

Compacta, silenciosa y potente son sólo algunas de las características que se encuentran en las microcentrífugas de la serie Z326. Agregue a esto, la versatilidad de 17 opciones de rotor disponibles, y el resultado son las microcentrífugas ideales para laboratorios de biología molecular y clínicos.

Acepta microtubos (0.2 ml, 0.5 ml, 1.5 ml, 2.0 ml), así como tiras de PCR, tubos de hematocrito e incluso tubos de centrifuga de hasta 85 ml.



Características

- Centrífuga refrigerada.
- Extremadamente versátil, 17 opciones de rotor
- Programación avanzada con reconocimiento automático del rotor.
- Control por microprocesador
- Protección contra sobrevelocidad
- Programa de almacenamiento (99)
- Función de spin rápido.
- Detección de imbalance
- Ajustable Aceleración/Desaceleración
- Alarma audible al finalizar la centrifugación
- Cierre de tapa de seguridad accionado por motor
- Funcionamiento silencioso, menos de 62 DB

Especificaciones Técnicas

Rango de velocidad	200 a 18.000 rpm (23,542 x g)
Máxima capacidad	4 x 145 ml
Temperatura	-20°C a 40°C
Temporizador	Hasta 99h, 59min
Identificación de rotores	Automática
Detección de imbalances	Si
Cierre de seguridad	Si
Alimentación	230V /50~60 Hz
Dimensiones (mm)	40 x 36 x 70 cm
Peso	60 Kg

Rotores y adaptadores sugeridos (no incluidos)

- Cat.# Z326-2420 Rotor para 24 tubos de 1,5/2.0ml
- Cat.# Z326-3015 Rotor ángulo fijo, 30 x 15ml (4.500 rpm / 2.830xg)
- Cat.# Z326-0685-25 Rotor de ángulo fijo para 6 tubos de 50ml y 6 tubos de 15ml
- Cat.# Z326-85-A50 Adaptadores para tubos de 50ml, para uso con rotor Z326-0685-25
- Cat.# Z326-02MP Rotor de ángulo variable para 2 microplacas de 96

*** CONSULTE POR OTROS ROTORES Y ADAPTADORES ***