



SKU: 7001318

# GML-EMP1127

## Analizador de Química Clínica

Equipo semiautomático de Bioquímica Clínica con pantalla de LCD de 7" y sistema operativo similar a Windows, **cuenta con impresora térmica integrada**, además se puede conectar a una impresora externa.

# Características

## GML-EMP1127 Analizador de Química Clínica

### Información técnica

- **Dimensiones**
  - 40cm (largo) x 30cm (profundidad) x 15cm (alto)
  - Peso: 4 kg
- **Filtros ópticos**
  - 340, 405, 505, 546, 578, 620, 670
- **Fuente de luz**
  - Halógeno 6v / 10w
- **Resolución**
  - 0.001 Abs
- **Rango Fotométrico**
  - 0.000—3.000 Abs
- **Estabilidad de la absorbancia**
  - Cambios < 0.5005 Abs por hora
- **Respetabilidad**
  - CV <0.5%
- **Margen de error**
  - ≤1%
- **Linealidad**
  - R≥0.9999
- **Cámara de lectura**
  - 32 ul con temperatura de control de 25, 30 y 37°C
- **Memoria**
  - 200 pruebas programadas / 100,000 resultados de pacientes
- **Comunicación**
  - RS-232, tarjeta SD, puerto USB y Ethernet
- **CPU**
  - Procesador de alta velocidad
- **Impresora**
  - Interna y opcional externa
- **Pantalla**
  - Touch LCD de 7" a color

## Especificaciones

Bomba peristáltica externa para fácil acceso y mantenimiento.  
Lámpara de halógeno de larga duración (hasta 3,000 hrs. de trabajo continuo).  
Funciones de hibernación para optimizar el uso de la lámpara.  
Tipos de técnicas: Absorbancia, Punto final, Cinética y Tiempo fijo.  
Gráficas en tiempo real con lecturas por segundo.  
Cubeta de reacción de 1 cm de paso de luz.

## Adicionales

Aplicaciones: Instituciones para la investigación y uso médico.  
Los métodos de medición incluyen: punto final, dos puntos, espacio en blanco y cinético.  
Función perfecta de control de calidad incluyendo el cálculo múltiple del gráfico de los parámetros.  
Vida útil prolongada de la fuente de luz y del filtro por su sistema inteligente. Comunicación con la PC por medio de la interface RS-232.  
Conexión externa para teclado, lector de código de barras, puerto USB, impresora, puerto ethernet, tarjeta SD y filtro extra.  
Impresora térmica incorporada e interface a impresora externa por USB.  
El diseño profesional asegura un funcionamiento de alto desempeño.  
Interface amistosa en Windows Ce.NET, versión multi-lenguaje.  
Alarma en la auto prueba y de mal funcionamiento.  
Curva de absorbancia de la exhibición en tiempo real.

## Contacto

Tel: 800 111 7788 / 800 111 4343  
WhatsApp: (33)31721393  
E-mail: [ventas@grupomexlab.com](mailto:ventas@grupomexlab.com)  
Susana Gómez Palafox No. 5486  
Col. Paseos del Sol, C.P. 45079,  
Zapopan, Jalisco, México

