

BANHO SECO COM AGITAÇÃO (THERMO SHAKER)

Equipamento com temperatura controlada que proporciona maior segurança e integridade às amostras. Além do sistema de aquecimento, possui agitação com ajuste de velocidade e temperatura visíveis no display.

Compatível com diferentes tipos de blocos, garantindo maior facilidade na troca e utilização de acordo com o protocolo laboratorial.

Características

- Display LCD de fácil ajuste e utilização;
- Acompanha tampa, que evita evaporação das amostras;
- Precisão e exatidão da temperatura através de controle digital;
- Aquecimento rápido;
- Blocos que permitem a transferência térmica uniforme;
- Blocos compatíveis com diversos tubos e microtubos;
- Motor de indução sem escovas, livre de ruídos.



Modelos	Descrição	Apresentação
K80-100	Banho Seco com Agitação (Thermo Shaker). 110 V	Unidade
K80-200	Banho Seco com Agitação (Thermo Shaker). 220 V	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.

Especificações Técnicas

Especificações	K80-100	K80-200
Faixa de Velocidade	200 ~ 1.800 rpm	
Órbita	3 mm	
Faixa de Temperatura	RT+5 °C ~ 100 °C	
Precisão	0,3 °C	
Uniformidade da Temperatura	0,3 °C	
Tempo de Aquecimento	< 15 min. (de 40 °C a 100 °C)	
Timer	1 minuto ~ 99h59 minutos	
Tensão	110 V	220 V
Potência	150 W	
Frequência	50/60 Hz	
Dimensões (L x C x A)	190 x 260 x 170 mm	
Peso	7,0 kg	

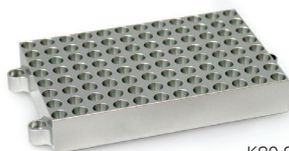
Embalagem contém:

01 Banho Seco com Agitação,
de acordo com o modelo;
01 Cabo de Energia AC;
01 Manual de Instruções.

BLOCOS¹

Adequados para microtubos e tubos de centrifugação com capacidade de 0,2 mL, 0,5 mL, 1,5 mL, 2,0 mL, 5,0 mL e 15 mL.

Modelo	Descrição	Apresentação
K80-9602	Bloco 96 x 0,2 mL	Unidade
K80-5405	Bloco 54 x 0,5 mL	Unidade
K80-3515	Bloco 35 x 1,5 mL	Unidade
K80-3520	Bloco 35 x 2,0 mL	Unidade
K80-2450 ²	Bloco 24 x 5,0 mL	Unidade
K80-1215 ³	Bloco 12 x 15 mL	Unidade



K80-9602



K80-5405



K80-3515



K80-3520



K80-2450



K80-1215

¹ Blocos vendidos separadamente.

² Ao utilizar o bloco K80-2450, a velocidade de agitação deve ser entre 200 ~ 1.000 rpm.

³ Ao utilizar o bloco K80-1215, a velocidade de agitação deve ser entre 200 ~ 800 rpm.

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.