



SISTEMA DE FLUXO CONTÍNUO

TE-034/2

Acessório constituído por uma bomba peristáltica que, por meio de rotação, impulsiona as amostras líquidas a serem analisadas no espectrofotômetro de maneira rápida e sem que o analista entre em contato com a amostra..

Características Técnicas

TE-034/2

- Vazão: Baixa: 25 mL/min Alta: 55 ml/min;
- Mangueira da bomba: Marprene 1,6 x 3,2 com bico redutor para mangueira de silicone ref. 178;
- Gabinete: Poliestireno de alta densidade;
- Dimensões da bomba: L=185 x P=230 x A=115 mm;
- Tensão: 100-240V 50/60Hz;
- Acompanha: 01 metro de mangueira de silicone ref. 178; 01 Fonte de alimentação 12 V; Cubeta de fluxo contínuo ;
- Precisão: +/-10 ml/min;
- Reversão de rotação: Através de chave de 2 posições localizadas no painel;
- Potencia: 100W;

Benefícios e Vantagens

- Bivolt
- Compacto e leve
- Bomba peristáltica de 6 roletes de alta precisão
- Mangote de mangueira em marprene, material resistente próprio para o trabalho de esmagamento e autoclavável
- Dois sentidos de fluxo: suga e ejeta
- Duas vazões de trabalho: alta e baixa
- Sistema de pulsar para preenchimento da mangueira
- Dois tipos de velocidade e sistema de stand-by
- Versatilidade: pode ser usado junto ao espectrofotômetro ou em sistema de dosagem em malha aberta
- Estrutura em poliestireno de alta densidade
- Controle de Qualidade rígido, em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento, proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente, para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias.

Produtos Relacionados