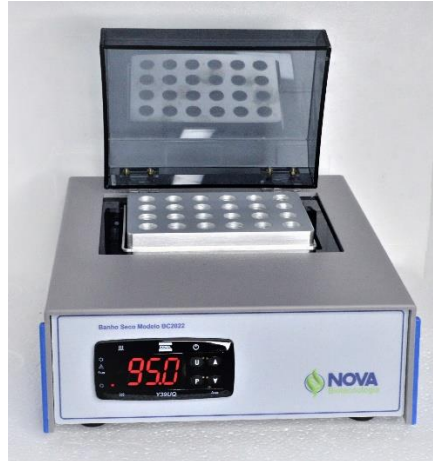


## Banho Seco com Aquecimento Digital Modelo BC 2022



### Banho Seco Modelo BC 2022

O banho seco é um equipamento projetado para aquecimento de amostras através de condutividade de calor, maior facilidade e praticidade para a rotina.

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



(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

## Compatível com os Blocos Térmicos:

**Código BC2022-A** - BLOCO TERMICO PARA 24 MICROTUBOS DE 1,5 A 2,0 ML

**Código BC2022-B** - BLOCO TERMICO PARA 96 MICROTUBOS DE 0,2 ML (200 UL)  
OU PLACAS DE 96 POÇOS DE 0,2 ML (200 UL)

**Código BC2022-C** - BLOCO TERMICO PARA 24 AMPLOLAS DE 12 MM

## PROGRAMAÇÃO PARA O CONTROLE DE TEMPERATURA

Pressione e solte a tecla **P**, o display mostrará o set point do controle de temperatura “**Spt**” alternado com o valor programado. Para modificar, pressione a tecla **▲** para incrementar o valor ou a tecla **▼** para decrementar. Uma vez programado o valor desejado, pressione a tecla **P** novamente.



(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