

Centrífuga de tamaño pequeño, muy silenciosa, segura y confiable. Puede ser utilizada para análisis en el campo de Biología, Agricultura y Biotecnología. Además es ideal para la microbiología, bioquímica, microquímica, hepatología, inmunología, endocrinología, farmacología y toxicología, etc. Control digital de tiempo y velocidad. Su suave aceleración y desaceleración protegen de la alta turbulencia a sus muestras. Tiene la función de auto balanceo y cerradura electrónica que impide la abertura de la tapa mientras el equipo se encuentre en funcionamiento.

Características Adicionales:

- ↪ Centrífuga Electromagnética (no utiliza carbones) libre de mantenimiento
- ↪ Botón de apertura de Emergencia
- ↪ Pantalla LCD
- ↪ Diseño Moderno
- ↪ Multifunciones en el Panel de control
- ↪ Rotor de Aleación de aluminio totalmente autoclavable de alta calidad y resistencia Mecánica
- ↪ Tamaño pequeño ahorra espacio
- ↪ Dispositivo de seguridad que no permite abrir la tapa mientras el rotor este girando
- ↪ Detector automático de temperatura
- ↪ Muy silenciosa



Especificaciones

Velocidad máx.:	15,000 RPM (500-15000 RPM) Incrementos: 100RPM
Control de Velocidad:	Sí
Max Capacidad:	50 ml
Max RCF:	15100Xg Incrementos: 100Xg
Rango de Tiempo:	30 seg - 99 min Funcionamiento Continuo
Rotor:	
Capacidad:	12 tubos de 2 ml /1.5 ml
Vel. Máxima:	15000 RPM
Máx RCF:	15100 Xg
Alimentación:	110V ,135W
Frecuencia:	60 Hz, 3A
Sonido menor a:	56 dB
Dimensiones (L, AN, AL):	255 x 245 x 140 mm
Certificación:	ISO 9001:2000
Accesorios Adicionales:	Adaptadores de 0.2ml y 0.5 ml
Garantía:	1 año
Marca:	Science Med