



BOMBA PERISTÁLTICA

TE-BP-01

Utilizado para dosagem de fluídos com baixa viscosidade.

Características Técnicas

TE-BP-01

- Vazão máxima com tubo de 3,2mm de diâmetro: 19ml/min +/- 5ml;
- Vazão máxima com tubo de 4,8mm de diâmetro: 40ml/min +/- 5ml;
- Reservatório: 250 ml em vidro borossilicato;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática;
- Potência: 10W;
- Tensão: 220 V 60Hz;
- Acompanha: - 01 reservatório em vidro borossilicato com tampa com volume de 250 ml - 01 metro de mangueira de silicone referência 203 (Diâmetro interno de 6mm e diâmetro externo de 10mm) - 01 mangote de mangueira Marprene® Ø4,8 com dois bicos de conexão em policarbonato - 02 Fusíveis extra - Manual de Instruções com Termo de Garantia;
- Controle de potência: 1 canal de 0 a 99%;
- Mangueira de diâmetro: 3.2 e 4.8mm.;
- Dimensões do equipamento: 122(L) x 125(A) x 190(P), medidas em mm.;

Benefícios e Vantagens

- Bomba peristáltica Watson Marlow de baixa potência com alta eficiência
- Equipamento compacto e leve
- Controle de vazão percentual
- Presença de chave de seleção de tensão de entrada 127 ou 220V, proporcionando praticidade
- Possui chave de reversão, proporcionando a versatilidade da opção de se trabalhar sugando ou ejetando a amostra
- Display de 7 segmentos de fácil visualização
- Sistema de proteção elétrico através de fusíveis ultra rápidos
- 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
- Possibilidade de adaptações de acordo com as necessidades do cliente, torna o equipamento já de linha um equipamento especial.