

FARLAB[®]



Centrífuga Microhematocrito
24 Capilares Digital Rpm 300 – 12500
Modelo: MC-1200

MC-12000



CENTRÍFUGA DE MICROHEMATOCRITO DIGITAL 24 TUBOS CAPILARES CON PANTALLA LED CONTROLADO CON MICROPROCESADOR

La centrífuga mayormente es usado para separar el paquete globular del plasma. Este modelo de Microhematocrito Digital ofrece la máxima capacidad de rotación para centrifugar la sangre dentro de un tubo capilar, de uso clínico, bioquímico e inmunología.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Microcentrífuga controlado por un microprocesador.
- El equipo presenta un motor por inducción LED sin escobillas.
- Cámara de acero inoxidable.
- Hermosa apariencia, bajo nivel de ruido y vibración.
- Presenta un seguro eléctrico.
- Tiene instalada en la tapa un seguro para prevenir la alta velocidad.
- Visualización digital de los parámetros de la velocidad y tiempo.
- Permite hacer centrifugaciones inmediatas (Tecla Short).



**CAPACIDAD
DE 24 TUBOS**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Máxima velocidad: 12500 rpm.
- Rango de Incremento: 300 - 12500 rpm.
- Intervalos: 200 rpm.
- Capacidad del rotor: 24 tubos capilares.
- Rango de tiempo: 0 - 99 minutos.
- Ruido: menor a 67 Db (A).
- Máxima de potencia: AC220 V 60 Hz.
- Máximo RCF : 13680 x g.
- Dimensiones: 330x420x275mm (LxWxH).
- Peso: 10 Kg.
- Electricidad: AC220V 60Hz.



MC-12000

GARANTÍA

- 1 año de garantía.

- Hecho en Italia
- Presentación: Unidad
- Centrífuga de mesa
- Clase: Equipo