

ANALIZADOR SEMI AUTOMÁTICO DE QUÍMICA CLÍNICA GML EMP-1127

- Interface amistosa en Windows CE, versión multi lenguaje.
- Impresora térmica integrada para obtener resultados rápidamente.
- En su memoria puede almacenar más de 200 canales de prueba, y 100,000 registros de pacientes.

ESPECIFICACIONES

● Filtros ópticos:	340,405,505,546,578,670,nm, un filtro adicional
● Fuente de luz:	Halógeno 6v / 10w
● Resolución:	0.001 Abs
● Estabilidad de la absorbancia:	Cambios <0.5005 Abs por hora
● Reproducibilidad	CV < 0.5%
● Margen de error:	1%
● Linearidad:	1cm paso de luz
● Cámara de lectura:	Control de temperatura de 25,30,37°C
● Memoria:	200 Pruebas programadas / 100,000 resultados
● Pantalla:	7" a color LCD
● Impresora:	Interna y opcional
● Comunicación:	RS-232,SD, y memoria USB
● Fuente de Poder:	AC 127 / 250 V, 50/60 Hz
● Peso:	7Kg.
● Dimensiones en mm:	420(L) x 310 (A) x 152 (H)

- Aplicaciones: Instituciones para la investigación y uso médico.
- El diseño profesional asegura un funcionamiento de alto desempeño.
- 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.
- Interface amistosa en Windows CE.NET, impresora térmica incorporada e
- Interface a impresora externa por USB. Alarma en la auto prueba y de mal funcionamiento.
- Curva de absorbancia de la exhibición en tiempo real.
- Vida útil prolongada de fuente de luz y el filtro gracias a su sistema inteligente. Comunicación con la PC por medio de la interface RS-232.
- Conexión externa para teclado, lector de código de barras, memoria USB, impresora, puerto ethernet, tarjeta SD y filtro extra
- Dos modelos Disponibles a elegir (con coagulometría y sin)

