

Grupo Milligram te saluda. Somos una Empresa Legal que comercializa diferentes Equipos de Laboratorio, Industria e Investigación desde el año 2015, te brindamos productos de excelente calidad y estamos a tu disposición.

**Te agradecemos corroborar las especificaciones antes de tu compra, resuelve tus dudas ¡con gusto responderemos!**

[Click para ver ficha técnica](#)

[Click para ver video](#)



### **MICROPIPETA MONOCANAL RESEARCH PLUS VOL. VARIABLE 0.1-2.5 $\mu$ L - MARCA EPPENDORF DE ALEMANIA**

Campos de aplicación: pipeteo normal o inverso, eliminación de sobrenadantes, mezcla de muestras, extracción de fase, llenado de placas, geles y tubos de reacción.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Pipeta de desplazamiento de aire para el pipeteo preciso de soluciones acuosas.
- Sienta la diferencia en el peso y las fuerzas de pipeteo: la pipeta mecánica ultraligera está diseñada de acuerdo con los estrictos criterios del Eppendorf PhysioCare Concept y limita la tensión en la mano y el brazo.
- El cono para puntas accionado por resorte (disponible para todas las pipetas hasta 1 mL) para unas fuerzas mínimas de fijación de las puntas ayuda a reducir el esfuerzo.
- Ajuste su pipeta en segundos para una mayor exactitud al pipetear varios líquidos difíciles como el etanol o incluso al pipetear a grandes altitudes. Restablecer ajustes de fábrica sin calibración.
- Esterilice la pipeta completa en autoclave o solamente la parte inferior según sus necesidades para asegurar la descontaminación.
- Disfrute de una excelente flexibilidad y elija entre pipetas monocanal de volumen fijo o variable.

## ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO:

- Ref: KA0011
- Canales: 1
- Rango de volumen ( $\mu\text{L}$ ): 0.1 uL - 2.5 uL
- Volumen variable ( $\mu\text{L}$ ): 0.1/0.25/1.25/2.5
- Error sistemático (%): 48.0/12.0/2.5/1.4
- Error sistemático ( $\mu\text{L}$ ): 0.048/0.03/0.031/0.035
- Error aleatorio (%): 12.0/6.0/1.5/0.7
- Error aleatorio ( $\mu\text{L}$ ): 0.012/0.015/0.019/0.018

¡Ten en cuenta! Entregamos Factura Legal.

Para mayor información comuníquese con nosotros ¡con gusto responderemos!