

VelaQuin®



Science
MED
Finland Technology

MICROPIPETA ELECTRÓNICA
MULTIFUNCIONAL

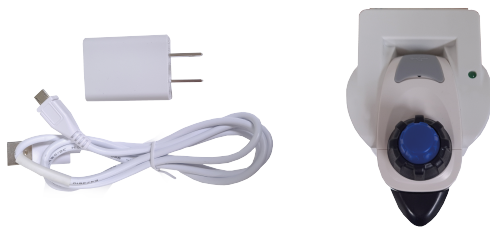
MULTIFUNCIONAL

MICROPIPETA ELECTRÓNICA

La micropipeta electrónica multifuncional es útil en procedimientos que requieren manipular y transferir pequeñas muestras líquidas. Instrumento ideal para la medición precisa, rápida y exacta de pequeños volúmenes. Ampliamente utilizado en laboratorios de biología molecular, microbiología, biotecnología, control de calidad, biología, análisis químico, 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 | |
| SMED-10 | 0.5 - 10 µL | 0.01 µL | 10 µL | ±0.1 µL | ±1.0% | ±0.05 µL | ±0.5% |
| | | | 1 µL | ±0.035 µL | ±3.5% | ±0.03 µL | ±3.0% |
| SMED-50 | 5 - 50 µL | 0.1 µL | 50 µL | ±0.4 µL | ±0.8% | ±0.15 µL | ±0.3% |
| | | | 5 µL | ±0.15 µL | ±3.0% | ±0.125 µL | ±2.5% |
| SMED-300 | 30 - 300 µL | 1 µL | 300 µL | ±1.8 µL | ±0.6% | ±0.6 µL | ±0.2% |
| | | | 30 µL | ±0.9 µL | ±3.0% | ±0.21 µL | ±0.7% |
| SMED-1000 | 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% |



- A** Accesorios incluidos
- Base de carga
 - Cable USB
 - Manual de operación

- B** Características adicionales
- Diseño ergonómico, moderno y liviano, garantiza una operación sin fatiga.

Multifunción: pipeteo, mezclado, distribución y dilución.

Identificación rápida del volumen seleccionado gracias a su pantalla.

Alta precisión y repetibilidad, disminuye los errores del pipeteo manual.

Velocidades ajustables de aspiración y dispensación, configuración intuitiva.

Dos modalidades de carga: cable USB y base de carga.

INNOVACIÓN + CALIDAD

