



CENTRÍFUGA MINI MICRO ALTA VELOCIDAD - MOD. D2012 - DLAB



- Ideal para estudios de ADN, separación de pequeñas muestras de sangre o células.
- Construida en plástico de alto impacto.
- Posee un display LCD que proporciona toda la información necesaria.
- Cabezal de aleación de aluminio totalmente autoclavable para 12 tubos de hasta 2ml.
- La tapa de la centrífuga posee un sistema de cierre de seguridad que evita su apertura mientras el equipo está en funcionamiento.
- > Tapa protectora plástica del cabezal con cierre metálico a presión.
- Sistema único de enfriamiento que permite reducir el calentamiento del rotor.
- > Detectores de exceso de velocidad y temperatura.
- Sistema de diagnóstico interno automático.
- ➤ La centrífuga tiene un timer incorporado, que permite preestablecer el tiempo de funcionamiento entre 30 segundos y 99 minutos, o configurar el modo contínuo (HOLD) para realizar procedimientos de manera contínua.
- Chasis de hierro fundido con baja gravedad, proporciona el funcionamiento estable y fiable a máxima velocidad. No incluye adaptadores.
- Cumple con las normas y reglamentos de seguridad internacional ISO y CE.





Características Técnicas

Peso: 6 kg.

> Potencia: AC110V-240V, 50/60 Hz

Capacidad: rotor 0.2 ml; 0.5 ml; 1.5 ml; 2 ml x 12

Nivel de Ruido (Db): 56 dBDimensiones: 255 x 245 x 140

Rango de velocidad: 500 rpm a 15.000 rpm, con incrementos de 100rpm.

RCF máxima: 15.100 x g, con incrementos de 100g.

Timer: 30 segundos a 99 minutos, o modo contínuo (HOLD).

> Posee alarma sonora indicadora de la finalización del procedimiento.

Modelo: 911615110000

Marca: DLabProcedencia: China

