



Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Educação Física
Laboratório Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP CEP 13083-851
labfef@unicamp.br
Fone: (19) 3521-6823










MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME VARIÁVEL (KASVI)



As Micropipetas Monocanal Volume Variável KASVI são sua melhor opção para procedimentos de transferência de líquidos, com características que irão aperfeiçoar seus processos, além de serem compatíveis com a maioria das ponteiros disponíveis no mercado.

CARACTERÍSTICAS:

- Design: garante a estabilidade das ponteiros
- Velocidade tripla turbo para troca de volume: característica exclusiva de aceleração proporciona troca de volumes 3 vezes
- mais rápida que os níveis normais, garantindo agilidade e eficiência durante a troca de volume
- Botão ejetor com tamanho evoluído: mecanismo de molas minimiza o stress atribuído ao polegar
- Trava de volume: sistema de trava eficaz, evita dispensação acidental de volumes
- Visor de fácil visualização: display com três dígitos para exibição de volume e marcação que facilita a leitura
- Fácil desmontagem para autoclavagem: cone de ejeção e bocal do cone facilmente removíveis
- Parcialmente autoclavável (121°C, 15psi, 20min.)
- Código de cores: sistema de cores padronizado facilita a identificação das micropipetas.

	Cód. de Cores	Modelo	Volume	Incremento	Imprecisão%	Inexatidão%
	Laranja	K1-2A	0,2-2 μ L	0,001 μ L	8-1	\pm 15-2,5
	Rosa	K1-10A	1-10 μ L	0,01 μ L	2,5-0,5	\pm 5,0-1,0
	Rosa Claro	K1-20A	2-20 μ L	0,01 μ L	3-0,5	\pm 6,0-1,0
	Verde	K1-100A	10-100 μ L	0,1 μ L	1-0,3	\pm 2,0-0,8
	Amarelo	K1-200A	20-200 μ L	0,1 μ L	1-0,3	\pm 2,0-0,8
	Azul	K1-1000A	100-1000 μ L	1 μ L	0,6-0,3	\pm 2,0-0,8
	Roxo	K1-5000A	500-5000 μ L	5 μ L	0,6-0,3	\pm 2,0-0,8