

**MICROPIPETA AUTOCLAVABLE  
VOLUMEN FIJO**



## DESCRIPCIÓN

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

### DATOS TÉCNICOS

CATÁLOGO	VOLUMEN	ERRORES DE MEDICIÓN MÁXIMOS PERMITIDOS SEGÚN EL ISO 8655-2			
		SISTEMÁTICOS		ALEATORIOS	
713121180	5 µL	±1.3%	±0.065 µL	±1.2%	±0.06 µL
713121190	10 µL	±0.8%	±0.08 µL	±0.8%	±0.08 µL
713121200	20 µL	±0.6%	±0.12 µL	±0.5%	±0.1 µL
713121210	25 µL	±0.5%	±0.125 µL	±0.3%	±0.075 µL
713121220	50 µL	±0.5%	±0.25 µL	±0.3%	±0.15 µL
713121230	100 µL	±0.5%	±0.5 µL	±0.3%	±0.3 µL
713121240	200 µL	±0.4%	±0.8 µL	±0.2%	±0.4 µL
713121250	250 µL	±0.4%	±1.0 µL	±0.2%	±0.5 µL
713121260	500 µL	±0.3%	±1.5 µL	±0.2%	±1.0 µL
713121270	1000 µL	±0.3%	±3.0 µL	±0.2%	±2.0 µL
713121280	2000 µL	±0.3%	±6.0 µL	±0.15%	±3.0 µL
713121290	5000 µL	±0.3%	±15 µL	±0.15%	±7.5 µL

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño ergonómico y ligero para disminuir la fatiga ocasionada por movimientos repetitivos.
- Fácil calibración, mantenimiento y limpieza.
- Totalmente esterilizable en autoclave.
- Identificación rápida 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

