

KASVI

Agitadores

AGITADORES

Nas rotinas laboratoriais e de pesquisa, existem muitas amostras que precisam de outras substâncias adicionadas à sua composição. Por isso, a Kasvi apresenta uma linha completa de agitadores, trazendo para o cliente vários modelos que se adaptam aos mais diversos protocolos, garantindo qualidade e resultados confiáveis. Conheça a linha completa!

AGITADORES¹

Ideais para homogeneização de soluções. Possuem estrutura externa moldada em plástico de alta resistência, estrutura interna robusta e pintura metálica.

Agitador Gangorra

Display em LED, operação contínua ou temporizada, capacidade máxima de até 15 kg, alarme sonoro ao término do tempo programado e angulação de $\pm 12^\circ$.



Agitador Recíproco

Agitação linear, suave e eficiente, com operação contínua ou temporizada. Capacidade máxima de até 15 kg, alarme sonoro ao término do tempo programado e diâmetro da órbita de 19 mm.



Agitador Orbital

Sua configuração garante controle de agitação nos sentidos horário e anti-horário. Capacidade máxima de até 10 kg, alarme sonoro ao fim do tempo programado e diâmetro da órbita de 20 mm.



Modelo	Descrição	Apresentação
K40-3012	Agitador Gangorra	Unidade
K40-3015	Agitador Recíproco	Unidade
K40-3020	Agitador Orbital	Unidade

AGITADORES *BASIC*¹

Equipamentos de simples operação e design versátil. Moldados em metal de alta resistência e pintura metálica.

Agitador Gangorra

Operação contínua, capacidade máxima de 0,8 kg e angulação de 25°.



Agitador Roller

Movimento de rotação e vibração, operação contínua e painel analógico.



Agitador Rotor

Movimento circular, capacidade para 24 tubos e angulação de 38°.



Agitador 3D

Movimento tridimensional, capacidade máxima de até 0,8 kg e angulação de 20°.



Modelo	Especificação	Tensão
K45-1510	Agitador Gangorra Basic	110 V
K45-1520	Agitador Gangorra Basic	220 V
K45-8010	Agitador <i>Roller</i> Basic	110 V
K45-8020	Agitador <i>Roller</i> Basic	220 V
K45-3210	Agitador Rotor Basic	110 V
K45-3220	Agitador Rotor Basic	220 V
K45-4010	Agitador 3D Basic	110 V
K45-4020	Agitador 3D Basic	220 V

AGITADOR MULTIPLATAFORMAS²

Equipamento compacto com velocidade de agitação variável, ideal para homogeneização de soluções em microplaca de titulação e tubos de diferentes tamanhos.



Modelo	Especificação	Apresentação
K40-10208	Agitador Multiplataformas. 30 - 3.000 rpm. Bivolt	Unidade

AGITADORES MAGNÉTICOS

Disponíveis nos modelos com ou sem aquecimento, possuem controle analógico de agitação e/ou temperatura, plataforma em cerâmica resistente à corrosão, velocidade de agitação e com capacidade de atividade para até 5 L.



¹Produtos com registro na ANVISA nº 80298490126.

²Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.

Modelo	Descrição	Apresentação
K40-1810	Agitador Magnético. 110 V	Unidade
K40-1820	Agitador Magnético. 220 V	Unidade
K40-1810H	Agitador Magnético com Aquecimento. 110 V	Unidade
K40-1820H	Agitador Magnético com Aquecimento. 220 V	Unidade

BANHO SECO COM AGITAÇÃO (THERMO SHAKER)

Equipamento com agitação, controle de velocidade e temperatura, proporcionando maior segurança e integridade às amostras. Compatível com vários blocos.



ATENÇÃO:
Blocos vendidos separadamente.

Modelo	Descrição	Apresentação
K80-100	Banho Seco com Agitação (<i>Thermo Shaker</i>). 110 V	Unidade
K80-200	Banho Seco com Agitação (<i>Thermo Shaker</i>). 220 V	Unidade

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	Bloco 24 x 5,0 mL	Unidade
K80-1215	Bloco 12 x 15 mL	Unidade

¹Blocos vendidos separadamente.

VORTEX BASIC

Indicado para homogeneização de soluções através de movimentação orbital em alta velocidade. Movimentos contínuos ou em toque, com velocidade fixa de 2.800 rpm e base com ventosas.



Modelo	Descrição	Apresentação
K45-2810	Vortex Basic 2.800 rpm 110 V	Unidade
K45-2820	Vortex Basic 2.800 rpm 220 V	Unidade

VORTEX MULTIFUNCIONAL

Possui dois modos de trabalho, controle de velocidade e múltiplas plataformas. Ideal para homogeneização de soluções através de movimentação orbital de alta velocidade.



Modelo	Descrição	Apresentação
K40-1010	Vortex Multifuncional 0 - 3.300 rpm 110 V e Plataformas	Unidade
K40-1020	Vortex Multifuncional 0 - 3.300 rpm 220 V e Plataformas	Unidade

TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO

Possuem tampa rosqueável e fundo cônico. Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min.).

Olen



Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-0015	Tubo de Centrifugação 15 mL. Transparente	Ø 10,92 x 119,99 mm	100 unidades/pacote
K30-0015	Tubo de Centrifugação 15 mL. Estéril. Transparente	Ø 10,92 x 119,99 mm	100 unidades/pacote
K30-0050	Tubo de Centrifugação 50 mL. Transparente	Ø 29,55 x 115,44 mm	50 unidades/pacote
K30-0050	Tubo de Centrifugação 50 mL. Estéril. Transparente	Ø 29,55 x 115,44 mm	50 unidades/pacote

MICROPLACAS DE MICROTITULAÇÃO

Fabricadas em poliestireno de alta transparência no formato padrão de 96 poços, disponíveis em três modelos: fundo chato, fundo U e fundo V. Tampa vendida separadamente.



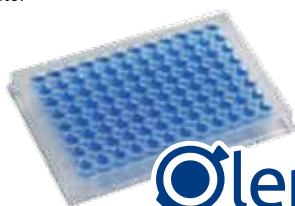
Fundo Chato



Fundo U



Fundo V



Olen

Modelo	Tipo de Fundo	Volume/Poço	Dimensões	Apresentação
K30-5096P	Fundo Chato	0,404 mL	86 x 128 mm	Unidade
K30-5096U	Fundo U	0,281 mL		Unidade
K30-5096V	Fundo V	0,219 mL		Unidade

TAMPA PARA MICROPLACAS DE MICROTITULAÇÃO

Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-5096C	Tampa para Microplaca de Microtitulação. Estéril	86 x 128 mm	Unidade

PLACAS PARA CULTIVO DE CÉLULAS E TECIDOS

Disponíveis com 6, 12, 24, 48 e 96 poços, possuem fundo chato, estéreis por irradiação gama, livres de DNase, RNase e pirogênios.



Modelo	N° de Poços	Área de Crescimento	Volume de Trabalho/Poço	Volume Máximo/Poço
K12-006	6	9,60 cm ²	1,90 - 2,90 mL	17,0 mL
K12-012	12	3,85 cm ²	0,76 - 1,14 mL	6,80 mL
K12-024	24	1,93 cm ²	0,38 - 0,57 mL	3,50 mL
K12-048	48	0,84 cm ²	0,19 - 0,29 mL	1,55 mL
K12-096	96	0,33 cm ²	0,075 - 0,20 mL	0,39 mL

FRASCOS PARA CULTIVO DE CÉLULAS E TECIDOS

Frascos com quatro diferentes áreas de crescimento: 12,5 cm², 25 cm², 75 cm² e 182 cm². Base larga permitindo o empilhamento seguro, estéreis por irradiação gama, livres de DNase, RNase e pirogênios.



Modelo	Área de Crescimento	Volume	Volume de Trabalho	Tampa	Apresentação
K11-1025	12,5 cm ²	25 mL	20 mL	Plug	10 unidades/pacote
K11-1050	25 cm ²	50 mL	40 mL		10 unidades/pacote
K11-1250	75 cm ²	250 mL	175 mL		5 unidades/pacote
K11-1600	182 cm ²	600 mL	400 mL		5 unidades/pacote
K11-2025	12,5 cm ²	25 mL	20 mL	Vent	10 unidades/pacote
K11-2050	25 cm ²	50 mL	40 mL		10 unidades/pacote
K11-2250	75 cm ²	250 mL	175 mL		5 unidades/pacote
K11-2600	182 cm ²	600 mL	400 mL		5 unidades/pacote

RACKS

Racks de diferentes tamanhos e formatos para tubos e microtubos.



Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K30-1550	Rack Intercambiável para Tubos de 15 mL e 50 mL	132 x 132 x 129 mm	Unidade
K30-044	Rack Cubo. Cores Sortidas	108 x 113 x 113 mm	
K30-045	Rack Quatro Faces Retangular. Cores sortidas	174 x 95 x 52 mm	
K30-1552	Rack em PP para Tubos de Centrifugação de 15 mL e 50 mL	220 x 220 x 50 mm	

KASVI

TUDO PARA O SEU LABORATÓRIO

Conheça nossa linha **completa**
de produtos

www.kasvi.com.br