

Centrificient III

Centrífuga controlada por microprocesador, muy silenciosa, segura y confiable. Ideal para microbiología, bioquímica, hepatología, inmunología, endocrinología, farmacología y toxicología. Contiene 2 rotores para tubos de 5ml y 1.5ml muy sencillo su intercambio. Control digital su tiempo y velocidad, su suave aceleración y desaceleración protegen de la alta turbulencia a sus muestras. Con dispositivo de seguridad que no permite abrir la tapa mientras el rotor este girando. Tiene la función de autobalanceo.

Modelo	Centrificient III
Velocidad máx. (RPM):	16,000
Control de Velocidad, tiempo; RCF	Digital
Máxima RCF:	17,800 Xg
Rango de Tiempo:	0-99 min.
Capacidad:	
a) Rotor 1	
Capacidad:	10 Tubos de 5 ml
Vel. Máxima (RPM):	13,000
Máx. RCF:	11,400 Xg
b) Rotor 2	
Capacidad:	12 Tubos de 1.5 ml / 2.2 ml
Vel. Máxima (RPM):	16,000
Máx. RCF:	17,800 Xg
Alimentación:	115V, 135 W
Frecuencia :	50 Hz
Peso:	15 Kg
Dimensiones mm (L,AN,AL):	230 x 310 x 240
Certificación:	ISO 9001: 2000

CRM
Globe

Características Adicionales:

- Centrífuga Electromagnética (no utiliza carbones) libre de mantenimiento.
- Botón de apertura de EMERGENCIA.
- La pantalla digital no sólo presenta la velocidad RPM y el tiempo, también puede programar la fuerza centrífuga (RCF).
- Silenciosa sólo 50 decibeles.



Centrifuga para Microquímica