



Analizador cuantitativo de inmunofluorescencia

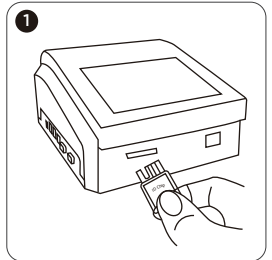
YG-101

- Ocupación de espacio pequeño
- Reactivos estables a temperatura ambiente
- Sistema de auto-calibración
- Facil de usar

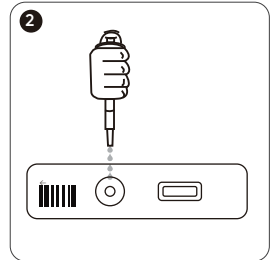
Especificaciones técnicas

Tipo de muestra	Suero, Plasma, Sangre entera
Imprimir	Impresora térmica integrada / compatible con impresoras externas
Peso	2,8 kg
Estabilidad	CV≤10%
Conectividad	RS232, USB, Internet

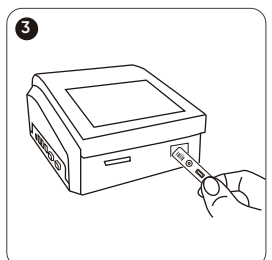
Pasos simples



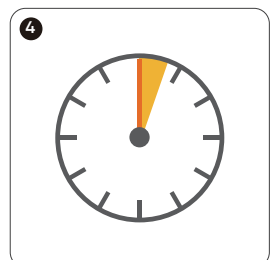
Insertar chip de identificación



Añadir muestra al casete



Insertar el casete en la equipo



Leer los resultados en el tiempo especificado

Menú de prueba

Ítem	Canino Prog (VcProg)
Cantidad	75µL
Tiempo de reacción	15 minutos
Rango lineal	1~50ng/mL (3.18~159nmol/L)
Rango de referencia	10~20ng/mL(31.8~63.6nmol/L)

*Garantía de un año que incluye soporte técnico.
Garantías de reemplazo extendidas disponibles para comprar por separado.*



Analizador cuantitativo de inmunofluorescencia

YG-101

- Ocupación de espacio pequeño
- Sistema de auto-calibración
- Facil de usar
- Reactivos estables a temperatura ambiente

Paquete de accesorios

Ítem	Descripción	Embalaje	Imágenes
VCFG-1	Centrifugador (Veterinario)	1 PC/unidad	
VSUR3-50	Jeringa 3mL (Veterinario)	50 pza./paquete	
VGLV-50	Guantes (veterinario)	50 pares/caja	
VPIPT-96	Puntas de pipeta (veterinario)	96 pza./caja	
VCFG-TB2	Tubo de centrifuga de 2 ml (veterinario)	50 pza./paquete	
VTB2RACK	Gradilla para tubos (veterinario)	1 PC/unidad	
VPIP-75	Pipeta (75 µL) (veterinario)	1 PC/unidad	



Los accesorios también se venden por separado.

Otros accesorios




VTRAYTIM-5
Bandejas de incubación y temporizador (veterinario)



VMX-E
Mezclador DLAB



VPIP-PROVAR
Pipeta Profesional (10-100µL)



VFINC
IC-101 FINCUBATOR (Veterinario)