

ALTHEA

Auto Coagulation Analyzer
Coagulómetro automatizado

LiNEAR

Clotting, Chromogenic, Immunologic measuring methods
Métodos de medición: coagulométrico, cromogénico e inmunológico

User friendly touchscreen interface
Interfase con pantalla táctil de fácil manejo



Random Access, smart and compact
Acceso Aleatorio, inteligente y compacto

Accuracy in automated coagulation
Precisión en coagulación automatizada

ALTHEA

Auto Coagulation Analyzer
Coagulómetro automatizado

7 Detection assays

- 5 for Clotting assays
- 1 for Chromogenic assays
- 1 for Immunologic assays

Probe:

- with probe pre-heating
- Automatic washing
- With collision protection, liquid level, detection and inventory checking



7 Modos de detección:

- 5 para pruebas Coagulométricas
- 1 para pruebas Cromogénicas
- 1 para pruebas Inmunológicas

Aguja:

- Con pre-calentamiento
- Lavado automático
- Con protección antichoque, detector de nivel de líquido y chequeo de inventario

LINEAR

Linear Chemicals sl

Joaquim Costa, 18 pl.2

08390 Montgat

Spain

tel. +34 934 694 990

e-mail: info@linear.es

www.linear.es

Distributed by:

Distribuido por:

Auto Coagulation Analyzer

Methodology: Clotting, Chromogenic, Immunologic

Language available: English and Spanish

Throughput: 60 tests/hour for PT

50 tests/hour for PT and APTT

Parameters: PT, APTT, TT, FIB, AT-W, PLG, D-DIMER, etc

Memory: 100.000 test results and 10.000 reaction curves

Quality control: 12QC File*10 test items*30 curve

12 month

Calibration: 6 points*10 items

Automatic, Random Access

STAT sample priority

Auto re-diluent/ re-test

Barcode-reading (optional)

Sample tray: 27 positions

Reagent Tray: 23 positions

Reaction Tray: 72 cuvettes on board

Min reaction volume: 150ul

Reaction temperature: 37+-0.5°C

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

Weight: 53 Kg

Coagulómetro automático

Metodología: Coagulométrico, Cromogénico e Inmunológico

Idiomas disponibles: Inglés y Español

Rendimiento: 60 tests/hora para PT

50 tests/hora para PT y APTT

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

Memoria: 100.000 resultados y 10.000 curvas de reacción

Control de calidad: 12 QC*10 test*30 curvas

12 meses

Calibración: 6 puntos*10 items

Automático, Acceso aleatorio

Muestras prioritarias STAT

Re-dilución y re-test automático

Lector de código de barras (opcional)

Plato de muestra: 27 posiciones

Plato de reactivo: 23 posiciones

Plato de reacción: 72 cuvetas a bordo

Minimo volumen de reacción: 150ul

Temperatura de reacción: 37+-0.5°C

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

Peso: 53 Kg

www.linear.es

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 9001

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 13485

IVD