

MICROCENTRÍFUGA DIGITAL

Marca: Great Lab

Modelo: HW24HP



La centrífuga para hematocrito es ampliamente utilizada en análisis físico y químico, bioquímica, biología celular y molecular, laboratorios clínicos y centros de donación de sangre.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Pantalla LCD que muestra tiempo y velocidad
- Motor libre de mantenimiento sin carbones y de bajo ruido.
- El rotor está fabricado de aluminio
- Velocidad ajustable desde los 500 rpm hasta los 12000 rpm
- Tiempo programable de 15s a 99min, o tiempo continuo.
- Para tubo capilar de 24x75mm
- La tapa se abre automáticamente al final del tiempo programado para evitar el calentamiento de la muestra y para reducir el tiempo de manipulación.
- Cuenta con un botón para dos programas de fácil acceso.
- Tiene un botón de cambio fácil de rpm a rcf.
- Detección automática de desequilibrio del motor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Máximo RCF: 13680 x g

Velocidad: 500 a 12000 rpm

Capacidad: 24 x 75 mm capilares

Rango de tiempo: 15 s 99 min / tiempo continuo

Dimensiones: 212 x 270 x 158 mm

Alimentación: 100V – 240V AC / 50 – 60Hz

Dimensión: 310 x 240 x 180 mm

Peso Neto. 6.5 Kg



IMAGEN REFERENCIAL