

MICROPIPETA

Micropette Plus

DLABMarca: **DLAB** Modelo: **MICROPETTE PLUS**

DESCRIPCIÓN:

- Las micropipetas Micropette Plus presentan un diseño ligero, ergonómico, y fácil uso. Este modelo es completamente autoclavable, lo que permite esterilizar toda 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 Plus
- Autoclavable:** SI
- Marca:** DLAB
- Procedencia:** CHINA
- Certificación:** CE / ISO

MICROPIPETA

Micropette Plus



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 |

MICROPIPETA

Micropipette Plus



VOLUMEN VARIABLE DE 8 CANALES

| Volumen | Incremento | Volumen de prueba | Exactitud | | Precisión | |
|-----------|------------|-------------------|-----------|-------|-----------|-------|
| | | | % | μL | % | μL |
| 0.5-10 μL | 0.1 μL | 10 μL | 1.50 | 0.15 | 1.50 | 0.15 |
| | | 5 μL | 2.50 | 0.125 | 2.50 | 0.125 |
| | | 1 μL | 4.00 | 0.04 | 4.00 | 0.04 |
| 5-50 μL | 0.5 μL | 50 μL | 1.00 | 0.5 | 0.50 | 0.25 |
| | | 25 μL | 1.50 | 0.375 | 1.00 | 0.25 |
| | | 5 μL | 3.00 | 0.15 | 2.00 | 0.1 |
| 50-300 μL | 5 μL | 300 μL | 0.70 | 2.1 | 0.25 | 0.75 |
| | | 150 μL | 1.00 | 1.5 | 0.50 | 0.75 |
| | | 50 μL | 1.50 | 0.75 | 0.80 | 0.4 |

VOLUMEN VARIABLE DE 12 CANALES

| Volumen | Incremento | Volumen de prueba | Exactitud | | Precisión | |
|-----------|------------|-------------------|-----------|-------|-----------|-------|
| | | | % | μL | % | μL |
| 0.5-10 μL | 0.1 μL | 10 μL | 1.50 | 0.15 | 1.50 | 0.15 |
| | | 5 μL | 2.50 | 0.125 | 2.50 | 0.125 |
| | | 1 μL | 4.00 | 0.04 | 4.00 | 0.04 |
| 5-50 μL | 0.5 μL | 50 μL | 1.00 | 0.5 | 0.50 | 0.25 |
| | | 25 μL | 1.50 | 0.375 | 1.00 | 0.25 |
| | | 5 μL | 3.00 | 0.15 | 2.00 | 0.1 |
| 50-300 μL | 5 μL | 300 μL | 0.70 | 2.1 | 0.25 | 0.75 |
| | | 150 μL | 1.00 | 1.5 | 0.50 | 0.75 |
| | | 50 μL | 1.50 | 0.75 | 0.80 | 0.4 |

