

MICROPIPETA PLUS MULTICANAL



Science
MED
Finland Technology

sales@science-med.com
www.science-med.com

DESCRIPCIÓN

Instrumento de laboratorio desarrollado para medición de volúmenes pequeños. Ideal para manipulación y transferencia de muestras líquidas en ensayos que requieran precisión y repetibilidad como llenado de microplacas, geles de electroforesis o tiras de tubos para PCR. Ampliamente utilizado en laboratorios de biología molecular, microbiología, biotecnología, control de calidad, inmunología, clínicas, universidades, institutos de investigación, hospitales, etc.

DATOS TÉCNICOS

CATÁLOGO	NÚMERO DE CANALES	INTERVALO DE VOLUMEN	INCREMENTO	VOLUMEN DE PRUEBA	ERRORES DE MEDICIÓN MÁXIMOS PERMITIDOS SEGÚN EL ISO 8655-2			
					SISTEMÁTICOS		ALEATORIOS	
712112120	8	50 - 300 µL	5 µL	300 µL	±0.70%	±2.1 µL	±0.25%	±0.75 µL
				150 µL	±1.00%	±1.5 µL	±0.50%	±0.75 µL
				50 µL	±1.50%	±0.75 µL	±0.80%	±0.4 µL
712113120	12	50 - 300 µL	5 µL	300 µL	±0.70%	±2.1 µL	±0.25%	±0.75 µL
				150 µL	±1.00%	±1.5 µL	±0.50%	±0.75 µL
				50 µL	±1.50%	±0.75 µL	±0.80%	±0.4 µL

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño elegante y ergonómico para mayor comodidad.
- Micropipetas adecuadas para placas de 96 pozos.
- Amplia ventana de visualización para un ajuste rápido del volumen.

Fácil calibración, mantenimiento y limpieza.

Materiales de alta calidad que ofrecen larga vida útil.

Operación sencilla, confortable y flexible gracias a su cabezal dispensador con rotación de 360° y cómodo eyector de puntas.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Manual de operación

