

Microcentrífuga refrigerada para uso general en laboratorios de biología celular y molecular.



Características

- Rápido enfriamiento.
- Cámara interior cubierta de teflón para evitar corrosión.
- Operación silenciosa.
- Función de spin rápido.

Especificaciones Técnicas

Máxima velocidad	17000 RPM/27,237 x g
Máxima capacidad	24 x 1.5/2.0 ml
Rango de temperatura	-20°C a 40°C
Control de tiempo	Pulsos, temporal. 100min
Conversión RCF/RPM	Si
Rampas de ACC/DEC	9/10
Programas	100
Pantalla	LCD
Parámetros mostrados en pantalla	RPM(RCF), Oper Status, Door Open/Close, Min:Sec, Temp, (ACC), (DEC)
Identificación de rotor	automática
Alerta de imbalance	Si
Alimentación	220V/50~60Hz
Dimensiones	310 x 620 x 265 mm
Peso	43 kg

Accesorios incluidos

- Rotor de ángulo fijo para 24 tubos de 1,5/2,0ml [cod. GRE-M-m2.0-24]
- 24 Adaptadores para tubos 0,2ml (2 bolsas x 12 unidades) [cod. GAS-m0.2]
- 24 adaptadores para tubos 0,5ml (2 bolsas x 12 unidades) [cod. GAS-m0.5]