



**Centrífuga 24 Tubos  
x 10ML Clínica Digital  
Modelo:RG4-300G**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Motor DC sin escobillas, con control preciso de velocidad mediante inducción y conversión de frecuencia.
- Los parámetros pueden modificarse en cualquier momento durante la operación sin detener el equipo.
- Cálculo y ajuste automático de la fuerza centrífuga relativa (RCF), con tecla especial para visualizar el valor en tiempo real.
- Cuando el tiempo restante es menor a un minuto, la pantalla muestra el conteo regresivo en segundos.
- Mecanismo de cierre de tapa confiable y durable.
- Sistema de autodiagnóstico de fallas que detecta exceso de velocidad, pérdida de velocidad y otros errores, deteniendo o desacelerando el equipo automáticamente.
- Apertura automática de tapa al finalizar el proceso para mayor seguridad.
- Funcionamiento estable, bajo nivel de ruido y larga vida útil.
- Adecuada para laboratorios clínicos, investigación, análisis de muestras y uso general en laboratorio.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: RG4-300G
- Pantalla: LED
- Velocidad máxima: 4000 RPM
- Precisión de velocidad:  $\pm 2\%$
- Tiempo de operación: 0 - 99 min
- RCF máximo:  $2200 \times g$
- Potencia: 120 W
- Capacidad máxima: 300 ml (50 ml  $\times$  6)
- Rotor: 24  $\times$  10 ml
- Sistema de control de manejo: DTC control with sense (Control digital inteligente)
- Ruido:  $< 56$  dB
- Dimensiones: 335  $\times$  290  $\times$  225 mm
- Voltaje: AC 220 V / 110 V - 50/60 Hz
- Peso neto: 11 kg

