





AUTOCLAVE HORIZONTAL

AB-42

Utilizado para esterilização e secagem de materiais e utensílios diversos.





Características Técnicas

AB-42

- Potência (Watts): 2400;
- Volts: 220;
- Peso: 65 Kg;
- MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível):
 2,4 Kgf/cm2;
- Pressão de Operação: 1,00 a 2,30 Kgf/cm2;
- Pressão Hidrostática: 3,00 Kgf/cm2;
- Categoria do Vaso de Pressão : 'V' ;
- Classe do Fluído: 'C' (Vapor de Água);
- Capacidade: 42 litros;
- Dimensões Internas (cm) (Diam. X Prof.): Ø30 x 60
 :
- Dimensões Externas (cm) (L x P x A): 55 x 78 x 45
 :
- Acessórios (Bandejas): 3;

- Abastecimento de Água: Automático com sensor de nível e reservatório interno com capacidade para 4,0 litros;
- Temperatura de operação: 109°C a 134°C;
- Pressão de Esterilização: 0,5 a 2,3 Kgf/cm2 +- 0,2 Kgl/cm2;
- Câmara interna: Cilíndrica, construida em aço inox 304;
- Segurança: Dispositivo que impede o funcionamento do equipamento caso a porta esteja aberta;
- Controlador: Cancela o ciclo caso a temperatura no interior do equipamento esteja 2°C acima ou abaixo da temperatura programada;
- Válvula de alívio: Ajustada para ser atuada na Máxima Pressão de Trabalho Admissível (MPTA);
- Painel: Display gráfico para visualização dos parâmetros e fase do processo. Controle atráves de teclado de membrana.;
- Esterilização: Possui 10 programas de esterilização: pacotes, caixas, instrumentos embalados, instrumentais desembalados, vidraria, líquidos, termossensiveis, flash, teste biológico e usuário (livre para edição).;
- Programação: Possibilita programação da temperatura de esterilização, tempo de esterilização e de secagem.;
- Parâmetros: Permite configuração dos parâmetros protegido por 3 níveis de senha.;
- Opcionalmente: Pode ser fornecido com impressora térmica ou matricial;





Benefícios e Vantagens

- Controlador microprocessado com 10 programações
- Abastecimento de água automático
- Câmara interna em aço inoxidável resistente à corrosão
- Eliminação automática do ar interno
- Dispositivos de segurança contra sobrepressão, temperatura e segurança elétrica
- Não é indicado para esterilização de meios de cultura.

