



JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

DUAB

VARIABLE



SAP : 153020070
153020059
153020066
153020064
153020065
153020062
153020063
153020061
153020060

ECONÓMICA
(NO AUTOCLAVABLE)

43 A

MODELO TOPETTE
PIPETA AUTOMÁTICAS ECONÓMICAS VARIABLES



JAMPAR

“Calidad y Servicios a *precios bajos*”

DESCRIPCION

- Las micropipetas Toppette presentan un diseño ligero, ergonómico, y fácil uso. Elaboradas de material resistente no autoclavable, lo que las convierte en una de las mejores opciones de micropipetas económicas del mercado. Presentan un indicador con el ajuste de volumen. Además, cuenta con un amplio rango de volúmenes. Contamos con versiones de volumen variable.

Incluye herramientas para realizar de manera sencilla la calibración y mantenimiento.
Calibrado de acuerdo al ISO 8655, cada micropipeta incluye tarjeta de certificación.

ESPECIFICACIONES

Modelo : Topette Plus

Autoclavable : No

Marca : DLAB

Procedencia : CHINA

Certificación : CE / ISO

PIPETAS DE VOLUMEN VARIABLE

| Volumen | Incremento | Volumen de prueba | Exactitud | | Precisión | |
|--------------|------------|-------------------|-----------|--------|-----------|--------|
| | | | % | μL | % | μL |
| 0.1-2.5 μL | 0.05 μL | 2.5 μL | 2.50 | 0.0625 | 2.00 | 0.05 |
| | | 1.25 μL | 3.00 | 0.0375 | 3.00 | 0.0375 |
| | | 0.25 μL | 12 | 0.03 | 6.00 | 0.015 |
| 0.5-10 μL | 0.1 μL | 10 μL | 1.00 | 0.1 | 0.80 | 0.08 |
| | | 5 μL | 1.50 | 0.075 | 1.50 | 0.075 |
| | | 1 μL | 2.50 | 0.025 | 1.50 | 0.015 |
| 2-20 μL | 0.5 μL | 20 μL | 0.90 | 0.18 | 0.40 | 0.08 |
| | | 10 μL | 1.20 | 0.12 | 1.00 | 0.1 |
| | | 2 μL | 3.0 | 0.06 | 2.00 | 0.04 |
| 5-50 μL | 0.5 μL | 50 μL | 0.60 | 0.3 | 0.30 | 0.15 |
| | | 25 μL | 0.90 | 0.225 | 0.60 | 0.15 |
| | | 5 μL | 2.00 | 0.1 | 2.00 | 0.1 |
| 10-100 μL | 1.0 μL | 100 μL | 0.80 | 0.8 | 0.15 | 0.15 |
| | | 50 μL | 1.00 | 0.5 | 0.40 | 0.2 |
| | | 10 μL | 3.00 | 0.3 | 1.50 | 0.15 |
| 20-200 μL | 1.0 μL | 200 μL | 0.60 | 1.2 | 0.15 | 0.3 |
| | | 100 μL | 0.80 | 0.8 | 0.30 | 0.3 |
| | | 20 μL | 3.00 | 0.6 | 1.00 | 0.2 |
| 100-1000 μL | 5.0 μL | 1000 μL | 0.60 | 6 | 0.20 | 2 |
| | | 500 μL | 0.70 | 3.5 | 0.25 | 1.25 |
| | | 100 μL | 2.00 | 2 | 0.70 | 0.7 |
| 1000-5000 μL | 50.0 μL | 5000 μL | 0.50 | 25 | 0.15 | 7.5 |
| | | 2500 μL | 0.60 | 15 | 0.30 | 7.5 |
| | | 1000 μL | 1.20 | 7 | 0.30 | 3 |