

VelaQuin®



Science
MED
Finland Technology

MICROPIPETA TRADICIONAL
VOLUMEN VARIABLE

VOLUMEN VARIABLE

MICROPIPETA TRADICIONAL

Instrumento de laboratorio utilizado para cuantificar diferentes volúmenes. Ideal para manipulación y transferencia de muestras líquidas pequeñas en laboratorios de biología molecular, biotecnología, control de calidad, biología, clínicas, universidades, etc



DATOS TÉCNICOS

CATÁLOGO	INTERVALO DE VOLUMEN	INCREMENTO	VOLUMEN DE PRUEBA	ERRORES DE MEDICIÓN MÁXIMOS PERMITIDOS SEGÚN EL ISO 8655-2			
				SISTEMÁTICOS		ALEATORIOS	
				%	µL	%	µL
711111010	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
711111040	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
711111050	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
711111060	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
711111080	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
711111090	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

INNOVACIÓN + CALIDAD



VOLUMEN VARIABLE

MICROPIPETA TRADICIONAL

DATOS TÉCNICOS							
CATÁLOGO	INTERVALO DE VOLUMEN	INCREMENTO	VOLUMEN DE PRUEBA	ERRORES DE MEDICIÓN MÁXIMOS PERMITIDOS SEGÚN EL ISO 8655-2			
				SISTEMÁTICOS		ALEATORIOS	
711111110	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
711111140	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
711111160	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
711111170	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

A Accesorios incluidos
Manual de operación

B Características adicionales
Fácil calibración, mantenimiento y limpieza.
Versátil, volumen ajustable.
Diseño ergonómico y ligero que ayuda a prevenir lesiones por esfuerzo repetitivo.
Ajuste rápido del volumen gracias a su amplia ventana de visualización.



INNOVACIÓN + CALIDAD

