

CENTRÍFUGA DE LABORATORIO

Esta Centrífuga de Laboratorio es un equipo de alta velocidad el cual proporciona un excelente efecto centrífugo, con gran sencillez de uso y resultados de alta confiabilidad y seguridad.

Diseñada especialmente para su uso en laboratorios, clínicas e institutos de investigación, específicamente para tubos de 1,5 y 2,0 ml y tubos de tiras PCR de capacidad baja-media.

Sistema de control multi CPU

Debido a la adaptación del microprocesador múltiple, el proceso de operación se vuelve fácil y directo. Se pueden garantizar unas condiciones de trabajo fiables.

Función RPM / RCF Swich

La velocidad de rotación o RCF se puede elegir para pre-ajustar con el fin de facilitar diversos requisitos en diferentes condiciones.

Sistema de control multi CPU

Debido a la adaptación del microprocesador múltiple, el proceso de operación se vuelve fácil y directo. Se pueden garantizar unas condiciones de trabajo fiables.

Función RPM / RCF Swich

La velocidad de rotación o RCF se puede elegir para pre-ajustar con el fin de facilitar diversos requisitos en diferentes condiciones.

Dos funciones de conteo de tiempo

El tiempo de funcionamiento se puede contar en el inicio del sistema o en el tiempo máximo RPM/RCF archivado para satisfacer diferentes necesidades.

Función de giro rápido

Pulse la tecla "Quick spin" para un funcionamiento corto, la velocidad de rotación se acelerará automáticamente a la velocidad máxima del rotor - evitar el ajuste de valor inconveniente para el proceso corto.

Rotor hermético a los aerosoles y autoclavable

Material de polímero hecho por procesos especiales conduce a una fuerte anti-distorsión y capacidad anti-corrosión. El rotor permite la esterilización por vapor a 121°C durante 10 minutos.

Modificación de parámetros en tiempo real

La velocidad de rotación, la FCR, el tiempo de funcionamiento y la temperatura pueden ajustarse durante la operación para mejorar su eficiencia de trabajo.

Sistema de alarma

Las alarmas sonoras y visuales se emiten en caso de fallos importantes del sistema y la información indicada se muestra en la pantalla LCD para la resolución de problemas.



CENTRÍFUGA	EAID00001
Capacidad	24 x 1.5 ml. / 2.0 ml.
Velocidad Rotativa	300 - 13800 rpm
RCF máx.	17459 × g
T° de funcionamiento	0 - 9h 59 min
Potencia	250 VA
Ruido a Vel. Máx.	< 58 dB
Curva	Fija
Dimensiones	300 x 230 x 220 mm
Peso	20 kg