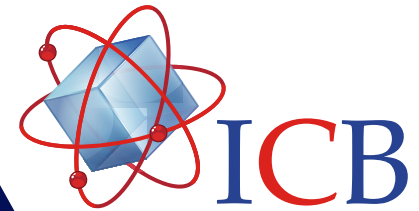




**Garantía
3 años**

Centrífuga FUGE V



CDY111706 / 2da. Generación

Descripción

La Centrífuga FUGE V 2da. Generación, es un equipo de baja velocidad con un alcance de hasta 5000 rpm y volumen máximo de 4x250mL. Cuenta con pantalla digital LCD táctil suave para la configuración de parámetros de velocidad, tiempo y fuerza centrífuga (FCR), apagado automático si la velocidad supera los 500 rpm. Presenta vibraciones mínimas, bajo nivel de ruido y una excelente eficiencia de separación. Ideal para laboratorios clínicos, hospitales, bancos de sangre, investigación biomédica, farmacéutica, entre otros.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor/Dato	Unidades
Velocidad Máx.	5000	rpm
FCR Máxima	4730	xg
Exactitud de Velocidad	± 20	rpm
Volúmen Máx.	4x250	mL
Temporizador	0 a 99:59:59	h:min:s
Operación	Tiempo	-
Ruido	≤ 68.5	dB(A)
Dimensiones	530x400x325	mm
Peso	40.36	kg
Potencia	500	W
Alimentación	110/60	V/Hz

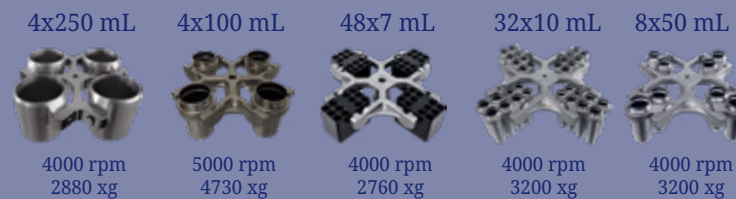
CE
Conformidad
Europea

ISO
9001:2015
13485:2016

Registrado y
Listado ante la
US FDA



Rotor oscilante a elegir:



Características

- Pantalla LCD táctil suave para la configuración de parámetros.
- Ajuste digital de la velocidad hasta un máximo de 5000 rpm.
- Capacidad máxima de 4x250 mL con excelente rendimiento de separación.
- Velocidad fácilmente configurable en rpm o en fuerza FCR para el operador.
- Cuenta con 10 Niveles de aceleración y frenado programables.
- Ventana superior para la medición de velocidad de rpm con tacómetro.
- Apertura manual de emergencia en caso de interrupción del suministro eléctrico.
- Almacenamiento de 100 programas de centrifugación definidos por el usuario.
- Apagado automático si la velocidad supera la velocidad máxima de 500 rpm.
- Sistema de control eléctrico regulado por un microprocesador de fácil manejo.
- Motor sin escobetillas de carbón, libre de mantenimiento.
- Estructura de acero de tres capas y cámara de acero inoxidable.
- Funcionamiento con bajo nivel de ruido y mínima vibración.

Accesorios Incluidos

- Rotor oscilante a elegir.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!