



eletroforese



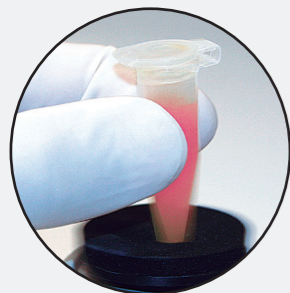
quantificação



preparação



imagem



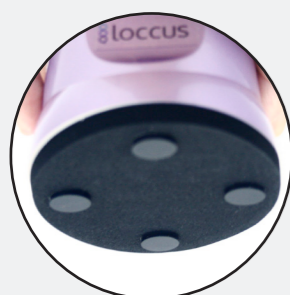
**Agitação vigorosa.** Motor potente e silencioso promove agitação orbital de alta frequência para homogeneizações de diversos tipos de amostras e soluções.



**Compacto e versátil.** Com dimensional compacto permite ser posicionado no interior de cabines e capelas e ocupa pouquíssimo espaço na bancada.



**Controle eletrônico de velocidade** com ajuste de intensidade. Possibilita adequar a intensidade de agitação conforme a necessidade.



**Base de borracha com pés anti-derrapantes e aderentes** garantem estabilidade do equipamento durante a agitação e reduz a vibração na bancada.

## AGITADOR VORTEX MINI FLEXVORTEX



### aplicações SOLUÇÕES AMOSTRAS

- ressuspensão de pellets
- homogeneizações
- agitação



**Gabinete** confeccionado em material resistente e livre de oxidação, com pintura epóxi. Resistente a respingos de água e soluções. Motor com controle eletrônico de velocidade à prova de vazamentos.



**Plataforma plana com superfície emborrachada** compatível com diversos tipos e formatos de tubos e frascos, dos mais variados tamanhos. Compatível com tubos de 0,2mL a até 50mL, tubos de ensaio, cubetas, tubos de centrifugação e pequenos frascos de reagentes.



**Dois modos de operação: contínuo ou por pressão.** A agitação pode ser iniciada pelo botão de controle de velocidade para agitação contínua. Ou então, pode ser acionada (à velocidade máxima) por pressão em sua plataforma.

modelo	Mini FlexVortex
velocidade	800 a 2500rpm (ajustável)
órbita	1,5mm
modo de operação	por pressão ou contínuo
alimentação	Bivolt
dimensões (C x L x A)	7cm x 8cm x 9cm
peso	0,45kg

# MINI FLEXVORTEX

Agitador orbital silencioso, tipo vortex, com plataforma para homogeneizações em geral para frascos e tubos de até 50mL (cônicos ou não).

Possui modos de operação contínuo ou pelo toque (touch), por pressão em sua plataforma. Movimentação orbital.

Fixação a superfícies por pés de borracha anti-derrapantes. A alta aderência à bancada garante estabilidade na agitação e pouca vibração na área de trabalho.

Sistema de equilíbrio dinâmico. Promove homogeneização suave, com mínimo ruído e vibração na bancada.

Confeccionado em material resistente a respingos de diversos tipos de substâncias.

Compatível com tubos de ensaio de até 30mm, cubetas, pequenos frascos de reagentes, balões volumétricos, erlenmeyer e tubos de centrifugas.

Manual de instruções totalmente em Português.

Totalmente adequado às normas internacionais de segurança.

