

SV-A

Serie



2ml de muestra.
¡Ahora es posible!

- n 2ml de muestra (SV-1A)
- n Ajuste de posicionamiento fino X-Y-Z
- n Discos del sensor de Titanio, anti-corrosivo
- n Salida serie con convertidor USB con programa WinCT-Viscosity.



- | El sensor puede separarse de la unidad principal, para proyectos de investigación.
- | Se suministra con un maletín de transporte.



SV-A Serie



Especificaciones

	SV-1A	SV-10A
Método de medida	Viscosímetro de vibración de onda sinusoidal, método del diapasón (30Hz)	
Rango de medida de Viscosidad	0.3~1000mPa.s	0.3~10000mPa.s
Exactitud	1% de repetitividad (D.S., 20~30°C, no condensable)	
Volumen de muestra mínima	2ml~	10ml~
Medida de la temperatura	0~160°C / 0.1°C (32~320 °F/0.1 °F)	
Fuente de energía	Adaptador AC (Aprox. 14VA)	

Accesorios

- AX-SV-51 Soporte con fase de alineación X-Y-Z
- AX-SV-52 Fase X-Y-Z
- AX-SV-53 Software con convertidor serie/USB
- AX-SV-54 Set de containers para muestras
45ml x 5 pcs., 10ml x 5 pcs., Policarbonato
13ml x 2 pcs., en vidrio
Soporte para container de vidrio x 1 pc.
Camisa de refrigeración de agua x 1 pc.
- AX-SV-55* Set de containers para muestras compuesto de:
Container de 2ml con tapa x 10 pcs., Policarbonato
Container de 2ml x 10 pcs., vidrio
Container de muestras de 45ml x 5pcs
Soporte para container de 2 ml x 5 pcs., Policarbonato
Mesa para el container de 2ml x 1 pc.
Camisa de circulación de agua x 1 pc.
Soporte para container de 2ml x 5 pcs., Transp./Negro
- AX-SV-56* Mesa para container de 2ml x 2 pcs.
- AX-SV-57* Container de 2ml con tapa x 100 pcs., Policarbonato
- AX-SV-58* Container de 2ml con tapa x 5 pcs.,
- AX-SV-59* Mesa para container de 2ml x 1 pc.

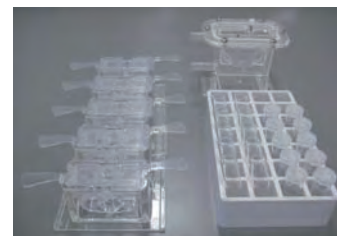
* sólo para SV-1A



AX-SV-52



AX-SV-54



AX-SV-55