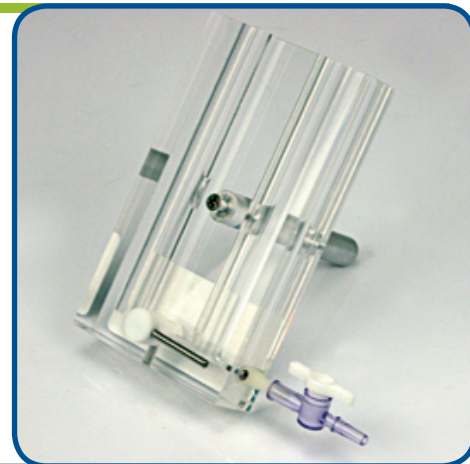


Formador de Gradiente

- Sistema composto por câmara de mistura feita em acrílico e válvula de teflon.
- A taxa de fluxo do gradiente é controlada pela válvula ou pela bomba peristáltica conectada ao sistema.
- Garante reprodutibilidade na preparação de géis com gradiente de desnaturação.



Código	Descrição
--------	-----------

GM-100	Formador de gradiente - 100mL
--------	-------------------------------

Bomba peristáltica para fluxo médio

- Equipamento essencial para preparação de géis gradiente.
- Capacidade de estabelecer fluxos variados modificando a velocidade da bomba e a espessura do tubo (0,4 a 85mL/min).
- Portátil e independente, podendo ser utilizada distante de um ponto de energia.
- Acompanham tubos: 1/16", 3/32", 3/16" e 1/4" com seus respectivos conectores.
- Capaz de produzir até 4 géis simultaneamente (mesmo gradiente).
- Resistente a luz UV, ozônio e gases. • Material: plástico ABS.
- Motor: 12 VDC variável. • Temperatura do líquido: -62 a 260°C
- Dimensões (LxCxA): 16,8cm x 12,0cm x 11,5cm. • Peso: 587g.

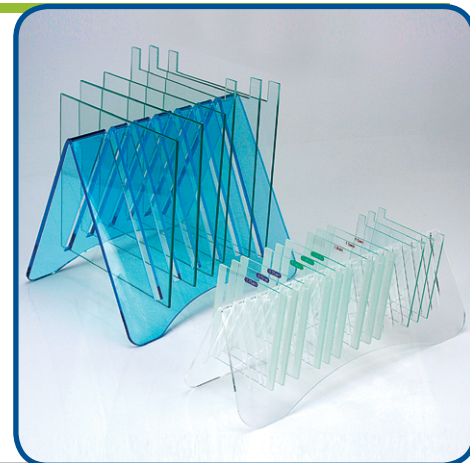


Código	Descrição
--------	-----------

MPP-100	Bomba peristáltica
---------	--------------------

Rack para Placas de Vidro

- Racks com capacidade para acomodar 12 placas de vidro de tamanhos variados.
- Fabricadas em material resistente (resina ABS).



Código	Descrição
--------	-----------

GRH-200-20B	Rack para mini-placas de vidro.
GRH-100	Rack para placas de vidro para cubas de sequenciamento.

Cores disponíveis através dos códigos: B - preto, P - roxo, BL - azul; G - verde; GR - cinza.