





ANALIZADOR DE COAGULACIÓN DE 2 CANALES



Diferentes pruebas en 2 canales de lectura



Especificaciones Técnicas	
Equipamiento	Analizador de coagulación semi-automatizado
Modelo	RT-2202
Marca	Rayto
Metodología	Dispersión de luz y análisis porcentual
Características	<ul> <li>Canales de prueba: 2 canales. Se pueden procesar dos muestras al mismo tiempo.</li> <li>Pantalla LCD</li> <li>Teclado de fácil operación</li> <li>Autocomprobación de encendido automático.</li> <li>Canales de calentamiento de reactivos: 2 canales.</li> <li>Canales de calentamiento de muestras: 4 canales.</li> <li>Impresora térmica interna.</li> <li>Analizador compatible con todas las marcas de reactivos del mercado.</li> <li>Múltiples parámetros programables y una gran capacidad de almacenamiento de datos históricos.</li> <li>Temperatura de calentamiento de canales: 37°C.</li> <li>Programa de control de calidad y calibración incorporada.</li> <li>Interface: RS-232 puerto de comunicación bidireccional.</li> <li>Pipeta electrónica incorporada</li> <li>Peso: 5 kg.</li> </ul>
Accesorios de equipo	<ul> <li>Papel térmico</li> <li>Pipeta electrónica incorporada.</li> <li>Copas y frascos para reactivos</li> <li>Cable poder</li> <li>Manual de Usuario.</li> </ul>
Accesorios de equipo	Ambiente de almacenamiento:  • Temperatura: 0 °C ~ 40 °C  • Humedad relativa: ≤85%  Ambiente de trabajo:  • Temperatura: 10°C~30°C  • Humedad relativa: ≤70%  Suministro de poder 100 V-240V, 50/60Hz
Dimensiones	280 mm ×310mm×160mm



## COAGULÓMETRO RT-2202



- Dos canales
- Impresora interna
- Fácil operación

1- Test 4- QC Report

2- Report 5- Date&Time

3- Item Set 6- Maintain

Channel 1 Channel 2

Item: 1 Item: 3

Name: PT Name: TT

Test: Sample Test: Sample

Menú principal

Configuración de pruebas

Item No.: 1

Item settings #

Name: PT

QC settings

Std. settings

Menú de selección

Diferentes pruebas en 2 canales de lectura



Dirección: Pasaje Kenko 178 Pueblo Libre, Lima Perú

Whatsapp: 980 658 053

E-mail: informes@bioassay.com.pe

Bioassay Perú









