

CENTRÍFUGA DIGITAL DE SOBREMESA PARA MICROHEMATOCRITOS

Marca "ZERO" (China), modelo "TG12"

- ☛ **FUNCIONAMIENTO ULTRASILENCIOSO.**
- ☛ Capacidad para 24 capilares.
- ☛ Cabezal y tapa de estructura robusta construido en **duraluminio**.
- ☛ Gabinete externo en acero esmaltado de alta resistencia y calidad.
- ☛ **Diseño acorde a las más estrictas normas de bioseguridad:**
 - ☛ Recipiente interior de acero inoxidable.
 - ☛ El cabezal puede ser fácilmente retirado por el usuario para lavar y descontaminar el recipiente interior.
 - ☛ Circulación de aire especial, que evita dispersión de microaerosoles.
- ☛ Motor de inducción, **sin carbones**, libre de mantenimiento, robusto, capaz de resistir pesadas rutinas de trabajo.
- ☛ El eje del motor va montado en rodamientos blindados.
- ☛ El montaje del motor es sobre amortiguadores compensadores, que absorben vibraciones.
- ☛ Sistema de alarma y autodetención para cabezal desbalanceado.
- ☛ Cierre de tapa con traba y microswitch de seguridad. No se puede abrir mientras el motor está girando.
- ☛ Control digital microprocesado de velocidad y tiempo, programable mediante teclas. Ambas variables pueden ser reprogramadas durante el centrifugado.

- ☛ Indicación de velocidad y de tiempo restante en pantallas digitales.
- ☛ Autodetención al término del tiempo programado.
- ☛ Velocidad desde 100 hasta 12.000 rpm
- ☛ Tiempo desde 1 hasta 99 minutos.
- ☛ Breve tiempo de frenado.

