



LABTRONICS S.A.S
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO

ALTHEA

**COAGULÓMETRO
AUTOMATIZADO**



**PRECISIÓN EN
COAGULACIÓN
AUTOMÁTICA**

CARACTERÍSTICAS

- Interfaz con pantalla táctil de fácil manejo.
- Acceso Aleatorio, Inteligente y Compacto.
- 7 Modos de detección
 - 5 posiciones para pruebas de coagulometria
 - 1 posición para pruebas cromogénicas
 - 1 posición para pruebas inmunológicas.
- Aguja
 - Con precalentamiento
 - Lavado automático
 - Con protección antichoque, detector de nivel de líquido.

LINEAR



COAGULOMETRO AUTOMATIZADO

Idiomas disponibles: Inglés y español

Rendimiento: 60 tests/hora para PT

50 test /hora para T y APT

Parámetros: PT, APTT, TT, FIB, AT-W, PLG, D-DIMERO, etc...

Memoria: 100.000 resultados y 10.000 curvas de reacción

Control de Calidad: 120C* 10 test * 30 curvas * 12 meses

Calibración: 6 puntos *10 Items

Automático, Acceso aleatorio

Posición de Muestras Prioritarias STAT

Re-dilución y re-test automático

Posiciones de muestras: 27 posiciones

Posiciones de reactivo: 23 posiciones

Posiciones de reacción: 72 cuvetas

Mínimo volumen de reacción: 150 ul

Temperatura de reacción: 37 + -0,5°C

Medidas: 660mm x 580 mm x 510 mm (LxWxH)

Peso: 53Kg

**Tiene función de precalentamiento de reactivos
en 5 segundos**



REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN ANALIZADOR ALTHEA

ESPACIO FÍSICO

- Verificar que el equipo tenga más de 20cm de espacio libre en ambos costados y parte posterior, para temas de reparación y mantenimiento.

Espacio de trabajo:

- Ancho: > 80cm
- Largo: > 160cm
- Alto: 75 – 80cm

- Condiciones eléctricas

El analizador debe ser conectado a una toma eléctrica con buena conexión de tierra, de acuerdo a las siguientes requerimientos:

- Voltaje: 120 VAC
- Potencia de entrada: 1000VA
- Frecuencia: 60 Hz
- Polo a tierra: <5V

- Condiciones ambientales

- Altitud: < 2000m
- Temperatura y humedad de trabajo: 15°C – 30°C / 35% - 80%
- Presión atmosférica: 75kPa – 106kPa

El ambiente de trabajo debe ser lo más limpio posible, libre de polvo, gases inflamables, vibraciones mecánicas, grandes fuentes de ruido, e interferencia eléctrica.

- Debe tener instalado aire acondicionado
- Evitar luz solar directa y fuentes de viento.



LABTRONICS S.A.S
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO