

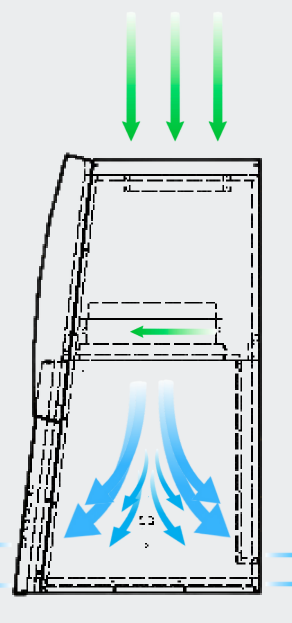
PRINCÍPIOS DO FLUXO LAMINAR

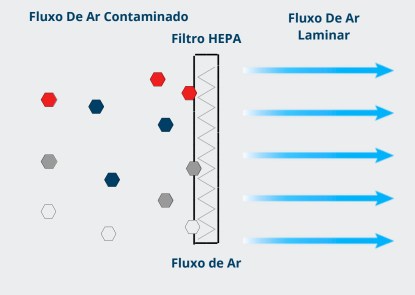
Fluxo de ar laminar linha PCR

O fluxo de ar laminar (unidirecional) move o ar dentro de um espaço designado que é uniforme tanto em velocidade quanto em direção. Quando combinado com a filtragem de ar particulado de alta eficiência (HEPA), o fluxo de ar laminar cria um ar excepcionalmente limpo.

Durante a operação, o ar ambiente é primeiro aspirado através de um préfiltro para reter partículas grandes. O ar então flui através de um filtro (HEPA) com eficiência de 99,99% para reter aerossóis e outras partículas da área da sala.

O resultado é ISO Classe 5 ou melhor limpeza do ar (ISO14644-1). Este fluxo de ar é direcionado através de toda área de trabalho como fluxo laminar. O ar filtrado (HEPA) minimiza a contaminação cruzada na área de trabalho e proporciona um ambiente de trabalho livre de partículas.





BANCADA DE FLUXO LAMINAR VERTICAL



100% DE RENOVAÇÃO DE AR PARA O AMBIENTE DE TRABALHO

Bancadas de Fluxo Laminar Vertical PCR são ferramentas fundamentais em laboratórios que conduzem experimentos de reação em cadeia da polimerase (PCR). Esses equipamentos direcionam o ar filtrado pelo filtro HEPA (High-Efficiency Particulate Air) verticalmente para baixo, proporcionando um ambiente de trabalho com classificação ISO Classe 5 (anteriormente Classe 100). Essa classificação garante que a área de trabalho esteja isenta de contaminantes particulados que poderiam prejudicar a integridade das amostras.

TODOS OS MODELOS APRESENTAM:

- Pré-filtro classe G4 sintético que aumenta a durabilidade do filtro HEPA.
- Filtro HEPA H 14 EN 1822 com eficiência > 99,999% para partículas de 0,3 µm, com moldura em alumínio anodizado.
- Lâmpada Led e lâmpada UV .
- Tomada auxiliar (220 V) interna.
- Válvula para gás ou vácuo
- 4 interruptores individuais (geral, motor, lâmpada UV e Led)
- Dispositivo de segurança que ativa a lâmpada UV apenas quando o vidro frontal está completamente fechado.
- Base construída em aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi, equipada com rodízios giratórios com freio.

OPCIONAIS (NÃO INCLUSOS)

- Certificado de Conformidade do Ar e Integridade (Validação)
- Kit Controlador Eletrônico
- Sistema de alarme audiovisual para saturação do filtro.
- Manômetro diferencial de pressão.
- Horímetro para lâmpada UV.
- Horímetro para contagem de horas de funcionamento.
- Timer para lâmpada UV.





RECURSOS LINHA PCR ALUMÍNIO

- Construída em chapa de alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi;
- Área de trabalho toda em aço inox AISI 304 (incluindo paredes e tampo da mesa de trabalho) evitando corrosão;
- Assoalho liso em aço inox para maior facilidade na limpeza;
 Vidro frontal tipo "guilhotina" (sobe e desce), com inclinação de 10° (melhor conforto para o operador, diminuindo reflexos.



RECURSOS LINHA PCR ECO:

- Construída em alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi;
- Área de trabalho toda em aço inox AISI 304, paredes laterais em alumínio naval com pintura em epóxi;
- Assoalho removível para facilitar a limpeza;
- Vidro frontal tipo "guilhotina" (sobe e desce) com inclinação de 10° (melhor conforto para o operador, diminuindo reflexos.

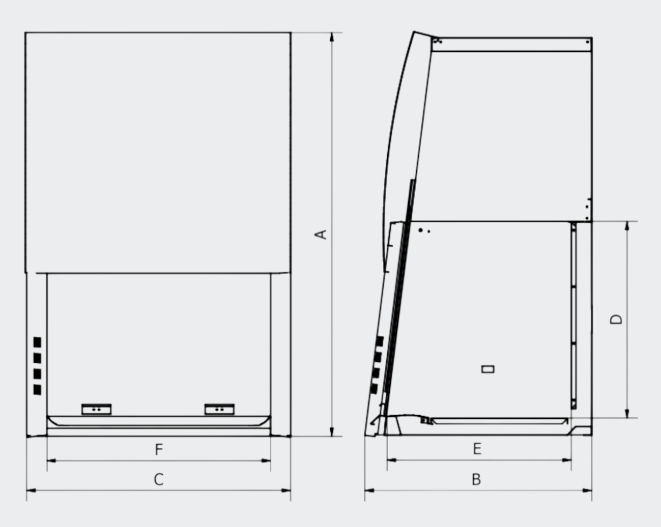


RECURSOS LINHA PCR INOX:

- Construída em chapa de aço inox AISI 304 Polido;
- Gabinete de trabalho construído em aço inox AISI 304 (incluindo paredes e tampo da mesa de trabalho) evitando corrosão;
- Assoalho liso em aço inox para maior facilidade na limpeza;
- Vidro frontal tipo "guilhotina" (sobe e desce), com inclinação de 10° (melhor conforto para o operador, diminuindo reflexos.



DADOS DIMENSIONAIS



A= ALTURA B= LARGURA C= COMRPRIMENTO D= ALTURA E= LARGURA

F= COMPRIMENTO

MODELO	PCR T2	PCR T2,5	PCR T3	PCR T4	PCR T5	PCR T6
DIMENSÕES EXTERNAS - SEM BASE C x B x A mm	780 x 610 x 1150	930 x 800 x 1430	1090 x 800 x 1430	1400 x 800 x 1430	1700 x 800 x 1430	2010 x 800 x 1430
DIMENSÕES DA ÀREA INTERNA D x E x F mm	635 x 475 x 460	785 x 660 x 1430	935 x 660 x 1430	1245 x 660 x 1430	1545 x 660 x 1430	1855 x 660 x 1430
DIMENSÕES EXTERNAS - COM BASE C x B x A mm	780 x 610 x 1940	930 x 800 x 2220	1090 x 800 x 2220	1390 x 800 x 2265	1690 x 800 x 2265	2000 x 800 x 2265





PARA UMA SÉRIE DEDESAFIOS, UM MUNDO DE SOLUÇÕES.



MD Serviços Ltda.

- Av. Professor Benedito de Andrade, 765 Unileste, Piracicaba SP, 13422-000
- 19 3429-0700
- pachane@pachane.com.br







