



Diagnostics

DUAB



**MODELO MICROPETTE
MICROPETTE
SEMI-AUTOCLAVABLE**



*Diagnos*tics
DLAB

DESCRIPCION:

Las micropipetas Micropette presentan un diseño ligero, ergonómico, y fácil uso. Este modelo es semiautoclavable, lo que permite esterilizar una parte de la micropipeta. Presentan un indicador con el ajuste de volumen. Además, cuenta con un amplio rango de volúmenes. Contamos con versiones de volumen fijo y volumen variable, ya sea en monocanal, de 8 canales y de 12 canales. Cuenta con un eyector de tips para el uso cómodo con una sola mano. De fácil calibración y mantenimiento. Usa tips universales. Incluye herramientas para realizar de manera sencilla la calibración y mantenimiento. Calibrado de acuerdo al ISO 8655, cada micropipeta incluye tarjeta de certificación.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** Micropette
- **Procedencia:** CHINA
- **Autoclavable:** Semi
- **Certificación:** CE / ISO
- **Marca:** DLAB



Diagnostics

DUAB

MICROPIPETAS DE VOLUMEN FIJO

| Volumen | Volumen de prueba | Límite de error | | | |
|---------|-------------------|--------------------|-------|--------------------|------|
| | | Error de exactitud | | Error de precisión | |
| | | % | µL | % | µL |
| 5 µL | 5 µL | 1.3 | 0.065 | 1.2 | 0.06 |
| 10 µL | 10 µL | 0.8 | 0.08 | 0.8 | 0.08 |
| 20 µL | 20 µL | 0.6 | 0.12 | 0.5 | 0.1 |
| 50 µL | 50 µL | 0.5 | 0.25 | 0.3 | 0.15 |
| 100 µL | 100 µL | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| 200 µL | 200 µL | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.4 |
| 500 µL | 500 µL | 0.3 | 1.5 | 0.2 | 1.0 |
| 1000 µL | 1000 µL | 0.3 | 3.0 | 0.2 | 2.0 |
| 2000 µL | 2000 µL | 0.3 | 6.0 | 0.15 | 3.0 |
| 5000 µL | 5000 µL | 0.3 | 15 | 0.15 | 7.5 |

MICROPIPETAS DE VOLUMEN VARIABLE

| Volumen | Incremento | Volumen de prueba | Exactitud | | Precisión | |
|--------------|------------|-------------------|-----------|--------|-----------|--------|
| | | | % | µL | % | µL |
| 0.1-2.5 µL | 0.05 µL | 2.5 µL | 2.50 | 0.0625 | 2.00 | 0.05 |
| | | 1.25 µL | 3.00 | 0.0375 | 3.00 | 0.0375 |
| | | 0.25 µL | 12 | 0.03 | 6.00 | 0.015 |
| 0.5-10 µL | 0.1 µL | 10 µL | 1.00 | 0.1 | 0.80 | 0.08 |
| | | 5 µL | 1.50 | 0.075 | 1.50 | 0.075 |
| | | 1 µL | 2.50 | 0.025 | 1.50 | 0.015 |
| 2-20 µL | 0.5 µL | 20 µL | 0.90 | 0.18 | 0.40 | 0.08 |
| | | 10 µL | 1.20 | 0.12 | 1.00 | 0.1 |
| | | 2 µL | 3.0 | 0.06 | 2.00 | 0.04 |
| 5-50 µL | 0.5 µL | 50 µL | 0.60 | 0.3 | 0.30 | 0.15 |
| | | 25 µL | 0.90 | 0.225 | 0.60 | 0.15 |
| | | 5 µL | 2.00 | 0.1 | 2.00 | 0.1 |
| 10-100 µL | 1.0 µL | 100 µL | 0.80 | 0.8 | 0.15 | 0.15 |
| | | 50 µL | 1.00 | 0.5 | 0.40 | 0.2 |
| | | 10 µL | 3.00 | 0.3 | 1.50 | 0.15 |
| 20-200 µL | 1.0 µL | 200 µL | 0.60 | 1.2 | 0.15 | 0.3 |
| | | 100 µL | 0.80 | 0.8 | 0.30 | 0.3 |
| | | 20 µL | 3.00 | 0.6 | 1.00 | 0.2 |
| 100-1000 µL | 5.0 µL | 1000 µL | 0.60 | 6 | 0.20 | 2 |
| | | 500 µL | 0.70 | 3.5 | 0.25 | 1.25 |
| | | 100 µL | 2.00 | 2 | 0.70 | 0.7 |
| 1000-5000 µL | 50.0 µL | 5000 µL | 0.50 | 25 | 0.15 | 7.5 |
| | | 2500 µL | 0.60 | 15 | 0.30 | 7.5 |
| | | 1000 µL | 1.20 | 7 | 0.30 | 3 |