

**MICROPIPETA AUTOCLAVABLE
VOLUMEN VARIABLE**



DESCRIPCIÓN

Instrumento de laboratorio utilizado para la medición precisa de diferentes volúmenes. Ideal para manipulación y transferencia de muestras líquidas pequeñas en laboratorios de biología molecular, microbiología, biotecnología, control de calidad, biología, análisis químico, inmunología, clínicas, universidades, institutos de investigación, hospitales, etc.

DATOS TÉCNICOS

CATÁLOGO	INTERVALO DE VOLUMEN	INCREMENTO	VOLUMEN DE PRUEBA	ERRORES DE MEDICIÓN MÁXIMOS PERMITIDOS SEGÚN EL ISO 8655-2			
				SISTEMÁTICOS		ALEATORIOS	
713111010	0.1 - 2.5 µL	0.05 µL	2.5 µL	±2.50%	±0.0625 µL	±2.00%	±0.05 µL
			1.25 µL	±3.00%	±0.0375 µL	±3.00%	±0.0375 µL
			0.25 µL	±12.00%	±0.03 µL	±6.00%	±0.015 µL
713111040	0.5 - 10 µL	0.1 µL	10 µL	±1.00%	±0.1 µL	±0.80%	±0.08 µL
			5 µL	±1.50%	±0.075 µL	±1.50%	±0.075 µL
			1 µL	±2.50%	±0.025 µL	±1.50%	±0.015 µL
713111050	2 - 20 µL	0.5 µL	20 µL	±0.90%	±0.18 µL	±0.40%	±0.08 µL
			10 µL	±1.20%	±0.12 µL	±1.00%	±0.1 µL
			2 µL	±3.00%	±0.06 µL	±2.00%	±0.04 µL
713111060	5 - 50 µL	0.5 µL	50 µL	±0.60%	±0.3 µL	±0.30%	±0.15 µL
			25 µL	±0.90%	±0.225 µL	±0.60%	±0.15 µL
			5 µL	±2.00%	±0.1 µL	±2.00%	±0.1 µL
713111080	10 - 100 µL	1 µL	100 µL	±0.80%	±0.8 µL	±0.15%	±0.15 µL
			50 µL	±1.00%	±0.5 µL	±0.40%	±0.2 µL
			10 µL	±3.00%	±0.3 µL	±1.50%	±0.15 µL
713111090	20 - 200 µL	1 µL	200 µL	±0.60%	±1.2 µL	±0.15%	±0.3 µL
			100 µL	±0.80%	±0.8 µL	±0.30%	±0.3 µL
			20 µL	±3.00%	±0.6 µL	±1.00%	±0.2 µL
713111110	50 - 200 µL	1 µL	200 µL	±0.60%	±1.2 µL	±0.15%	±0.3 µL
			100 µL	±0.80%	±0.8 µL	±0.30%	±0.3 µL
			50 µL	±1.00%	±0.5 µL	±0.40%	±0.2 µL
713111140	100 - 1000 µL	5 µL	1000 µL	±0.60%	±6 µL	±0.20%	±2 µL
			500 µL	±0.70%	±3.5 µL	±0.25%	±1.25 µL
			100 µL	±2.00%	±2 µL	±0.70%	±0.7 µL
713111160	200 - 1000 µL	5 µL	1000 µL	±0.60%	±6 µL	±0.20%	±2 µL
			500 µL	±0.70%	±3.5 µL	±0.25%	±1.25 µL
			200 µL	±0.90%	±1.8 µL	±0.30%	±0.6 µL
713111170	1000 - 5000 µL	50 µL	5000 µL	±0.50%	±25 µL	±0.15%	±7.5 µL
			2500 µL	±0.60%	±15 µL	±0.30%	±7.5 µL
			1000 µL	±0.70%	±7 µL	±0.30%	±3 µL



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño ergonómico y ligero para disminuir la fatiga ocasionada por movimientos repetitivos.
- Fácil calibración, mantenimiento y limpieza.
- Totalmente esterilizable en autoclave.
- Ajuste rápido del volumen gracias a su amplia ventana de visualización.
- Cómodo eyector de punta para una operación sencilla.
- Fabricado con materiales de alta calidad que proporcionan larga vida útil.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Manual de operación