

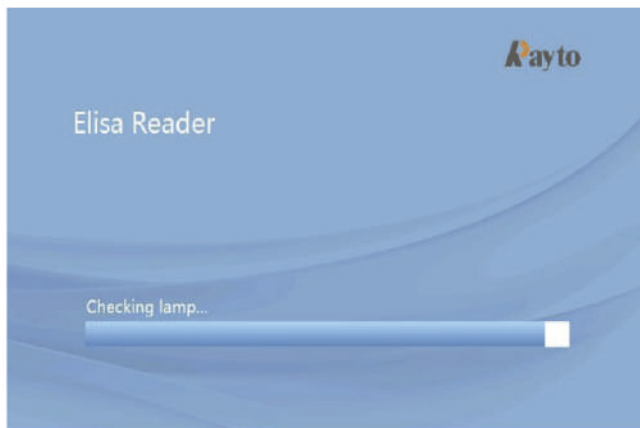
Kayto



**Lector De Elisa Semiautomatizado
Para 96 Pocillos
Modelo: RT-6900**

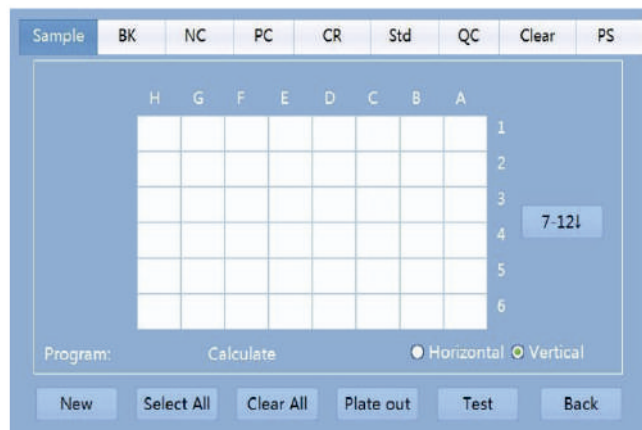
Especificaciones Técnicas

Analizador	Lector de Elisa
Modelo	RT-6900
Marca	Rayto
Metodología	Fotometría
Modos de prueba	Punto Final, Dos puntos, Cinética
Múltiples cálculos	<ul style="list-style-type: none"> Absorbance mode (ABS) Cut-Off mode Single standard mode Point to point mode % Absorbance Multi-Point Mode Linear regression mode Exponent regression mode Logarithm regression mode Power regression mode Percent Logarithm regression 4 Parameters Logistic regression Parabola
Características	<ul style="list-style-type: none"> Rango de ABS: 0 - 4.000A. Rango de medición: 0 - 2.000A Longitudes de onda: 405nm, 450nm, 492 nm, 630 ((filtros de repuesto de 400-700 nm disponibles bajo pedido especial) Exactitud: 0-2.0A: $\pm 1.0\%$ o $\pm 0.007A$ Precisión: 0-2.0A: $\pm 0.5\%$ o $\pm 0.005A$ Linealidad: $\pm 2.0\%$ o $\pm 0.007A$ Velocidad de lectura: <ul style="list-style-type: none"> - Modo continuo <6s, - Modo paso a paso <15s Almacenamiento: 100 programas, 1000 resultados de pacientes, 10000 datos de prueba. Interfaz: RS-232C, USB interface, SD interface Pantalla: LCD 7" táctil Entradas: 2 entradas USB para mouse externo, opcional. Impresora interna incorporada. Impresora externa opcional. Placa de marca de visualización, puede configurar el blanco, el control, la muestra, el estándar en cualquier lugar y ejecutar principalmente 12 pruebas diferentes en una microplaca de 96. Configuración de control de calidad y calibración con curvas de reacción. Función de gestión de información: base de datos del departamento, base de datos del operador, base de datos de registro del sistema. Peso: 12 kg.
Reactivos, controles y calibradores	Analizador compatible con todas las marcas de reactivos del mercado.
Accesorios de equipo	<ul style="list-style-type: none"> Papel térmico Lapiz de panel Cable poder Manual de Usuario.
Parámetros técnicos	Transporte y almacenamiento: <ul style="list-style-type: none"> Temperatura: $-10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ Humedad relativa: $\leq 85\%$ Ambiente de trabajo: <ul style="list-style-type: none"> Temperatura: $15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ Humedad relativa: $\leq 85\%$ Suministro de poder: 100V-240V, 50/60Hz
Dimensiones	315 mm x 403 mm x 243 mm

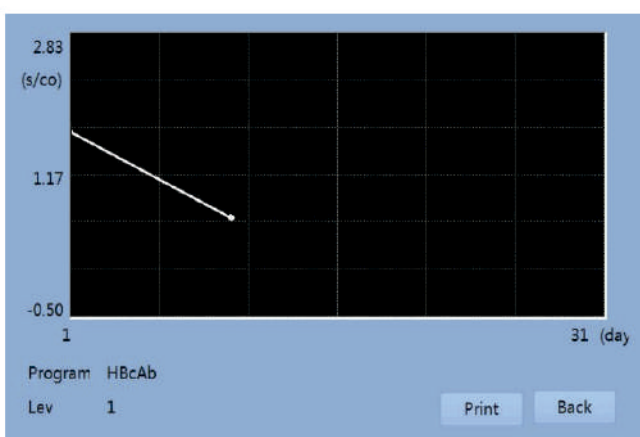


Autocomprobación de encendido

Visualización de configuración de control, muestra, entre otros



Curva de reacción de calibración



Excelente fibra óptica de 8 canales