

## AGITADORES *BASIC*

Equipamentos de simples operação com design versátil para tubos de coleta, frascos, tubos de centrifugação, homogeneização de soluções e reagentes para laboratórios de hematologia, biologia, análises clínicas, biotecnologia, biologia molecular e microbiologia.

### Características

- Moldados em metal de alta resistência e qualidade;
- Estrutura interna robusta e de alta durabilidade;
- Pintura metálica.

### AGITADOR *BASIC GANGORRA*<sup>1</sup>

- Agitador com movimento de gangorra;
- Operação simples e contínua;
- Velocidade fixa de 15 rpm;
- Capacidade máxima de 0,8 kg;
- Angulação de 25°.



### AGITADOR *BASIC ROLLER*<sup>1</sup>

- Movimento de rotação e homogeneização;
- Operação contínua;
- Velocidade ajustável de 20 a 80 rpm;
- Capacidade máxima para 12 tubos;
- Painel analógico.



Imagens meramente ilustrativas. Produtos com registro na ANVISA nº 80298490126

## AGITADOR *BASIC* ROTOR<sup>1</sup>

- Movimento circular;
- Ideal para tubos de coleta e de centrifugação;
- Velocidade ajustável de 6 a 32 rpm;
- Capacidade máxima para 24 tubos;
- Modo contínuo de operação;
- Angulação de 38°.



## AGITADOR *BASIC* 3D<sup>1</sup>

- Movimento tridimensional;
- Eficiente e de fácil operação;
- Velocidade fixa de 20 rpm;
- Capacidade máxima de 0,8 kg;
- Angulação de 20°.



## Especificações Técnicas

Especificações	K45-1510	K45-1520	K45-4010	K45-4020	K45-8010	K45-8020	K45-3210	K45-3220
Descrição	Agitador Gangorra 110 V	Agitador Gangorra 220 V	Agitador 3D 110 V	Agitador 3D 220 V	Agitador Tipo <i>Roller</i> 110 V	Agitador Tipo <i>Roller</i> 220 V	Agitador Tipo Rotor 110 V	Agitador Tipo Rotor 220 V
Velocidade	15 rpm		20 rpm		20 - 80 rpm		6 - 32 rpm	
Modo de Operação	Angulação de 25°		Angulação de 20°		Rotação e Homogeneização		Angulação de 38°	
Carga Máxima	0,8 kg		0,8 kg		12 tubos		24 tubos	
Frequência	50/60 Hz		50/60 Hz		50/60 Hz		50/60 Hz	
Potência	6 W		6 W		10 W		10 W	
Peso	2,5 kg		1,8 kg		4,6 kg		2,6 kg	
Dimensões	346 x 196 x 95 mm		240 x 170 x 150 mm		394 x 266 x 96 mm		300 x 180 x 430 mm	
Apresentação	Unidade							

### Embalagem contém:

- 01 Equipamento, de acordo com o modelo;
- 01 Cabo de Energia AC;
- 01 Plataforma;
- 01 Manual de Instruções.