

**MICROPIPETA ELECTRÓNICA SIMPLE
SMED-1000E**



Science
SMED
Finland Technology

sales@science-med.com

www.science-med.com

DESCRIPCIÓN

Instrumento ideal para la medición precisa y rápida de volúmenes pequeños. Ampliamente utilizado para procesos que requieran manipular y transferir pequeñas muestras líquidas, en laboratorios de biología molecular, microbiología, biotecnología, control de calidad, 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	
SMED-1000E	100 - 1000 µL	5 µL	1000 µL	±6.0 µL	±0.6%	±2.0 µL	±0.2%
			100 µL	±3.0 µL	±3.0%	±0.6 µL	±0.6%

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Identificación rápida del volumen seleccionado gracias a su amplia pantalla.
- Diseño ergonómico, moderno y liviano, garantiza una operación sin fatiga.
- Alta precisión y repetibilidad, disminuye los errores del pipeteo manual.
- Velocidad de dispensación ajustable, configuración sencilla.
- Dos modalidades de carga: cable USB y base de carga.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Base de carga
- Cable USB
- Manual de operación

