

TEMIS

LINEAR

Semi-automatic Clinical Chemistry Analyzer
Analizador Semi-automático para Química Clínica

Thermal printer included
Impresora térmica incluida

LCD Color Screen (640x240 pixels)
Pantalla color LCD (640x240 píxeles)

130 test programs in memory.
(Pre-programmed with Cromatest reagents)
130 tests en memoria (Reactivos Cromatest
pre-programados en el equipo)

 Cromatest



Peristaltic system with flowcell quartz cuvette
Sistema peristáltico con cuveta de cuarzo

Excellence in biochemical analysis
Calidad en análisis bioquímicos

www.linear.es

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 9001

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 13485

IVD

TEMIS

Semi-automatic Clinical Chemistry Analyzer
Analizador Semi-automático para Química Clínica

TEMIS incubator (optional):
Product code 1803060
Temperature range: 25°C, 30°C, 37°C, 45°C
Tube positions: 20 x 13mm, 4 x 15mm,
hole depth 33mm
Display: digital LED
Power supply: 85~265V 50~60HZ
Dimension: 210mm x 280mm x 220mm (LxWxH)
Weight: 2,5 Kg

TEMIS incubator (optional):
Código producto 1803060
Rango de temperatura: 25°C, 30°C, 37°C, 45°C
Posiciones: 20 x 13mm, 4 x 15mm,
Profundidad 33mm
Pantalla: LED digital
Corriente: 85~265V 50~60HZ
Medidas: 210mm x 280mm x 220mm (LxWxH)
Peso: 2,5 Kg

Semi-automated Clinical Photometer

Methodology: End-Point, Fixed Time, Kinetics, Bichromatic, Turbidimetry, Multi-standard calculations

Language available: English and Spanish

Flowcell: Peristaltic system with flowcell quartz cuvette (30 µl)

Wavelength range: 340nm, 405nm, 500nm, 546nm, 578nm, 620nm, 670nm, 700nm, two free positions

Photometric range: from -0.2 to 2.5 ABS

Aspiration volume programmable

Light source: Tungsten Halogen Lamp

Memory test: 130 programs capacity (Cromatest reagents pre-installed). 600 patients results automatically stored

Filter Wheel: 7 filters (standard configuration)

Temperature control: Peltier system (25 to 37°C)

Quality Control: Up to 365 days QC survey. Levey-Jenning's control charts

Printer: Internal thermal printer included

Interface: Serial port RS232

Software: able to connect to any PC

Keyboard and mouse included

Power supply: AC110V ~AC220V, 50~60Hz

Dimension: 350mm x 330 mm x 165 mm (LxWxH)

Weight: 8 Kg

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:

Fotómetro semi-automático

Metodología: Punto Final, Tiempo Fijo, Cinética, Bicromático, Turbidimetría, Multi-calibración

Idiomas disponibles: Inglés y Español

Celda de flujo: Sistema con bomba peristáltica y cubeta de flujo (30 µl)

Longitud de onda: 340nm, 405nm, 500nm, 546nm, 578nm, 620nm, 670nm, 700nm. 2 posiciones libres

Rango fotométrico: de -0.2 a 2.5 ABS

Volumen de aspiración programable

Fuente de luz: Lámpara Halógena de Tungsteno

Memoria: Capacidad para 130 pruebas (reactivos Cromatest preinstalados). Hasta 600 resultados en memoria almacenados automáticamente

Rueda de filtros: 7 filtros (configuración estándar)

Control de temperatura: Sistema Peltier (25 a 37°C)

Control de Calidad: hasta 365 días en memoria. Gráficas Levey-Jenning

Impresora: Impresora térmica interna incluida

Interfase: Puerto de serie RS232

Software: disponible para conectar a cualquier tipo de PC

Teclado y mouse incluido

Corriente: AC110V ~AC220V, 50~60Hz

Medidas: 350mm x 330 mm x 165 mm (LxWxH)

Peso: 8 Kg

www.linear.es

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 9001

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 13485

IVD