

DUAB



**Pipeta 5UL Fija Automática
Full Autoclavable
Modelo: 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

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

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