



BANHO SECO SEM AGITAÇÃO PARA MICROTUBOS COM AQUECIMENTO ATÉ 100°C

Projetado para aquecimento preciso e uniforme das amostras em tubos de diferentes tamanhos (MOD.B2-AQ), de acordo com o bloco utilizado.

APLICAÇÕES

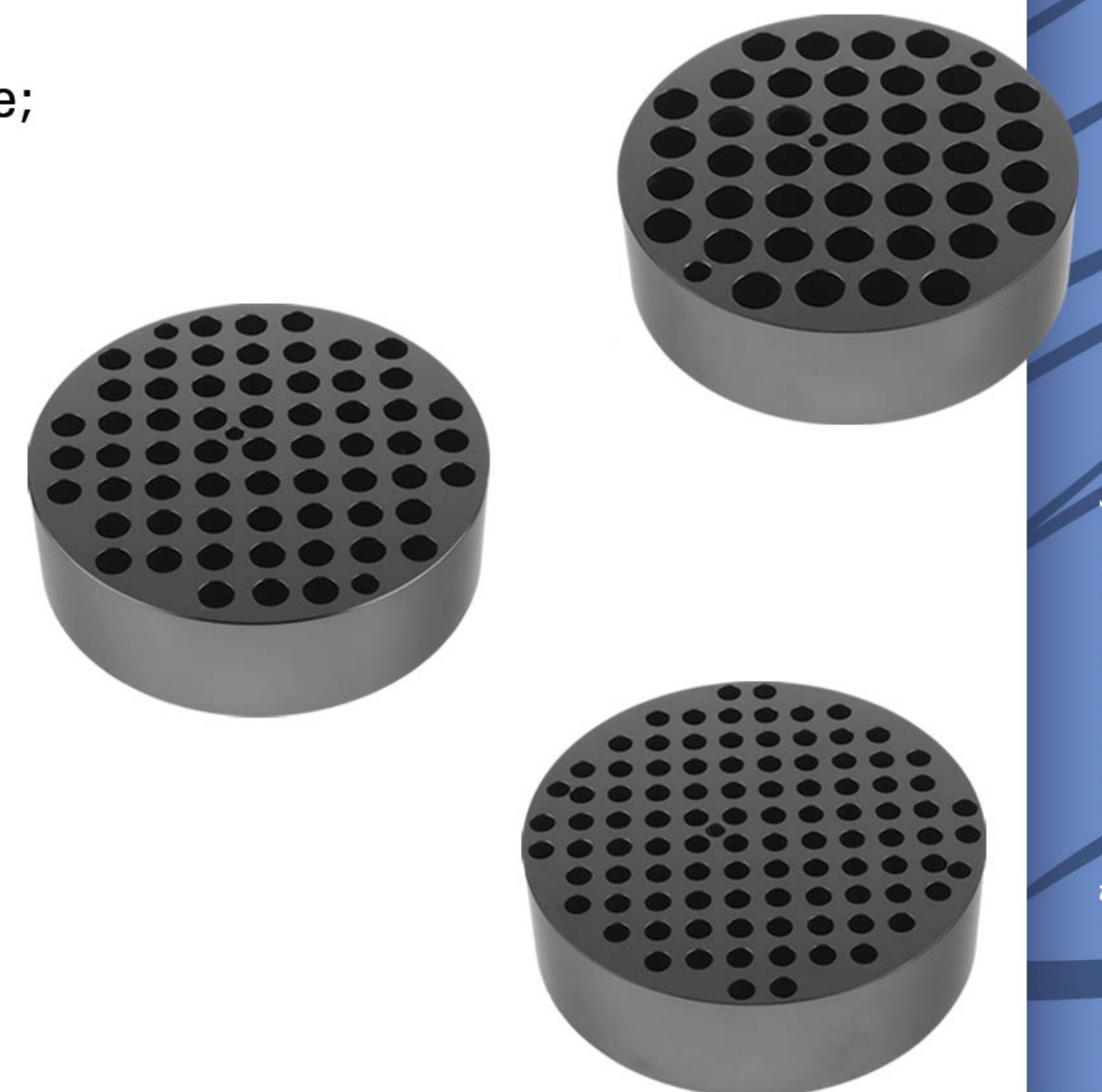
- » Incubação;
- » Conservação de amostras;
- » Amplificação de DNA;
- » Bioquímica;
- » Pré-desnaturação em eletroforese;
- » Estudos de coagulação;
- » PCR;
- » Hibridização in situ;
- » Etc.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- » Painel com interface amigável, visor LED, teclado toque suave
- » Controle microprocessado preciso, garantindo melhor estabilidade;
- » Ajuste de temperatura e tempo de operação;
- » Blocos de alumínio, de fácil substituição, limpeza e desinfecção;
- » Tampa transparente, para visualização durante o experimento;
- » Exibe a temperatura atual e o tempo restante programado;
- » Sinal sonoro indica o término do processo de incubação;
- » Sistema de proteção contra excesso de temperatura.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

MODELO	B2-AQ
Capacidade	1 bloco circular
Ajuste de temperatura	Ambiente + 5°C a 100°C
Precisão do visor	0,1°C
Precisão da temperatura	≤ 0,5°C
Ajuste de tempo	1 minuto ~ 99 horas e 59 minutos
Tempo de aquecimento	≤ 25 minutos (de 20°C a 100°C)
Potência	150 W
Tensão	220 V
Frequência	50/60 Hz
Peso	3 kg
Dimensões	225 x 160 x 197 cm



BLOCOS OPCIONAIS

- » Bloco para 96 tubos de 0,2 ml (modelo B2-AQ-0,2);
- » Bloco para 61 tubos de 0,5mL (modelo B2AQ-0,5);
- » Bloco para 41 tubos de 1,5mL (modelo B2AQ-1,5).



BIOSYSTEMS

Rua Maurílio da Cruz, 49
Vila Edith I - CEP: 83065-200
São José dos Pinhais - PR - Brasil

www.biosystems.com.br

DDG 0800-7031012
Tel: 41 3353.1010
Fax: 41 3069 3642
E-mail: comercial@biosystems.com.br