antiderrapante e seca. Sem grandes variações de temperatura ambiente, tal como próximo a aquecedores ou condicionadores de ar.

4.1.2. Filtros HEPA: Responsável pela eficiência na retenção de partículas, gases e materiais voláteis não são retidos.

4.1.3. Fluxo laminar: O fluxo vertical captura qualquer partícula de aerossol gerada e a direciona para o filtro HEPA, onde ficará retida, evitando que se espalhe no ambiente ou que o operador entre em contato com ela.

4.1.4 Fluxo direcional: O ar entra pela grade frontal da cabine formando uma cortina de ar que impede a saída de partículas pela janela de trabalho para o ambiente garantindo segurança ao manipulador e ambiente.

4.1.5 Operação do equipamento

4.1.6 Botão da chave geral, localizada no lado superior direita.

4.1.7. Painel de controle: O visor apresenta duas linhas de informação por vez. As setas são utilizadas para movimentar o vidro de proteção e navegar nas opções de menu. O botão LUZ permite o acionamento da luz de trabalho e da luz UV. A tecla ALARME cancela o ajuste realizado ao ciclo de esterilização e retorna ao valor inicial, ou, quando pressionada no final do ciclo de esterilização retorna à tela inicial.



Fonte: Manual do Fabricante.

4.2. MODO DE OPERAÇÃO:

4.2.1. Ligue a cabine e a lâmpada UV pelo tempo determinado. Após, ligue o motor por pelo menos 5 minutos. Levante o vidro completamente.

4.2.2. Passe álcool 70% ou desinfetante nas superfícies da área de trabalho e deixe secar.

4.2.3. Mantenha o material de trabalho pelo menos 10 cm distante do vidro. Não use fogo, bico de bunsen e semelhantes. Utilize materiais descartáveis ou incineradores elétricos. Evite procedimentos que quebrem o fluxo laminar.

5. Procedimento para Limpeza do Equipamento

5.1. Ao efetuar a limpeza desligue o equipamento da rede elétrica.

5.2. A limpeza da superfície da área de trabalho do equipamento deverá ser feita com álcool 70% ou desinfetante e toalha descartável.

6. Cuidados na Utilização do Equipamento

6.1. IMPORTANTE: não toque o filtro HEPA, pois é extremamente frágil e pode ser danificado.

6.2. Evite obstruir as entradas de ar.

6.3. O vidro temperado sempre deve estar fechado quando da utilização da lâmpada UV.

7. Manutenção Preventiva do Equipamento:

7.1 A manutenção inclui realiza limpeza semanal das superfícies internas e do vidro frontal. Mensalmente, limpar a parte externa e desinfetar a bandeja. Trocar lâmpadas e filtros quando necessário, sempre com cuidado e com supervisão do responsável técnico.

8. Referências:

8.1. Manual do usuário fornecido pelo fabricante/distribuidor.

8.2. Norma de Boas Práticas do Laboratório.