

Kayto

ANALIZADOR BIOQUÍMICO
SEMIAUTOMATIZADO

MODELO RT - 1904CV

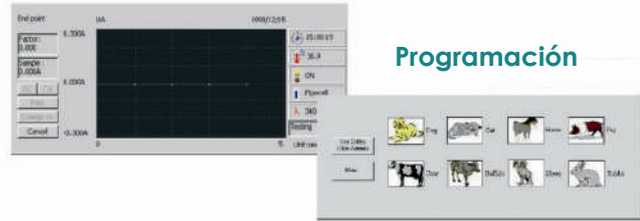


Resultados de mayor confiabilidad

Especificaciones Técnicas	
Equipo	Analizador Bioquímico Veterinario Semi Automatizado
Modelo	RT-1904V
Marca	Rayto
Metodología	Espectrofotometría
Tipo de muestra	Suero, Plasma, Orina, LCR
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Sencillo sistema de operación Windows con mouse y pantalla LCD a color. • Rango fotométrico: -0.500 – 3.500 • Fuente de luz: Lámpara halógena • Admite hasta 12 especies de animales; 8 fijos y 4 por configurar. • Permite modos analíticos: punto final, cinético, fixed-time, bicromático con o sin blanco reactivo y con curvas de calibración lineal o no-lineal. • Temperatura ambiente, 25C°, 30C°, 37C° ±0.1C° • Longitudes de onda: 340, 405, 500, 546, 578, 620, 670nm, 1 filtro adicional. • Las curvas de calibración mejoran la fiabilidad de los resultados. • Potente función de QC: Reglas de Westgard, Levey Jenning, dos controles por prueba. • Autocomprobación durante encendido del analizador. • Función de apagado y encendido de lámpara. • Software multi-idioma disponible. • Memoria: 200 parámetros de pruebas, hasta 3000 resultados de muestras • Analizador compatible con todas las marcas de reactivos del mercado. • Interfaz: RS-232, USB, Interfaz tarjeta SD • Flujo de celda: 25uL metal - Celda de flujo de cuarzo • Impresión: Impresora integrada o impresora externa • Peso neto: 8Kg • Accesorios del equipo: papel térmico y manual de usuario. • Dimensiones: 460mm *330mm *190 mm • Fuente de alimentació: AC 110V/220V, 50Hz/60Hz.



Curvas de reacción

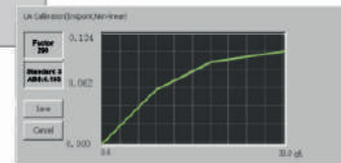


Programación

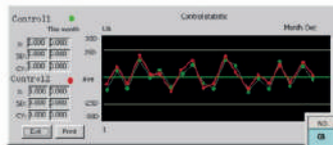
Lista de prueba



Calibración



Control de calidad



Edición de resultados



Múltiples especies de animales configuradas



Impresora interna incorporada



Resultados de mayor confiabilidad



Dirección: Pasaje Kenko 178 Pueblo Libre, Lima Perú

Whatsapp: 913 400 646

E-mail: informes@bioassay.com.pe

Bioassay - Equipos para Laboratorio Vet



www.bioassay.com.pe