

## **Banho Seco com Aquecimento Digital**

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



### **Descriutivo**

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



vendas@novabiotecnologia.com.br



novabiotecnologia.com.br



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

- Precisão da temperatura ≤ +0,3°C
- Precisão do display 0,1 °C
- Uniformidade da temperatura ≤ + 0,3°C
- Tempo de Aquecimento ≤ 20 min (de 25 a 100°C em 220V)
- Tensão 110V - 220 V
- Potência 150W
- 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



vendas@novabiotecnologia.com.br



novabiotecnologia.com.br



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