

Centrifuga NextSpin 24 PREMIUM

La centrifuga de la serie NextSpin tiene una potente funcionalidad, alta versatilidad, operación sencilla, etc. La centrifuga adecuada para la extracción de productos médicos, banco de sangre, ensayos clínicos y de sangre, plasma, fluidos corporales y muestras biológicas en laboratorio de biología, es más importante en el campo de la genética, proteínas y ácidos nucleicos, productos de PCR para investigación experimental.



Características

Bloqueo seguro de tapa, evita que se abra hasta que el rotor se detenga

Motor DC sin mantenimiento

Los patrones de giro son cortos y sincronizados lo hacen más eficiente

La pantalla LCD muestra el tiempo y la velocidad, conveniente para configurar y leer

Utiliza el sistema de control de CPU avanzado y confiable, puede controlar las RPM, RCF y el tiempo con precisión

Sistema de refrigeración por ventilación y excelente tecnología de intercambio de calor de aire que reducirá la temperatura del rotor, garantizará que la muestra no esté dañada, alerta de sonido y abra automáticamente la tapa después de que el rotor se detenga

Velocidad ajustable: 100 - 5000 rpm, Fuerza centrífuga relativa máxima: 2850xg. Alta precisión de velocidad y tiempo, excelente rendimiento. Se procesan más muestras a la vez con alta eficiencia

Según los diferentes tipos de requerimiento con múltiples opciones para seleccionar diferentes tipos de centrifuga

Incluye la tapa espaciadora exterior de la cámara para absorber el ruido, reduciendo la vibración; el exceso de velocidad y el exceso de corriente.

La protección contra exceso de tensión y el sistema de desequilibrio garantizan la seguridad de funcionamiento de la máquina, alerta sonora después de la operación o error, la pantalla LCD muestra el código de error correspondiente



Interfaz de operación
sucinta y clara

Datos técnicos:

Rango de velocidad	100~4000rpm incremento: 100rpm~4000rpm
Max RCF	2325xg
Max capacidad de muestra	8ml/5ml/3mlx24, 50mlx6
Rango de tiempo	0~99m,59s
Seguridad	Bloqueo de la tapa de seguridad, sistema de desequilibrio
Ruido de trabajo	56dB
Aceleración, desaceleración	20s ↑ 20s ↓
Energía	200W