

Kayto

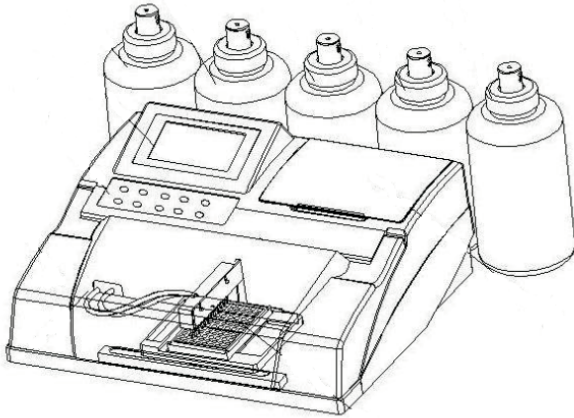


Lavador De Elisa + Incubador
Semiautomatizado Para 96 Pocillos
Modelo: RT-3100

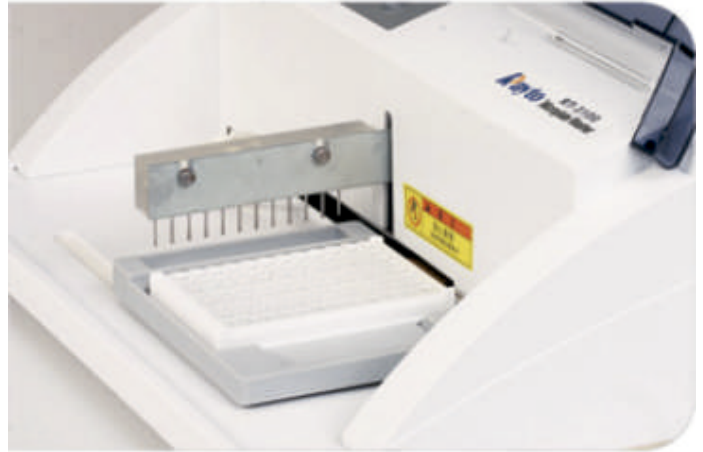
Especificaciones Técnicas

Analizador	Lavador de Elisa
Modelo	RT-3100
Marca	Rayto
CARACTERÍSTICAS	
Cabezal	8 - 12 pines para lavado
Perfiles de lavado	10 perfiles
Capacidad de almacenamiento de botellas	<ul style="list-style-type: none"> • 03 Botellas de lavado • 01 Botella de agua destilada • 01 Botella de desecho
Protocolos de lavado	100 programas
Ciclos de lavado	Máx. 99
Tiempo de remojo/agitación	0-24h
Modo	Lavado de tiras/placa
Precisión	+/- 5%
Volumen residual	< 1 µl
Volumen de lavado	10-3000 µl
T° de incubadora	25° / 30° / 37.0°C
Precisión de temperatura	+/- 5 %
Estabilidad de temperatura	+/- 5 %
Uniformidad de temperatura	+/- 1°C
Pantalla	LCD
Incubadora	Incubadora incorporada para 2 posiciones de microplacas a 37°C
Interface	RS-232 puerto de comunicación bidireccional.
Dimensiones	450mm×390mm×190mm
Energía	220V~, 50Hz/60Hz 80VA
Condiciones ambientales	Temperatura:10°C- 30°C, Humedad relativa: ≤70%

SOFTWARE INTELIGENTE



Con incubadora de microplacas incorporada



Peine para 8 y 12 pocillos

Program No.: 1	1
Plate: 1(12-F) Settings	
Wash times: 3	
Wash mode: plate	
Wash strip: 8	
Volume: 350uL	

(a) Item parameter one

Program No.: 1	
ASPR mode: Single Bot. wash: N	
ASPR time: 2.0 S	
Shk. grade: 1	
Soak time: 00H 00M 10S	
Shake time: 00H 00M 10S	

(b) Item parameter two

Program No.: 1	(Last time)
ASPR mode: Double Bot. wash: Y	
ASPR time: 2.0 S	
Shk. grade: 1	
Soak time: 00H 00M 15S	
Shake time: 00H 00M 15S	

(c) Item parameter three

Con distintas funciones de agitación, tiempo y velocidad