

PIPETA AUTOCLAVABLE PLUS - 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.

Totalmente autoclave:

Las pipetas se pueden esterilizar en autoclave sin preparaciones especiales. Después de esterilizar en autoclave, la pipeta debe enfriarse y secarse durante 12 horas.



Características para Pipeta Autoclavable Plus:

- * Totalmente esterilizable en autoclave
- * 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
- * El diseño ayuda a evitar lesiones por esfuerzos repetitivos
- * Fabricado con materiales innovadores



Características para Pipeta Autoclavable Plus Multicanal

- * Las pipetas de 8 y 12 canales están disponibles para la placa estándar de 96 pocillos
- * Conjuntos individuales de pistón y 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
- * La cabeza de dispensación gira asegura una óptima conveniencia de pipeteo

Pipetas de volumen ajustable de un solo canal

| Rango de volumen | Incremento | Volumen de prueba (µl) | Maximizar el error sistemático permitido (Inexactitud) | | Máximo permitido Error al azar (Inexactitud) | | Código |
|------------------|------------|------------------------|--|--------|--|--------|---------------|
| | | | % | µl | % | µl | |
| | | | | | | | |
| 0.1-2.5µl | 0.05µl | 2.5 | 2.50% | 0.0625 | 2.00% | 0.05 | BellMicPet-01 |
| | | 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 | BellMicPet-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 | BellMicPet-03 |
| | | 10 | 1.20% | 0.12 | 1.00% | 0.1 | |
| | | 2 | 3.00% | 0.06 | 2.00% | 0.04 | |

| | | | | | | | |
|-------------|-------|------|-------|-------|-------|------|---------------|
| | | 50 | 0.60% | 0.3 | 0.30% | 0.15 | |
| 5-50µl | 0.5µl | 25 | 0.90% | 0.225 | 0.60% | 0.15 | BellMicPet-04 |
| | | 5 | 2.00% | 0.1 | 2.00% | 0.1 | |
| | | 100 | 0.80% | 0.8 | 0.15% | 0.15 | |
| 10-100µl | 1µl | 50 | 1.00% | 0.5 | 0.40% | 0.2 | BellMicPet-05 |
| | | 10 | 3.00% | 0.3 | 1.50% | 0.15 | |
| | | 200 | 0.60% | 1.2 | 0.15% | 0.3 | |
| 20-200µl | 1µl | 100 | 0.80% | 0.8 | 0.30% | 0.3 | BellMicPet-06 |
| | | 20 | 3.00% | 0.6 | 1.00% | 0.2 | |
| | | 200 | 0.60% | 1.2 | 0.15% | 0.3 | |
| 50-200µl | 1µl | 100 | 0.80% | 0.8 | 0.30% | 0.3 | BellMicPet-07 |
| | | 50 | 1.00% | 0.5 | 0.40% | 0.2 | |
| | | 1000 | 0.60% | 6 | 0.20% | 2 | |
| 100-1000µl | 5µl | 500 | 0.70% | 3.5 | 0.25% | 1.25 | BellMicPet-08 |
| | | 100 | 2.00% | 2 | 0.70% | 0.7 | |
| | | 1000 | 0.60% | 6 | 0.20% | 2 | |
| 200-1000µl | 5µl | 500 | 0.70% | 3.5 | 0.25% | 1.25 | BellMicPet-09 |
| | | 200 | 0.90% | 1.8 | 0.30% | 0.6 | |
| | | 5000 | 0.50% | 25 | 0.15% | 7.5 | |
| 1000-5000µl | 50µl | 2500 | 0.60% | 15 | 0.30% | 7.5 | BellMicPet-10 |
| | | 1000 | 0.70% | 7 | 0.30% | 3 | |

Pipetas ajustables de 8 canales

| Rango de volumen | Incremento | Volumen de prueba (µl) | Maximizar el error sistemático permitido (Inexactitud) | | Maximizar el error aleatorio permitido (Inexactitud) | | Código |
|------------------|------------|------------------------|--|-------|--|-------|------------------|
| | | | % | µl | % | µl | |
| 0.5-10µl | 0.1µl | 10 | 1.50% | 0.15 | 1.50% | 0.15 | BellChaAvoOch-01 |
| | | 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 | BellChaAvoOch-02 |
| | | 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 | BellChaAvoOch-03 |
| | | 150 | 1.00% | 1.5 | 0.50% | 0.75 | |
| | | 50 | 1.50% | 0.75 | 0.80% | 0.4 | |

Pipetas ajustables de 12 canales

| Rango de volumen | Incremento | Volumen de prueba (µl) | Maximizar el error sistemático permitido (Inexactitud) | | Maximizar el error aleatorio permitido (Inexactitud) | | Código |
|------------------|------------|------------------------|--|-------|--|-------|------------------|
| | | | % | µl | % | µl | |
| 0.5-10µl | 0.1µl | 10 | 1.50% | 0.15 | 1.50% | 0.15 | BellChaAvoDoc-01 |
| | | 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 | BellChaAvoDoc-02 |
| | | 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 | BellChaAvoDoc-03 |
| | | 150 | 1.00% | 1.5 | 0.50% | 0.75 | |
| | | 50 | 1.50% | 0.75 | 0.80% | 0.4 | |

Pipetas de volumen fijo

| Rango de volumen | Incremento | Volumen de prueba (µl) | Maximizar el error sistemático permitido (Inexactitud) | | Maximizar el error aleatorio permitido (Inexactitud) | | Código |
|------------------|------------|------------------------|--|-------|--|-------|-------------------|
| | | | % | µl | % | µl | |
| 5µl | - | 5µl | 1.3% | 0.065 | 1.2% | 0.06 | BellChaAvoFijC-01 |
| 10µl | - | 10µl | 0.8% | 0.08 | 0.8% | 0.08 | BellChaAvoFijC-02 |
| 20µl | - | 20µl | 0.6% | 0.12 | 0.5% | 0.1 | BellChaAvoFijC-03 |
| 25µl | - | 25µl | 0.5% | 0.125 | 0.3% | 0.075 | BellChaAvoFijC-04 |
| 50µl | - | 50µl | 0.5% | 0.25 | 0.3% | 0.15 | BellChaAvoFijC-05 |
| 100µl | - | 100µl | 0.5% | 0.5 | 0.3% | 0.3 | BellChaAvoFijC-06 |
| 200µl | - | 200µl | 0.4% | 0.8 | 0.2% | 0.4 | BellChaAvoFijC-07 |
| 250µl | - | 250µl | 0.4% | 1.0 | 0.2% | 0.5 | BellChaAvoFijC-08 |
| 500µl | - | 500µl | 0.3% | 1.5 | 0.2% | 1.0 | BellChaAvoFijC-09 |
| 1000µl | - | 1000µl | 0.3% | 3.0 | 0.2% | 2.0 | BellChaAvoFijC-10 |
| 2000µl | - | 2000µl | 0.3% | 6.0 | 0.15% | 3.0 | BellChaAvoFijC-11 |

5000µl

-

5000µl

0.3%

15

0.15%

7.5

BellChaAvoFijC-12

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

COTECNO

VARIACIONES

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

| Imagen | SKU | Descripción | SKU / Modelo |
|---|------------------|--|------------------|
|  | BellMicPet-08 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 100-1000 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellMicPet-09 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 200-1000 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellMicPet-10 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 1000-5000 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellMicPet-11 | Pipeta de volumen ajustable de un solo canal - Rango de volumen 2-10ml | Any SKU / Modelo |
|  | BellChaAvoOch-01 | Pipeta ajustable de 8 canales - Rango de volumen 0.5-10 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellChaAvoOch-02 | Pipeta ajustable de 8 canales - Rango de volumen 5-50 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellChaAvoOch-03 | Pipeta ajustable de 8 canales - Rango de volumen 50-300 μ l | Any SKU / Modelo |

| Imagen | SKU | Descripción | SKU / Modelo |
|---|-------------------|--|------------------|
|  | BellChaAvoDoc-01 | Pipeta ajustable de 12 canales - Rango de volumen 0.5-10 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellChaAvoDoc-02 | Pipeta ajustable de 12 canales - Rango de volumen 5-50 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellChaAvoDoc-03 | Pipeta ajustable de 12 canales - Rango de volumen 50-300 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellChaAvoFijC-01 | Pipeta de volumen fijo - Rango de volumen 5 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellChaAvoFijC-02 | Pipeta de volumen fijo - Rango de volumen 10 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellChaAvoFijC-03 | Pipeta de volumen fijo - Rango de volumen 20 μ l | Any SKU / Modelo |
|  | BellChaAvoFijC-04 | Pipeta de volumen fijo - Rango de volumen 25 μ l | Any SKU / Modelo |

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

Imagen

SKU

Descripción

SKU / Modelo



BellChaAvoFijC-12 Pipeta de volumen fijo - Rango de volumen 5000 μ l Any SKU / Modelo

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO