

SÉRIE  
**LABMATE**

SÉRIE  
**MULTIMATE**

Micropipetas automáticas com volumes variáveis e especialmente desenvolvidas para a realização de trabalhos que requeiram rapidez e precisão durante a aspiração e a dispensação de pequenos volumes de amostras, tais como: soluções aquosas, alguns ácidos, reagentes, suspensões, soros, etc.

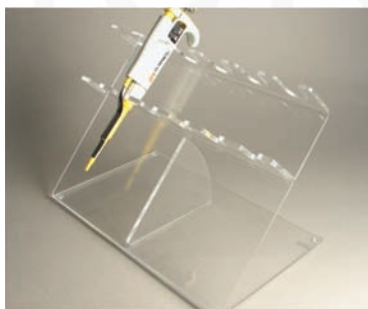


- ▶ **CÂMARA DE ISOLAMENTO** Câmara de isolamento localizada no corpo da micropipeta, tendo como finalidade diminuir o aquecimento causado pela pressão da mão durante longos períodos de pipetagem, além de evitar que o calor seja transferido para a amostra.
- ▶ **CONTROLE DE VOLUME** Controle total de volume, tanto para operações de aspiração quanto para dispensação. Botão para ajuste de volume, independente do êmbolo de pipetagem para eliminar possíveis alterações do volume desejado.
- ▶ **VISOR DIGITAL (NÃO ELETRÔNICO)** Sistema de numeração com leitura em visor digital (não eletrônico) que permite ótima visualização do volume selecionado mesmo que o usuário esteja a uma certa distância da micropipeta.
- ▶ **ESTRUTURA** Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico ABS resistente.
- ▶ **CALIBRAÇÃO** As micropipetas já vem calibradas de fábrica e o certificado de calibração encontra-se junto ao manual de instruções.
- ▶ **EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS** O ejetor automático possui uma configuração universal para facilitar o descarte das ponteiras, além de proteger o usuário contra a contaminação.
- ▶ **PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL** Pistão interno em aço inoxidável polido, o que garante alta durabilidade da micropipeta.
- ▶ **CÓDIGO DE CORES** As respectivas faixas de volume disponíveis para esta micropipeta apresentam-se diferenciadas também por uma coloração característica das partes funcionais.
- ▶ **SUORTE PARA FIXAÇÃO** Acompanha um suporte auto-adesivo para fixação da micropipeta na bancada, a fim de que a mesma permaneça sempre na posição correta de armazenamento, o que também aumenta a sua vida útil.



## ▶ micropipeta MONOCANAL

SÉRIE  
**LABMATE**



MODELO	VOLUME	EXATIDÃO%	PRECISÃO%	VARIAÇÃO DE VOLUME	INCREMENTO	COR
LM-2	0,1 a 2µL	88 a 98,5	> 94 a 99,3	0,01µL	0,002µL	Vermelha
LM-10	0,5 a 10µL	96 a 99,5	> 97,2 a 99,6	0,1µL	0,02µL	Vermelha
LM-20	2 a 20µL	97 a 99,2	> 98,5 a 99,7	0,1µL	0,02µL	Amarela
LM-50	5 a 50µL	98,4 a 99,2	> 98 a 99,6	0,5µL	0,2µL	Amarela
LM-100	10 a 100µL	98,4 a 99,2	> 99,2 a 99,8	1µL	0,2µL	Amarela
LM-200	20 a 200µL	98,8 a 99,4	> 99,4 a 99,8	1µL	0,2µL	Amarela
LM-250	50 a 250µL	99 a 99,4	> 99,6 a 99,7	1µL	0,2µL	Verde
LM-1000	100 a 1000µL	98,4 a 99,4	> 99,6 a 99,8	10µL	2µL	Azul
LM-5000	1000 a 5000µL	99,4 a 99,5	> 99,7 a 99,8	50µL	10µL	Branca
LM-10000	1000 a 10000µL	97,5 a 99,5	> 99,4 a 99,8	100µL	20µL	Branca

## ▶ micropipeta MULTICANAL

SÉRIE  
**MULTIMATE**



MODELO	VOLUME	EXATIDÃO (%)	PRECISÃO (%)	VARIAÇÃO DE VOLUME	COR
ME-10	1 a 10µL	92 a 98	94 a 98,8	0,1µL	Vermelha
ME-50	5 a 50µL	96 a 98,4	97,5 a 99,4	0,5µL	Amarela
ME-200	20 a 200µL	97 a 99	98,5 a 99,4	1µL	Amarela
ME-300	50 a 300µL	98,4 a 99	98,5 a 99,4	5µL	Branca
MT-10	1 a 10µL	92 a 98	94 a 98,8	0,1µL	Vermelha
MT-50	5 a 50µL	96 a 98,4	94 a 98,8	0,5µL	Amarela
MT-200	20 a 200µL	98 a 99	98,5 a 99,4	1µL	Amarela
MT-300	50 a 300µL	98,4 a 99	98,5 a 99,4	5µL	Branca



Distribuidor: