

**CALIDAD QUE TÚ ESPERABAS!**

## **ANALIZADOR DE BIOQUÍMICA SEMI-AUTOMATIZADO MOD: CLINIQUANT- MICRO MARCA: MERIL**



*Clini Quant Micro es un analizador compacto, semi automatizado bioquímica para las químicas de rutina e inmune ensayo turbidimétrico*

- 8 modos de ensayo
- protocolos de ensayo precargados
- Programas 100 pruebas abiertas
- 32 l celda de flujo de cuarzo, aspiración mínima de 200 l
- visualización del gráfico en tiempo real
- Diariamente y QC mensual de 3 niveles con LJ Gráfico
- 5000 paciente de almacenamiento de datos
- Diseñado para diversos ensayos
  - química clínica
  - proteínas especiales
  - las drogas de abuso
  - drogas Terapéutico
  - Los electrolitos

## CALIDAD QUE TÚ ESPERABAS!

### Especificaciones técnicas

Tipos de ensayo / Modos	8 modos (absorbancia, punto final, Tiempo de renta fija, S amplio espacio en blanco, multi estándar, dos puntos no lineales, y la muestra en blanco para no lineal).
Incubadora	Ausente
Tipo de ejemplo	Suero / orina / plasma / fluidos corporales / Hemolizado
Fuente de luz	6 V, 10 W cuarzo lámpara halógena (Duración de la vida aprox 2000 Horas)
método de medida	Monocromática y Bicromáticas
fotodiodos	Un fotodiodo de silicio
Longitud de onda (en rueda Filter)	6 filtros (340, 405, 505, 546, 578, 620) y 2 posiciones libres
Rango de absorbancia	0-2,5 Absorbancia
Resolución	0,0001
Luz extraviada	≥ 2,3 Absorbancia
Retrasar/ tiempo de incubación	3 - 999 segundos
Tiempo de lectura	3 - 999 segundos para el punto final y 30, - 999 para la tasa y tiempo fijo.
Tipos de utensilios de prueba	Cuarzo celda de flujo, 6 mm cubeta de poliestireno
Volumen de la celda de flujo	32 l
Monitor	240 x 128 píxeles de color azul gráfica LCD con retroiluminación LED.
Teclado	Sí
Impresora	En construida de 384 puntos de impresora térmica
Comunicación PC	9 pin D Tipo de conector Serial
Software PC	Opcional
Memoria	Destello
Almacenamiento	25600 prueba de almacenamiento de datos, control de calidad de datos de 3 meses
Informes de resultados	Clasificadas por ID, la fecha y la prueba
Los controles de calidad	Diario y mensual de 3 niveles con LJ Gráfico
La aspiración de volumen	200 - 1500 l
La aspiración de aire de volumen	Variable (Para reducir llevan más y contaminación cruzada)
Contaminación cruzada	<1%
Control de temperatura	25 ° C, 30 ° C, 37 ° C Precisión ± 0,1 ° C, control Peltier
Tensión de funcionamiento	230 V, 50 Hz, 45 Watt max
Temperatura de almacenamiento	-10 a 40 ° C
Temperatura de funcionamiento	10 a 35 ° C
Humedad	≤ 80% RH
Dimensiones	245 (W) mm x 273 (D) mm x 299 (H) mm, peso ~ 10 kg