

**BANHOS SECOS 150°C COM CAPACIDADE PARA 1,2 OU 4 BLOCOS PARA MICROPLAÇAS DE PCR, MICROTUBOS DE 0,2 A 2,0ML E TUBOS DE ENSAIO DE 6MM ATÉ 40MM.**

**Modelo: SÉRIE BIODKT200**

**CB0241**

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Os banhos secos da serie BIODKT são dispositivos para cultivo, preservação e reação de amostras controladas por microprocessador para maior precisão no controle de temperatura e uma alternativa ao tradicional banho Maria. Tem controle de temperatura individual e é utilizado em diversos laboratórios das áreas da indústria farmacêutica, química, segurança alimentar, ambiental, inspeção de qualidade, etc.



**DKT200-1**

**1 bloco**



**DKT200-2**

**2 blocos**



**DKT200-4**

**4 blocos**

### CARACTERÍSTICAS:

- Design compacto, portátil, interface de operação simples, ocupa pouco espaço na bancada;
- Aquecimento rápido e uniforme;
- Visor LCD para exibição do tempo e temperatura;
- Modo de controle de tempo programado ou contínuo;
- Controle de temperatura preciso, alta estabilidade;
- Baixo consumo de energia e sem ruído.
- Função de calibração de temperatura incorporada;
- Detecção automática de falhas;
- Função de alarme sonoro;
- Dispositivo de proteção contra sobreaquecimento, seguro e confiável, aumentando a vida útil do equipamento;
- Vários blocos para substituição conveniente, fácil de limpar e desinfecção;
- Modelo com dois módulos de aquecimento independentes, termostato exclusivo projetado para atender às necessidades de mais de um experimento.



**BANHOS SECOS 150°C COM CAPACIDADE PARA 1,2 OU 4 BLOCOS PARA MICROPLAÇAS DE PCR, MICROTUBOS DE 0,2 A 2,0ML E TUBOS DE ENSAIO DE 6MM ATÉ 40MM.**

Modelo: SÉRIE BIODKT200

CB0241

**PARÂMETROS TÉCNICOS:**

MODELO	BIODKT200-1	BIODKT200-2	BIODKT200-4
Capacidade de blocos	1 bloco	2 blocos	4 blocos
Máxima Temperatura	150°C		120°C
Faixa de controle de temperatura	+5°C (acima da temperatura ambiente) até 150°C		+5°C (acima da temperatura ambiente) até 120°C
Tempo de aquecimento	≤ 30min (20 ° C a 150 ° C)		≤ 30min (20 ° C a 120°C)
Controle de tempo	1 minuto até 99h 59min ou modo contínuo		
Precisão de controle de temperatura(100~150°C)	≤ ± 1°C		
Precisão de controle de temperatura(40~100°C)	≤ ± 0,5°C		
Discrepância de temperatura de bloco(40°C)	≤ 0,3°C		
Uniformidade da temperatura no bloco	≤ ± 0,5°C		
Exatidão da tela	0,1 ° C		
Tensão/Frequência	AC220 Volts; 50/60Hz		
Dispositivo de segurança	250V,2A/3A, Ø5x20	250V,3A/6A,Ø5x20	250V,5A/10A,Ø5x20
Força máxima	200 Watts	400 Watts	600 Watts
Dimensão (PxLxA)	230x220x95 mm	260x220x95 mm	360x220x95 mm
Peso	2,6 Kg	3,3 Kg	4,7 Kg
Tipos de blocos	Consulte "Blocos intercambiáveis para a série BIODKT"		



Imagens meramente ilustrativas. O equipamento pode ter diferenças, quanto à cor ou tamanho. Devido a constantes aprimoramentos técnicos as especificações aqui apresentadas podem sofrer alterações sem aviso prévio.

**BANHOS SECOS 150°C COM CAPACIDADE PARA 1,2 OU 4 BLOCOS PARA MICROPLACAS DE PCR, MICROTUBOS DE 0,2 A 2,0ML E TUBOS DE ENSAIO DE 6MM ATÉ 40MM.**

**Modelo: SÉRIE BIODKT200**

**CB0241**

**ACESSÓRIOS:**

**BLOCOS INTERCAMBIÁVEIS PARA A SÉRIE BIODKT200:**



DT01



DT02



DT03



DT04



DT05



DT06



DT07



DT08



DT09



DT10



DT11



DT12



DT13



DT14



DT15



DT16



DT17



DT18

Imagens meramente ilustrativas. O equipamento pode ter diferenças, quanto à cor ou tamanho. Devido a constantes aprimoramentos técnicos as especificações aqui apresentadas podem sofrer alterações sem aviso prévio.