



**Centrífuga Microhematocrito
24 Capilares Digital
Modelo: TG-12X**

DESCRIPCIÓN:

Modelo de Micro hematocrito ofrece la máxima capacidad de rotación para centrifugar sangre dentro de un hematocrito, de uso clínico, bioquímica e inmunología.

Pantalla LCD para poder controlar la velocidad y el tiempo de rotación, su rotor de aluminio evita el recalentamiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Control por microordenador, motor de DC sin escobillas, funcionamiento estable, bajo nivel de ruido, precisión de alta velocidad.
- Panel táctil, operación programable y los datos de operación se pueden almacenar automáticamente.
- Pantalla LED, fácil de usar, simple y conveniente para la operación y programación.
- Tiene dispositivo de bloqueo automático, dispositivo de seguridad de exceso de velocidad y dispositivo de alarma automática, etc.

ESPECIFICACIONES:

- **Max. Velocidad:** 12,000rpm
- **Incremento:** 30 rpm
- **Nominal RCF:** 13.500 g
- **Capacidad:** 24 Capilares
- **Rango de tiempo:** 1 ~ 99min
- **Ruido:** < 65 dB (A)
- **Precisión de velocidad:** +/- 30 r/min
- **Dimensión (LxAnxAI):** 230 mm X 310 mm X 240 mm
- **Peso neto:** 9 kg
- **Tamaño del embalaje (LxAnxAI):** 290 mm X 400 mm X 330 mm □