

*Accumax*



POSICIONADO POR SU DURABILIDAD  
TRABAJA CON FIABILIDAD

**Pipeta VA-FA Accumax**

Alto Rendimiento Pipeta Digital de Micro Volume

## Pipeta VA-FA Accumax

Alto Rendimiento

Pipeta Digital de Micro Volume

La precisión y la exactitud son de suma importancia cuando se trata de usar pipetas, pero los productos existentes tienden a fallar ya que no ofrecen precisión confiable.

Después de años de investigación sobre las expectativas y las necesidades de los clientes relacionados con las micropipetas, Accumax diseñó y desarrolló la pipeta Accumax VA-FA, que combina una configuración de ensamblaje inferior semi autoclavable con un cuerpo liviano y ergonómico para una experiencia de pipeteo sin problemas y sin complicaciones mientras se mantiene una precisión y exactitud sin igual



## Características del producto



Diseño ergonómico y liviano

El cono de punta duradero hecho de PVDF (fluoruro de polivinilideno) ofrece la mayor resistencia a la corrosión física y química más alta y es compatible con una amplia gama de puntas



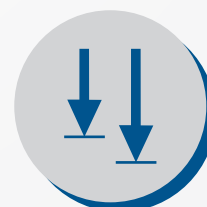
El mecanismo de émbolo liso ofrece la menor resistencia para un fácil uso y largas horas de pipeteo

Eyector de punta, para una expulsión suave con una mano, evitando cualquier contaminación.



Alta precisión y exactitud garantizadas

La operación del émbolo de dos pasos permite la técnica de pipeteo hacia adelante y hacia atrás



## Características del producto



Configuración de volumen de parada de clic fácil



Calibrado según ISO 8655, acreditado en Laboratorio según ISO 17025.



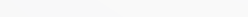
La forma ideal de los ejes ayuda a que la pipeta alcance el contenido en tubos estrechos o profundos



La pantalla de gran volumen evita errores de dispensación



Ensamble Semi autoclavable inferior



Número de serie individual de marcado permanente en cada pipeta para una fácil trazabilidad



## Pipetas Multicanales

**Incluye todas las características básicas de Accumax VA-FA de un solo canal y otras características similares como:**

- Fuerza suave / carga de punta libre de fugas y expulsión.
- Colector fácilmente extraíble y totalmente autoclavable.
- Flexibilidad para operar la pipeta sin torcer la muñeca con la ayuda de un colector giratorio de 360 °.
- Expulsión de la punta con una mano
- Codificación de color atractiva
- Compatible con una amplia gama de puntas.
- Disponible en 8 y 12 canales.



# Información sobre pedidos

Accumax Variable Volume Micropipette

Cat. No.	Volume Range [ $\mu$ l ]	Increments [ $\mu$ l ]	Test Volume [ $\mu$ l ]	Inaccuracy ( $\pm$ ) %	Inaccuracy ( $\pm$ ) $\mu$ l	Imprecision ( $\pm$ ) %	Imprecision ( $\pm$ ) $\mu$ l
VA-100	0.5-10	0.1	1	2.5	0.03	1.5	0.02
			5	2	0.10	1	0.05
			10	1	0.10	0.8	0.08
VA-125	0.1 - 2.5	0.01	0.25	12	0.03	6	0.02
			1.25	3	0.04	3	0.04
			2.5	2.5	0.06	1.6	0.04
VA-200	5-50	0.5	5	2	0.10	2	0.10
			25	0.8	0.20	0.4	0.10
			50	0.6	0.30	0.3	0.15
VA-300	50-200	1	50	1	0.50	0.4	0.20
			100	0.8	0.80	0.2	0.20
			200	0.6	1.20	0.15	0.30
VA-400	200-1000	5	200	0.9	1.80	0.3	0.60
			500	0.75	3.75	0.25	1.25
			1000	0.6	6.00	0.2	2.00
VA-500	10-100	0.5	10	3	0.30	1.5	0.15
			50	1	0.50	0.5	0.25
			100	0.8	0.80	0.15	0.15
VA-600	100-1000	5	100	2	2.00	0.7	0.70
			500	1	5.00	0.4	2.00
			1000	0.6	6.00	0.2	2.00
VA-700	2-20	0.1	2	3	0.06	2	0.04
			10	1.5	0.15	1	0.10
			20	0.9	0.18	0.4	0.08
VA-800	20-200	1	20	2	0.40	0.8	0.16
			100	0.7	0.70	0.3	0.30
			200	0.6	1.20	0.15	0.30
VA-900	1000-5000	50	1000	0.8	8.00	0.3	3.00
			2500	0.6	15.00	0.2	5.00
			5000	0.5	25.00	0.15	7.50
VA-905	500-5000	50	500	2	10.00	0.6	3.00
			2500	0.6	15.00	0.3	7.50
			5000	0.5	25.00	0.15	7.50
VA-1000	1000-10000	100	1000	3	30.00	0.6	6.00
			5000	1.2	60.00	0.3	15.00
			10000	0.6	60.00	0.2	20.00
VA-1005	500-10000	100	1000	3	30.00	0.6	6.00
			5000	1.2	60.00	0.3	15.00
			10000	0.6	60.00	0.2	20.00

# Información sobre pedidos

## Accumax Fix Volume Micropipette

Cat. No.	Volume [ $\mu$ l ]	Test Volume	Inaccuracy ( $\pm$ ) %	Inaccuracy ( $\pm$ ) $\mu$ l	Imprecision ( $\pm$ ) %	Imprecision ( $\pm$ ) $\mu$ l
FA-2.5	2.5	2.5	2	0.05	1.6	0.04
FA-0005	5	5	1.3	0.07	1.2	0.06
FA-0010	10	10	0.8	0.08	0.8	0.08
FA-0020	20	20	0.6	0.12	0.5	0.10
FA-0025	25	25	0.5	0.13	0.3	0.08
FA-0050	50	50	0.5	0.25	0.3	0.15
FA-0100	100	100	0.5	0.50	0.3	0.30
FA-0200	200	200	0.4	0.80	0.2	0.40
FA-0250	250	250	0.4	1.00	0.2	0.50
FA-0500	500	500	0.3	1.50	0.2	1.00
FA-1000	1000	1000	0.3	3.00	0.2	2.00
FA-2000	2000	2000	0.3	6.00	0.15	3.00
FA-5000	5000	5000	0.3	15.00	0.15	7.50
FA-10000	10000	10000	0.6	60.00	0.2	20.00

## Multi (8) channel pipettes

Cat. No.	Volume [ $\mu$ l ]	Increments [ $\mu$ l ]	Test Volume [ $\mu$ l ]	Inaccuracy ( $\pm$ ) %	Inaccuracy ( $\pm$ ) $\mu$ l	Imprecision ( $\pm$ ) %	Imprecision ( $\pm$ ) $\mu$ l
MA8-010	0.5-10	0.1	10	1.5	0.15	1.5	0.15
			5	2.5	0.13	2.5	0.13
			1	4	0.04	4	0.04
MA8-050	5-50	0.5	50	1	0.50	0.7	0.35
			25	1.5	0.38	1	0.25
			5	3	0.15	2	0.10
MA8-100	10 – 100	0.5	100	1	1.00	0.5	0.50
			50	1	0.50	0.5	0.25
			10	1.5	0.15	0.75	0.08
MA8-200	20-200	1	200	0.7	1.40	0.25	0.50
			100	1	1.00	0.4	0.40
			20	1.5	0.30	0.75	0.15
MA8-300	30-300	1	300	0.8	2.40	0.25	0.75
			150	1	1.50	0.5	0.75
			30	1.5	0.45	0.75	0.23

# Información sobre pedidos

Multi (12) channel pipettes							
Cat. No.	Volume [ $\mu$ l ]	Increments [ $\mu$ l ]	Test Volume [ $\mu$ l ]	Inaccuracy ( $\pm$ ) %	Inaccuracy ( $\pm$ ) $\mu$ l	Imprecision ( $\pm$ ) %	Imprecision ( $\pm$ ) $\mu$ l
MA12-010	0.5-10	0.1	10	1.5	0.15	1.5	0.15
			5	2.5	0.13	2.5	0.13
			1	4	0.04	4	0.04
MA12-050	5-50	0.5	50	1	0.50	0.7	0.35
			25	1.5	0.38	1	0.25
			5	3	0.15	2	0.10
MA12-100	10 – 100	0.5	100	1	1.00	0.5	0.50
			50	1	0.50	0.5	0.25
			10	1.5	0.15	0.75	0.08
MA12-200	20-200	1	200	0.7	1.40	0.25	0.50
			100	1	1.00	0.4	0.40
			20	1.5	0.30	0.75	0.15
MA12-300	30-300	1	300	0.8	2.40	0.25	0.75
			150	1	1.50	0.5	0.75
			30	1.5	0.45	0.75	0.23

*Accumax*

**Accumax Lab Devices Pvt. Ltd.**  
www.accumaximum.com



ISO 9001:2015  
ISO 13485:2016

\*We also execute OEM projects. Specifications can be changed without notice for quality improvement.