

Mini Fonte De Eletroforese K33-500M (Kasvi) + cuba



Mini Fonte de Eletroforese para 2 a 4 Cubas, Tela Led, tensão de saída 10 a 500 v, bivolt, mod.: K33-500M (Kasvi)

APLICAÇÃO: A Mini Fonte de Eletroforese 500V bivolt foi projetada para atender aplicações em sistemas de eletroforese existentes no mercado.

CARACTERÍSTICAS:

- Display digital com tela em LED;
- Saída para 2 até 4 cubas de eletroforese, de acordo com o modelo;
- Sistema Crossover - configuração de tensão ou corrente constante;
- Ajuste de tempo (1 a 999 minutos);
- Interface simples;
- Função de pausa;
- Alarme para aviso de término do tempo programado;
- Dispositivos de segurança:
- Detecção de ausência, vazamento ou alterações súbitas de carga;
- 1. Proteção contra superaquecimento;
- 2. Detecção de sobrecarga;
- 3. Proteção de plugues e tomadas.
- Tensão de saída: 10-500 V
- Incremento de Tensão: 1 V
- Corrente: 10 - 400 mA
- Incremento da Corrente: 1 mA
- Potência: 120 W
- Número de saídas: 2
- Materiais: Placas de Policarbonato e Alumínio
- Timer : 1-999 minutos (com alarme sonoro)
- Temperatura de Funcionamento: Ambiente até 40 °C
- Tensão do Equipamento: AC 110/220 V
- Frequência: 50-60 Hz

Cuba para Eletroforese Horizontal 10x10cm