



LINHA DE

# BANHOS SECOS

REGISTRADOS NA

**ANVISA**



Produzidos e distribuídos por

**biancodent**

[www.biancodent.com.br](http://www.biancodent.com.br)



# Banho Banho Seco Digital Microprocessado, Bloco Simples e Aquecimento até 150°C

Modelo: BS-150-S-BI

Registrado na

**ANVISA**

81906569001



Imagens meramente ilustrativas.



# A PRESENTAÇÃO

O Banho Seco Digital Microprocessado Bloco Simples com temperatura ajustável de temperatura ambiente até 150°C, é compacto, com gabinete construído em aço tratado e pintura epóxi eletrostática lisa contra corrosão.

Sistema de aquecimento feito através de resistência blindada do tipo cartucho que proporciona um aquecimento rápido e uniforme do bloco. Bloco construído inteiramente em liga de alumínio maciço com tratamento que evita a corrosão.

Controlador eletrônico digital microprocessado de temperatura com várias funções, precisão do indicador de  $\pm 0,5\%$  e uniformidade de  $\pm 2,5\%$ . Um alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.

## DESTAQUES:

- Alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.
- Display LCD 5.3" para fácil visualização de parâmetros.
- Controle microprocessado digital com rampa de seleção para aquecimento mais rápido.
- Compatível com múltiplos blocos, adequando-se às mais variadas necessidades do usuário.

# E SPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

TEMPO PARA AQUECIMENTO DO BLOCO	5 minutos
FAIXA DE TEMPERATURA*	Ambiente ~ 150°C
PRECISÃO DA TEMPERATURA	$\pm 0,5\%$
RESOLUÇÃO	0,1°C
UNIFORMIDADE	$\pm 2,5\%$
SENSOR	PT100
TIMER	entre 1 a 9999 minutos
AJUSTE DO TEMPO	a cada 1 minuto
POTÊNCIA	360W
TENSÃO	Bivolt com chave seletora
DIMENSÕES (L X P X A) cm	22 x 32 x 17
PESO	4,50 kg

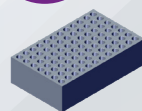
\*Referente à temperatura da chapa.

Assistência técnica  
PERMANENTE

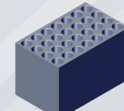
Garantia de 12 meses  
contra defeitos de fabricação



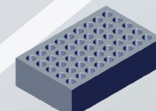
# B BLOCOS DISPONÍVEIS:



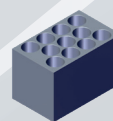
**BL8405**  
PARA 84 TUBOS  
DE 0,5 ML



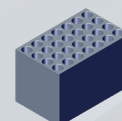
**BL2815**  
PARA 28 TUBOS  
DE 15 ML



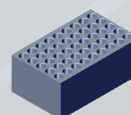
**BL45152**  
PARA 45 TUBOS  
DE 1,5/2 ML



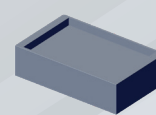
**BL1150**  
PARA 11 TUBOS  
DE 50 ML



**BL2810**  
PARA 28 TUBOS  
DE 10 ML



**BL454**  
PARA 45 TUBOS  
DE 4 ML



**BLFLAT**  
PARA MICROPLACAS DE  
ELISA / MICROTITULAÇÃO  
CULTIVO CELULAR

\*\*Os blocos são vendidos separadamente.

# A COMPANHA O EQUIPAMENTO

- 1 Banho Seco Digital BS-150-S-BI
- 1 Manual de instruções em português

**VULCAN**



# Banho

## Banho Seco Digital Microprocessado, Bloco Duplo e Aquecimento até 150°C

Modelo: BS-150-D-BI

Registrado na

**ANVISA**

81906569001



Imagens meramente ilustrativas.



# A APRESENTAÇÃO

O Banho Seco Digital Microprocessado Duplo Bloco com temperatura ajustável de temperatura ambiente até 150°C, é compacto, com gabinete construído em aço tratado e pintura epóxi eletrostática lisa contra corrosão.

Sistema de aquecimento feito através de resistência blindada do tipo cartucho que proporciona um aquecimento rápido e uniforme do bloco. Bloco construído inteiramente em liga de alumínio maciço com tratamento que evita a corrosão.

Controlador eletrônico digital microprocessado de temperatura com várias funções, precisão do indicador de  $\pm 0,5\%$  e uniformidade de  $\pm 2,5\%$ . Um alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.

## DESTAQUES:

- Alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.
- Display LCD 5.3" para fácil visualização de parâmetros.
- Controle microprocessado digital com rampa de seleção para aquecimento mais rápido.
- Compatível com múltiplos blocos, adequando-se às mais variadas necessidades do usuário. Além disso, comporta até 2 blocos simultaneamente

# E SPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

TEMPO PARA AQUECIMENTO DO BLOCO	5 minutos
FAIXA DE TEMPERATURA*	Ambiente ~ 150°C
PRECISÃO DA TEMPERATURA	$\pm 0,5\%$
RESOLUÇÃO	0,1°C
UNIFORMIDADE	$\pm 2,5\%$
SENSOR	PT100
TIMER	entre 1 a 9999 minutos
AJUSTE DO TEMPO	a cada 1 minuto
POTÊNCIA	360W
TENSÃO	Bivolt com chave seletora
DIMENSÕES (L X P X A) cm	25 x 32 x 17
PESO	4,50 kg

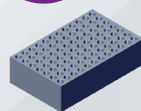
\*Referente à temperatura da chapa.

Assistência técnica  
PERMANENTE

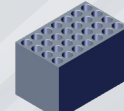
Garantia de 12 meses  
contra defeitos de fabricação



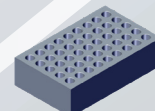
# B BLOCOS DISPONÍVEIS:



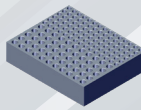
**BL8405**  
PARA 84 TUBOS  
DE 0,5 ML



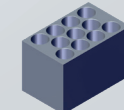
**BL2815**  
PARA 28 TUBOS  
DE 15 ML



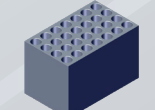
**BL45152**  
PARA 45 TUBOS  
DE 1,5/2 ML



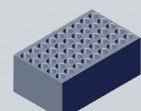
**2BL9005-5515**  
PARA 90 TUBOS DE  
0,5 ML E 55 DE 1,5 ML



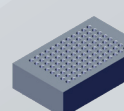
**BL1150**  
PARA 11 TUBOS  
DE 50 ML



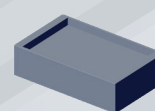
**BL2810**  
PARA 28 TUBOS  
DE 10 ML



**BL454**  
PARA 45 TUBOS  
DE 4 ML



**2BL9602FLAT**  
PARA MICROTUBOS DE  
0,2 ML E MICROPLACAS  
DE PCR (96 X 0,2 ML)



**BLFLAT**  
PARA MICROPLACAS DE  
ELISA / MICROTITULAÇÃO  
CULTIVO CELULAR

\*\*Os blocos são vendidos separadamente.

# A COMPANHA O EQUIPAMENTO

- 1 Banho Seco Digital BS-150-D-BI
- 1 Manual de instruções em português