

PIPETA MECÁNICA I - MARCA BELLTRONIC



Todas las pipetas han sido probadas según la norma ISO8655-2: 2002 con certificado de calibración. El control de calidad implica pruebas gravimétricas de cada pipeta con agua destilada a 22 °C.



Funciones para Pipeta Mecánica I

- * Diseño liviano, ergonómico y de baja fuerza
- * La pantalla digital muestra claramente la configuración del volumen
- * Las pipetas cubren un rango de volumen de 0.1µl a 10ml
- * Fácil de calibrar y mantener
- * La parte inferior es esterilizable en autoclave
- * El diseño ayuda a evitar lesiones por esfuerzos repetitivos



Características para Pipeta Mecánica I Multicanal:

- * Las pipetas de 8 y 12 canales están disponibles para la placa estándar de 96 pocillos
- * La cabeza de dispensación gira asegura una óptima conveniencia de pipeteo
- * Conjuntos individuales de pistón / cono de punta que facilitan la reparación y el mantenimiento
- * El diseño del cono de punta de material compuesto permite la verificación del sello visual
- * Las puntas de pipeta universales se pueden usar

Parámetros técnicos:

Pipeta ajustable de un solo canal

| Rango de Volumen | Incremento | Volumen de prueba (µl) | Máximo error sistemático permitido (Inexactitud) | | Máximo error aleatorio permitido (Inexactitud) | | Código |
|------------------|------------|------------------------|--|--------|--|--------|---------------|
| | | | % | µl | % | µl | |
| | | | 0.1-2.5µl | 0.05µl | 2.5 | 2.50% | |
| | | 1.25 | 3.00% | 0.0375 | 3.00% | 0.0375 | |
| | | 0.25 | 12.00% | 0.03 | 6.00% | 0.015 | |
| 0.5-10µl | 0.1µl | 10 | 1.00% | 0.1 | 0.80% | 0.08 | BellTopMec-02 |
| | | 5 | 1.50% | 0.075 | 1.50% | 0.075 | |
| | | 1 | 2.50% | 0.025 | 1.50% | 0.015 | |
| 2-20µl | 0.5µl | 20 | 0.90% | 0.18 | 0.40% | 0.08 | BellTopMec-03 |
| | | 10 | 1.20% | 0.12 | 1.00% | 0.1 | |
| | | 2 | 3.00% | 0.06 | 2.00% | 0.04 | |
| 5-50µl | 0.5µl | 50 | 0.60% | 0.3 | 0.30% | 0.15 | BellTopMec-04 |
| | | 25 | 0.90% | 0.225 | 0.60% | 0.15 | |
| | | 5 | 2.00% | 0.1 | 2.00% | 0.1 | |

| | | | | | | | |
|-------------|-------|------|-------|-----|-------|------|---------------|
| 10-100µl | 1µl | 100 | 0.80% | 0.8 | 0.15% | 0.15 | BellTopMec-05 |
| | | 50 | 1.00% | 0.5 | 0.40% | 0.2 | |
| | | 10 | 3.00% | 0.3 | 1.50% | 0.15 | |
| 20-200µl | 1µl | 200 | 0.60% | 1.2 | 0.15% | 0.3 | BellTopMec-06 |
| | | 100 | 0.80% | 0.8 | 0.30% | 0.3 | |
| | | 20 | 3.00% | 0.6 | 1.00% | 0.2 | |
| 50-200µl | 1µl | 200 | 0.60% | 1.2 | 0.15% | 0.3 | BellTopMec-07 |
| | | 100 | 0.80% | 0.8 | 0.30% | 0.3 | |
| | | 50 | 1.00% | 0.5 | 0.40% | 0.2 | |
| 100-1000µl | 5µl | 1000 | 0.60% | 6 | 0.20% | 2 | BellTopMec-08 |
| | | 500 | 0.70% | 3.5 | 0.25% | 1.25 | |
| | | 100 | 2.00% | 2 | 0.70% | 0.7 | |
| 200-1000µl | 5µl | 1000 | 0.60% | 6 | 0.20% | 2 | BellTopMec-09 |
| | | 500 | 0.70% | 3.5 | 0.25% | 1.25 | |
| | | 200 | 0.90% | 1.8 | 0.30% | 0.6 | |
| 1000-5000µl | 50µl | 5000 | 0.50% | 25 | 0.15% | 7.5 | BellTopMec-10 |
| | | 2500 | 0.60% | 15 | 0.30% | 7.5 | |
| | | 1000 | 0.70% | 7 | 0.30% | 3 | |
| 2-10ml | 0.1ml | 10ml | 0.60% | 60 | 0.20% | 20 | BellTopMec-11 |
| | | 5ml | 1.20% | 60 | 0.30% | 15 | |
| | | 2ml | 3.00% | 60 | 0.60% | 12 | |

Pipetas de Volumen Ajustable de 8 Canales

| Rango de Volumen | Incremento | Volumen de prueba (µl) | Máximo error sistemático permitido (Inexactitud) | | Máximo error aleatorio permitido (Inexactitud) | | Código |
|------------------|------------|------------------------|--|-------|--|-------|---------------|
| | | | % | µl | % | µl | |
| | | | 0.5-10µl | 0.1µl | 10 | 1.50% | |
| | | 5 | 2.50% | 0.125 | 2.50% | 0.125 | |
| | | 1 | 4.00% | 0.04 | 4.00% | 0.04 | |
| 5-50µl | 0.5µl | 50 | 1.00% | 0.5 | 0.50% | 0.25 | BellAdjEig-11 |
| | | 25 | 1.50% | 0.375 | 1.00% | 0.25 | |
| | | 5 | 3.00% | 0.15 | 2.00% | 0.1 | |
| 50-300µl | 5µl | 300 | 0.70% | 2.1 | 0.25% | 0.75 | BellAdjEig-12 |
| | | 150 | 1.00% | 1.5 | 0.50% | 0.75 | |
| | | 50 | 1.50% | 0.75 | 0.80% | 0.4 | |

Pipetas de Volumen Ajustable de 12 Canales

| Rango de Volumen | Incremento | Volumen de prueba (µl) | Máximo error sistemático permitido (Inexactitud) | | Máximo error aleatorio permitido (Inexactitud) | | Código |
|------------------|------------|------------------------|--|-------|--|-------|---------------|
| | | | % | µl | % | µl | |
| | | | 0.5-10µl | 0.1µl | 10 | 1.50% | |
| | | 5 | 2.50% | 0.125 | 2.50% | 0.125 | |
| | | 1 | 4.00% | 0.04 | 4.00% | 0.04 | |
| 5-50µl | 0.5µl | 50 | 1.00% | 0.5 | 0.50% | 0.25 | BellAdjTwe-11 |
| | | 25 | 1.50% | 0.375 | 1.00% | 0.25 | |
| | | 5 | 3.00% | 0.15 | 2.00% | 0.1 | |
| 50-300µl | 5µl | 300 | 0.70% | 2.1 | 0.25% | 0.75 | BellAdjTwe-12 |
| | | 150 | 1.00% | 1.5 | 0.50% | 0.75 | |
| | | 50 | 1.50% | 0.75 | 0.80% | 0.4 | |

Pipetas de volumen fijo








| Rango del volumen | Incremento | Volumen de prueba (µl) | Máximo error sistemático permitido (Inexactitud) | | Máximo error aleatorio permitido (Inexactitud) | | Código |
|-------------------|------------|------------------------|--|-------|--|-------|---------------|
| | | | % | µl | % | µl | |
| | | | 5µl | - | 5µl | 1.3% | |
| 10µl | - | 10µl | 0.8% | 0.08 | 0.8% | 0.08 | BellAdjFix-02 |
| 20µl | - | 20µl | 0.6% | 0.12 | 0.5% | 0.1 | BellAdjFix-03 |
| 25µl | - | 25µl | 0.5% | 0.125 | 0.3% | 0.075 | BellAdjFix-04 |
| 50µl | - | 50µl | 0.5% | 0.25 | 0.3% | 0.15 | BellAdjFix-05 |
| 100µl | - | 100µl | 0.5% | 0.5 | 0.3% | 0.3 | BellAdjFix-06 |
| 200µl | - | 200µl | 0.4% | 0.8 | 0.2% | 0.4 | BellAdjFix-07 |
| 250µl | -- | 250µl | 0.4% | 1.0 | 0.2% | 0.5 | BellAdjFix-08 |
| 500µl | - | 500µl | 0.3% | 1.5 | 0.2% | 1.0 | BellAdjFix-09 |








| | | | | | | | |
|--------|---|--------|------|-----|-------|-----|---------------|
| 1000µl | - | 1000µl | 0.3% | 3.0 | 0.2% | 2.0 | BellAdjFix-10 |
| 2000µl | - | 2000µl | 0.3% | 6.0 | 0.15% | 3.0 | BellAdjFix-11 |
| 5000µl | - | 5000µl | 0.3% | 15 | 0.15% | 7.5 | BellAdjFix-12 |

SKU: N / A | Categorías: [Micropipetas boeco](#) |

COTECNO

VARIACIONES

| Imagen | SKU | Descripción | SKU / Modelo |
|---|---------------|---|------------------|
|  | BellTopMec-01 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 0.1-2.5µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellTopMec-02 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 0.5-10µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellTopMec-03 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 2-20µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellTopMec-04 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 5-50µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellTopMec-05 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 10-100µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellTopMec-06 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 20-200µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellTopMec-07 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 50-200µl | Any SKU / Modelo |

| Imagen | SKU | Descripción | SKU / Modelo |
|---|---------------|---|------------------|
|  | BellTopMec-08 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 100-1000 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellTopMec-09 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 200-1000 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellTopMec-10 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 1000-5000 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellTopMec-11 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 2-10ml | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjEig-10 | Pipeta de Volumen Ajustable de 8 Canales - Rango de volumen 0.5-10 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjEig-11 | Pipeta de Volumen Ajustable de 8 Canales - Rango de volumen 5-50 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjEig-12 | Pipeta de Volumen Ajustable de 8 Canales - Rango de volumen 50-300 μ l | Any SKU / Modelo |

| Imagen | SKU | Descripción | SKU / Modelo |
|---|---------------|---|------------------|
|  | BellAdjTwe-10 | Pipeta de Volumen Ajustable de 12 Canales - Rango de volumen 0.5-10 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjTwe-11 | Pipeta de Volumen Ajustable de 12 Canales - Rango de volumen 5-50 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjTwe-12 | Pipeta de Volumen Ajustable de 12 Canales - Rango de volumen 50-300 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-01 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 5 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-02 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 10 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-03 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 20 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-04 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 25 μ l | Any SKU / Modelo |

| Imagen | SKU | Descripción | SKU / Modelo |
|---|---------------|---|------------------|
|  | BellAdjFix-05 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 50µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-06 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 100µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-07 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 200µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-08 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 250µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-09 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 500µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-10 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 1000µl | Any SKU / Modelo |
|  | BellAdjFix-11 | Pipeta de volumen fijo - Volumen 2000µl | Any SKU / Modelo |

Imagen

SKU

Descripción

SKU / Modelo



BellAdjFix-12 Pipeta de volumen fijo - Volumen 5000 μ l

Any SKU / Modelo

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO