

Modelo P3608L-200 MICROPIPETA ELECTRÓNICA MULTICANAL

Labnet
Labnet International, Inc.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Unidad multifuncional con modos operativos para pipeteo estándar e inverso.
- Calibración automática garantizan una excelente precisión y reproducibilidad.
- Accionamiento de pistón completamente motorizado.
- Multifuncional con seis modos operativos.
- Exactitud y precisión excepcional.
- Ajuste de volumen simple y preciso.
- Batería de iones de litio extraíble y recargable garantiza muchas horas de rendimiento entre cargas.
- Un microprocesador controla estrictamente el funcionamiento del motor paso a paso de alta precisión.
- Para mayor comodidad, se pueden almacenar en la memoria hasta nueve conjuntos de parámetros operativos para recuperarlos en el futuro.
- Una interfaz gráfica muestra el estado del sistema y pide al usuario que actúe.
- Las señales audibles y una alarma de eyección se configuran fácilmente.
- La precisión del volumen de pipeteo, el estado de carga de la batería y la función de calibración automática se controlan constantemente.
- Calibrado de fábrica según el estricto estándar ISO8655.
- Pantalla LCD grande e interfaz simple.
- Mango y apoyo para los dedos de diseño ergonómico.
- La parte inferior se retira fácilmente para esterilización en autoclave.

TCL Group

Tecnología • Ciencia • Laboratorio



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Rango de Volumen:** 10-200 µL.
- 8 canales.
- Tipo (Pipetas) Electrónico (motorizado).
- **Estilo:** Volumétrico.
- **Ajuste de volumen:** Fijo.
- **Exactitud:** ± 3.0 to ± 0.6 .
- **Precisión:** < 1.0 to < 0.15 .
- **Punta sin filtrar (µL):** 200.