

# **ANALIZADOR BIOQUIMICO AUTOMATIZADO GS-300PLUS GENRUI**

## **DESCRIPCION**

- Acceso aleatorio automático  
Constante 240T/H, Hasta 300T/H posiciones de reactivos 60 posiciones de muestra
- Estación de limpieza automática.
- Fuente de Luz: Lámpara Halogena de Tungsteno,  
Fotometro: Fotómetro sellado libre de mantenimiento.
- Rendimiento: Constante 240T/H, Hasta 300T/H Longitud de Onda: Principio: Colorimetría, Turbidimetría.
- Metodología: Punto final, tiempo fijo y cinetica.
- Longitud de onda: 8 longitudes 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630, 670.
- Bandeja de reaccion: 60 posiciones de reactivos 60 posiciones de muestra, Refrigeración a 2-12 °C.
- Volumen de muestra: 2-60µL, paso de 0.1 µL.
- Sistema de Reaccion: 81 cubetas reusables.
- Volumen de reacción: 150 a 500 UI.
- Dimensiones: 880 mm (ancho) x 650 mm (fondo) x 570 mm (alto).
- SISTEMA ABIERTO, UTILIZA CUALQUIER MARCA DE REACTIVO



**Genrui**