

FARLAB®



**Centrifuga 12 Tubos x 15ml
Clínica Digital Rpm 500-4000
Modelo: FI-12Plus**

FL-12PLUS

CENTRÍFUGA DIGITAL DE 12 TUBOS 4000/RPM



La centrífuga es adecuada para tubos de 10ml y 5ml, tubos Vacutainer de recolección de sangre y tubos de vidrio, utilizado en medicina clínica, laboratorios analíticos, biología, ingeniería genética, inmunología, cosmología y estética, etc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

La centrífuga de sobremesa es un dispositivo utilitario de tamaño mediano y fácil de manejar.

La densidad de la muestra separada no puede superar los 1,2 g/cm³ en la velocidad máxima.

La densidad de la muestra supera los 1,2 g/cm³.

La velocidad máxima del rotor debe reducirse en un resultado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Max. Velocidad 500-4000rpm.

Incremento 100rpm.

Rotor de ángulo fijo.

Sistema de control por microprocesador.

Pantalla LCD.

Capacidad rotor 12 tubos × 10ml/5ml.

Rango de tiempo 0 - 99 min 59 segundos.

Temperatura ambiente 5°C - 35°C.

Fuerza centrífuga relativa (RCF) 3074 x g.

Dimensión (mm) (W × D × H) 340x400x270.

Suministro de voltaje AC 220v-50/60Hz.

Poder 40w.

Peso 5 (kg).

GARANTÍA

1 año de garantía.

CAPACIDAD DE 12 TUBOS

FL-12PLUS



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

EQUIPO DE LABORATORIO