

ANALIZADORES BIOQUÍMICOS Y HEMATOLÓGICOS



Por la salud de
nuestra gente.



Droguería GD es una empresa que ofrece productos tecnológicos médicos, de laboratorio y de salud que cumplen con los estándares de calidad mas altos a nivel mundial.

¡Nacimos para cuidar la salud de nuestra gente!

Analizador Bioquímico

ANALIZADOR DE BIOQUÍMICA AUTOMATIZADO DE BK-200

El analizador bioquímico automatizado BIOBASE BK-200 es capaz de procesar 200 pruebas/hora de forma rápida y continua para uso de laboratorio clínico.



CARACTERÍSTICAS

- 49 posiciones de muestras.
- 56 posiciones de reactivos.
- 120 cuvetas de reacción.
- 200 test por hora.
- Bandeja de reacción: 37°C + -1°C.
- Bandeja de reactivos: 2-8°C.
- Económico: uso de volúmenes mínimos de reactivo
- Aguja de agitación: Revestimiento de teflón para evitar la contaminación cruzada.
- Aguja de muestra: Función de sensor de nivel de líquido, con función anti-colisión, detección en tiempo real de volumen de reactivo.
- Software fácil de usar.
- Aguja de limpieza: Sistema de limpieza

ANALIZADOR BIOQUÍMICA SEMI AUTOMATIZADO SILVER PLUS

CARACTERÍSTICAS

- Una operación fácil de manejar, se puede conectar a la computadora.
- Con 20 posiciones de incubación.
- Tiene una memoria que almacena 200 programas de pruebas y 1000 resultados de prueba.
- 3 niveles temperatura: 25°C , 30°C , 37°C.
- El gráfico se puede mostrar en tiempo real e imprimir.



Analizador Hematológico



ANALIZADOR HEMATOLÓGICO AUTOMATIZADO DE 3DIFF

Para procesar 60 hemogramas/hora en el cual obtendrás resultados de manera confiable y rápida.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil de 8 pulgadas.
- Rendimiento: 60 pruebas por horas.
- 22 parámetros + 3 Diferenciales de WBC.
- Prioridad de emergencia.
- Bajo volumen de muestra (9.6ul).
- Impresora térmica incorporada.
- Teclado externo.
- 5000 resultados de muestras con histogramas.
- 3DIFF.

**Para compras y
mayor información
comunicarse a:**

C: ventas@drogueriagd.org

T: 944 355 447

Whatsapp:



COVID-19 Test



Por la salud de
nuestra gente.

Covid-19 test - +