

## **Banho Seco com Aquecimento Digital**

**Modelo BC2022**  
**Marca Nova Biotecnologia**



### **Descritivo**

O banho seco é um equipamento projetado para aquecimento de reagentes e amostras biológicas através de condutividade de calor.

Compacto e de alta precisão, foi projetado para ensaios que necessitam controle rigoroso e exato de temperatura.

Pode ser utilizado em diversos laboratórios para o aquecimento em reações em técnicas de biologia molecular, como desnaturação do DNA, entre outros.

### **Especificações Técnicas**

- Ajuste da temperatura através de controle digital;
- Display de LCD;
- Facilidade na troca e limpeza dos blocos;
- Proteção de superaquecimento;
- Faixa de velocidade RT +5°C a 100°C



(11) 4243-2356



[novabiotecnologia.com.br](http://novabiotecnologia.com.br)



[vendas@novabiotecnologia.com.br](mailto:vendas@novabiotecnologia.com.br)



R. Pasadena, 235 - Parque Industrial San José  
Cotia/SP - Cep: 06715-864

- Precisão da temperatura  $\leq +0,3^{\circ}\text{C}$
- Precisão do display  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Uniformidade da temperatura  $\leq +0,3^{\circ}\text{C}$
- Tempo de Aquecimento  $\leq 20$  min (de  $25$  a  $100^{\circ}\text{C}$  em  $220\text{V}$ )
- Tensão  $110\text{V} - 220\text{V}$
- Potência  $150\text{W}$
- Dimensões (mm) Largura  $210$  x Comprimento  $240$  x Altura  $120$

**Compatível com os Blocos Térmicos:**

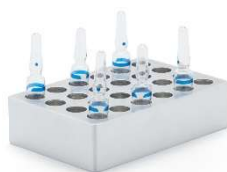
Código BC2022-A – Bloco térmico para 24 microtubos de 1,5 a 2,0 mL



Código BC2022-B – Bloco térmico para 96 microtubos ou placas de 200 uL



Código BC2022-C – Bloco térmico para 24 ampolas de 12 mm



(11) 4243-2356



[novabiotecnologia.com.br](http://novabiotecnologia.com.br)



[vendas@novabiotecnologia.com.br](mailto:vendas@novabiotecnologia.com.br)



R. Pasadena, 235 - Parque Industrial San José  
Cotia/SP - Cep: 06715-864