



Diagnostics

DUAB



**MODELO PLUS
MICROPIPETA AUTOMATICA
FULL AUTOCAVABLE**



*Diagnos*tics

DLAB

DESCRIPCION:

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:** Plus
- **Procedencia:** CHINA
- **Autoclavable:** SI
- **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