

Versatilidade em Pipetagem

Soluções Práticas
Para Laboratórios

Imagens meramente ilustrativas



**Micropipeta
Monocanal
SÉRIE VIX**

 IONLAB | **jetta**

APRESENTAÇÃO

TECNOLOGIA

Micropipeta mecânica monocal, volume variável, com pistão de aço inox. Totalmente autoclavável com cone durável feito em PVDF resistente a choques físicos, danos químicos ou corrosão. Possui sistema digital de parada, após a configuração do volume o pistão trava garantindo precisão sem alterações.

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



- ✓ Repouso para dedo;
- ✓ Especificações de acordo com os padrões DIN 12650 & EM-ISO 8655;
- ✓ Cone de ponteiros durável e autoclavável feito em PVDF;
- ✓ Possui pistão em aço inox, micropipeta autoclavável;
- ✓ Configuração de volume segura e precisa, garantindo exatidão no líquido pipetado;
- ✓ Ejeta ponteiros de modo suave e evita qualquer contaminação;
- ✓ Pipetagem em dois estágios, permite realizar a pipetagem reversa.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO | VOLUME | Nº DE DÍGITOS | INCREMENTO | PRECISÃO | C. V. |
|---------|--------------|------------------|------------|------------|--------------|
| VIX-100 | 0,2 - 2µl | 02 | 0.1µl | ±12 ~ 1.5 | ≤6 ~ 0.7% |
| VIX-200 | 0,5 - 10µl | 02 | 0.1µl | ±5 ~ 1.0 | ≤2.8 ~ 0.4% |
| VIX-300 | 2 - 20µl | 03 | 0.1µl | ±5 ~ 1.0 | ≤1.5 ~ 0.3% |
| VIX-400 | 5 - 50µl | 02 | 1µl | ±2.5 ~ 0.7 | ≤1.5 ~ 0.3% |
| VIX-500 | 10 - 100µl | 03 | 1µl | ±2.5 ~ 0.7 | ≤0.7 ~ 0.15% |
| VIX-600 | 10 - 100µl | 03 | 1µl | ±2.5 ~ 0.7 | ≤0.7 ~ 0.2% |
| VIX-700 | 100 - 1000µl | 03 | 10µl | ±1.6 ~ 0.5 | ≤0.3 ~ 0.2% |
| VIX-800 | 0,5 - 5ml | 02 | 0.1ml | ±1.5 ~ 0.6 | ≤0.3 ~ 0.2% |
| VIX-900 | 1 - 10ml | 02 | 0.1ml | ±1.5 ~ 0.6 | ≤0.3 ~ 0.2% |



CONFIRA O VÍDEO DA SÉRIE VIX



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

Equipamento Importado
e distribuído por:



WWW.IONLAB.COM.BR

Siga a IONLAB

