



agitador tipo vortex

FLEXVORTEX



aplicação DNA / RNA PROTEÍNAS

- homogeneizações
- agitação de tubos e microtubos
- ressuspensão de pellets



dois modos de operação. Modo contínuo ou controle por pulso.



sistema eletrônico à prova de vazamento. Motor vedado que impede o contato caso haja derramamento de líquido acidentalmente.

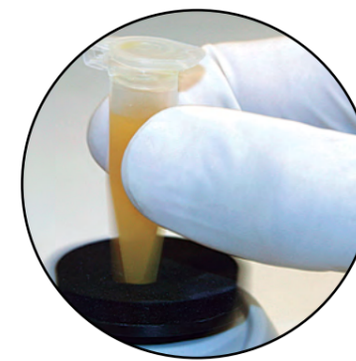


diferentes plataformas disponíveis. Varias opções p/ diferentes tipos de tubos e amostras.



portátil. Por ser um equipamento pequeno pode ser alocado em pequenos espaços do laboratório.

AGITADOR TIPO VORTEX FLEXVORTEX 4500



movimentação orbital. Agitação vigorosa, ideal para tubos de até 50mL.



equipamento compacto e robusto. Pode ser usado em câmaras frias ou incubadoras.



controle de velocidade de agitação. Velocidade de até 4500rpm produz um vortex instantâneo.



pés com ventosas fixadoras. Operações silenciosas, mais eficientes e de longa duração.



INFORMAÇÃO COMPLEMENTARES

Motor potente para vortex instantâneo.
Controle eletrônico à prova de vazamentos e de derramamento de líquidos.
Podem ser utilizados em câmaras frias ou incubadoras.
Homogeneização suave, com mínimo ruído e vibração.

inclui

- agitador, plataforma para tubos cônicos
- cabo de alimentação

acessórios opcionais

- plataformas intercambiáveis adicionais



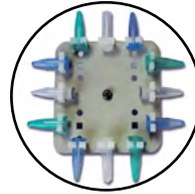
plataforma de superfície plana com espuma, 8mm de diâmetro.



plataforma para até 8 microtubos.



plataforma com suporte para 2 tubos de 50mL.



suporte para até 12 microtubos de 1,5-2,0mL.



plataforma com suporte para microplacas, 38 microtubos de 1,5-2,0mL / 28 microtubos de 0,5mL.



plataforma com suporte para 4 tubos de 15mL.

ESPECIFICAÇÕES

modelo	FlexVortex
velocidade	200 a 3800rpm (ajustável)
órbita	3mm
modo de operação	por pressão ou contínuo
alimentação	110V ou 220V
dimensões (C x L x A)	13cm x 16cm x 17cm
peso	0,45kg

R. Santa Mônica, 836
Cotia | 06715-865
11 5514-3290

www.loccus.com.br

