

Analizador De Coagulación Veterinaria

Modelo: CL-201, CL-202

Carateristicas:

- 1) Fácil operación del teclado con pantalla LCD
- 2) Impresora térmica-sensible interna
- 3) Posición del reactivo con el rotor magnético.
- 4) El análisis de dispersión de luz y porcentaje garantiza buenos resultados
- 5) Reactivo abierto con bajo consumo, reactivo cercano a petición
- 6) Memoria grande para almacenar hasta 6000 resultados de prueba
- 7) QC y programa de calibración incorporado
- 8) Autocomprobación de encendido automático
- 9) Software multilingüe disponible de bajo petición
- 10) Pipetas electrónicamente ligadas opcional



CL-201



CL-202

Especificaciones:

Principio: Luz dispersa con análisis porcentual

Canal de Prueba: 1 canal (CL-201), 2 canales (CL-202)

Fuente de luz: Detector de LED duradero

Tiempo de prueba: Normalmente 20-60 seg., Tiempo máximo hasta 600 seg.

Posición de la muestra: 5 posiciones

Posición del reactivo: 2 posiciones (1 rotor magnético incluido)

Consumo mínimo de reactivos: 30ul para APTT, 50ul para TT / FIB / PT

Posición Calentamiento: 37 grados

Memoria: 6000 resultados de prueba

Interfaz: RS-232

Visualización: Pantalla LCD

Entrada: Teclado

Salida: Impresora interna

Fuente de alimentación: AC 110/220V, 50-60Hz

Peso Neto: 5Kg

Dimensiones: 270*270*120mm