

Agitador de Tubos Tipo "Vortex" KMC-1300V

Agitador de tubo tipo "Vortex", com velocidade de até 3.000 RPM,
para homogeneização de amostras em tubos com volumes de 0,5 a 50mL.
Fabricado conforme padrão ISO 9000.




VISION

Agitador de Tubos Tipo "Vortex" KMC-1300V



APLICAÇÃO

Usado em laboratórios de diversas áreas como:

- Biologia Molecular;
- Imunologia;
- Bioquímica;
- Indústrias;
- Etc.

UTILIZAÇÃO

Pode-se utilizar diferentes plataformas para agitação de amostras nos seguintes volumes:

- Microtubos: 0,5 mL / 1,5 mL / 2,0 mL;
- Tubos de teste (tipo Falcon): 15 a 50 mL;
- Frascos: Até 250 mL;
- Microplacas de titulação.

NÍVEL DE RUÍDO

Baixo nível de ruído devido ao sistema de amortecedores que diminuem as vibrações na área de trabalho.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Velocidade ajustável: 0 a 3.000 RPM;

Diâmetro da órbita: 4 mm;

Estrutura externa em plástico ABS resistente e interna em alumínio;

Voltagem: 110 ou 220 Volts;

Dimensões: 130 mm x 155 mm x 155 mm;

Peso: 3,1 Kg.

PLATAFORMA DE AGITAÇÃO

Acompanha como padrão uma plataforma tipo copo, para agitação de microtubos e tubos de centrifugação com volume variando de 0,5mL a 50mL.



SISTEMA ANTI-DESLIZAMENTO

Pés de borracha com sistema de tensão que evitam deslize sobre a bancada.

OPERAÇÃO

Em modo contínuo e periódico (toque).

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Como opcional poderá vir equipada com as seguintes plataformas:

- 1 Plataforma para frascos com volumes de até 250mL (modelo V130002);
- 2 Plataforma para microplacas de titulação (modelo V130003);
- 3 Plataforma para múltiplas amostras (modelo V130004).



BIOSYSTEMS

MATRIZ

Rua Amazonas Marcondes, 336
Cabral . 80035-230 . Curitiba . PR . Brasil

FILIAL

Av. Presidente Altino, 1059
Jaguará . 05323-002 . São Paulo . SP . Brasil

DDG 0800-7031012

Tel: 41 3353.1010

Fax: 41 3353.6722

E-mail: vendas@biosystems.com.br

www.biosystems.com.br