

 **Kayto**

**LECTOR DE MICROPLACAS
DE ELISA**

MODELO RT-6900

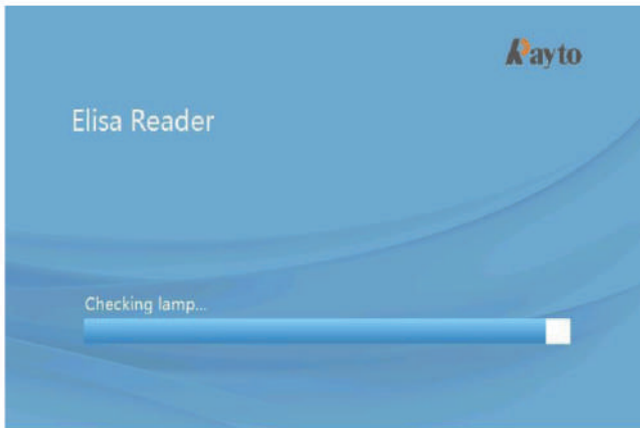


Excelente fibra óptica de 8 canales

Especificaciones Técnicas

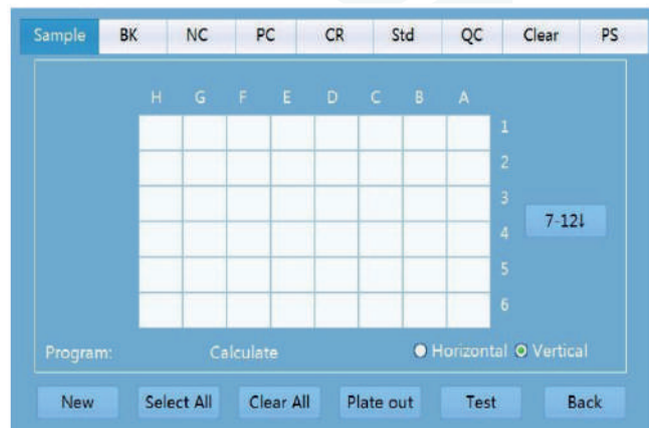
Analizador	Lector de Elisa
Modelo	RT-6900
Marca	Rayto
Metodología	Fotometría
Modos de prueba	Punto Final, Dos puntos, Cinética
Múltiples cálculos	<ul style="list-style-type: none"> • Absorbance mode (ABS) • Cut-Off mode • Single standard mode • Point to point mode • % Absorbance Multi-Point Mode • Linear 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 • Lápiz de panel • Cable poder • Manual de Usuario.
Parámetros técnicos	Transporte y almacenamiento: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: -10°C - 40°C • Humedad relativa: $\leq 85\%$ Ambiente de trabajo: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: 15°C~35°C • Humedad relativa: $\leq 85\%$ Suministro de poder: 100V-240V, 50/60Hz
Dimensiones	315 mm x 403 mm x 243 mm

SOFTWARE INTELIGENTE

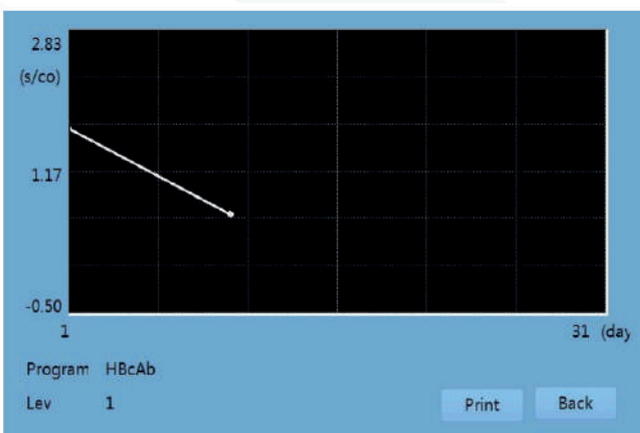


Autocomprobación de encendido

Visualización de configuración de control, muestra, entre otros



Curva de reacción de calibración



Excelente fibra óptica de 8 canales



Dirección: Pasaje Kenko 178 Pueblo Libre, Lima Perú

Whatsapp: 980 658 053

E-mail: informes@bioassay.com.pe

Bioassay Perú



www.bioassay.com.pe
