

**VelaQuin**®



**Science  
MED**  
Finland Technology

**MICROPIPETA AUTOCLAVABLE  
VOLUMEN VARIABLE**

# VOLUMEN VARIABLE

## MICROPIPETA AUTOCLAVABLE

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	
				%	μL	%	μL
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



INNOVACIÓN + CALIDAD



# VOLUMEN VARIABLE

## MICROPIPETA AUTOCLAVABLE

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

- A** Accesorios incluidos  
Manual de operación
- B** 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.



INNOVACIÓN + CALIDAD

