

Esta centrífuga clínica es ideal para la separación de suero, plasma, urea, muestras de sangre y otras aplicaciones de rutina en el Hospital y Laboratorios de Investigación.

Ventajas:

- Las centrifugas SCIENCE MED han pasado pruebas de explosiones y bio-seguridad. Cumplen con los certificados CE, cTUVus y FCC. Cumple con las normas internacionales de seguridad.
- Rotor de plástico de alta resistencia y tecnología de excelente equilibrio para garantizar un funcionamiento estable
- Cubierta de protección dual que proporciona un funcionamiento seguro y confiable.
- Libre de mantenimiento por ser Electromagnética.
- CPU controla todos los parámetros de funcionamiento tales como la velocidad y tiempo
- Alta precisión de la velocidad, con un rendimiento excelente
- El Temporizador comienza una vez que la velocidad se alcanza, por lo que el tiempo de separación es más preciso.
- Frenado suave a bajas velocidades, con una separación eficaz.
- Fácil de usar, cuenta con una gran pantalla LCD que muestra toda la información
- RPM o Fuerzas G se pueden ajustar
- Los parámetros se pueden modificar después que la velocidad se alcanza



Especificaciones

Velocidad:	300-4,500 RPM Incrementos: 100 RPM
Max RCF:	2,490 Xg Incrementos: 100Xg
Precisión en la Velocidad:	± 20 RPM
Capacidad del Rotor:	8 lugares de 15 ml
Rango de Tiempo:	30 seg - 99 min
Dispositivo de Seguridad:	Puerta de bloqueo, detección de exceso de velocidad. Diagnóstico interno automático.
Alimentación:	110V-240V 50/60 Hz
Nivel de Ruido:	≤ 56 dB
Dimensiones (L, AN, AL):	255 x 245 x 140 mm
Peso:	6 kg
Marca:	Science Med
Garantía:	1 año