

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MICROPIPIETA P10 (0.5 μ L - 10 μ L)

- Incremento de 0.02 μ L
- Tipo: desplazamiento de aire con pistón asistido magnéticamente.
- Diseño ergonómico y liviano, con apoyo para el dedo.
- Expulsión de puntas con mecanismo amortiguado.
- Pantalla de volumen de 4 dígitos, visible durante el pipeteo.
- Sistema de bloqueo de volumen para evitar cambios accidentales.
- Compatible con la mayoría de puntas universales.
- Autoclavable a 121 °C (total o parcialmente).
- Calibradas conforme a norma ISO 8655-6 (ISO 17025).
- Botón del émbolo codificado por color según rango de volumen.
- Cuerpo resistente a la corrosión química.
- Diseño modular que permite mantenimiento y calibración interna.

MICROPIPIETA P20 (20 μ L - 200 μ L)

- incremento de 0.2 μ L
- Tipo: desplazamiento de aire con pistón asistido magnéticamente.
- Diseño ergonómico y liviano, con apoyo para el dedo.
- Expulsión de puntas con mecanismo amortiguado.
- Pantalla de volumen de 4 dígitos, visible durante el pipeteo.
- Sistema de bloqueo de volumen para evitar cambios accidentales.
- Compatible con la mayoría de puntas universales.
- Autoclavable a 121 °C (total o parcialmente).
- Calibradas conforme a norma ISO 8655-6 (ISO 17025).
- Botón del émbolo codificado por color según rango de volumen.
- Cuerpo resistente a la corrosión química.
- Diseño modular que permite mantenimiento y calibración interna.

MICROPIPIETA P100 (100 μ L - 1000 μ L)

- Incremento de 1 μ L
- Tipo: desplazamiento de aire con pistón asistido magnéticamente.
- Diseño ergonómico y liviano, con apoyo para el dedo.
- Expulsión de puntas con mecanismo amortiguado.
- Pantalla de volumen de 4 dígitos, visible durante el pipeteo.
- Sistema de bloqueo de volumen para evitar cambios accidentales.
- Compatible con la mayoría de puntas universales.
- Autoclavable a 121 °C (total o parcialmente).
- Calibradas conforme a norma ISO 8655-6 (ISO 17025).
- Botón del émbolo codificado por color según rango de volumen.
- Cuerpo resistente a la corrosión química.
- Diseño modular que permite mantenimiento y calibración interna.