

DVAB



Microcentrífuga Microtubos
0.2/0.5/1.5/2ml x 8
Modelo: D1008



DESCRIPCIÓN:

• La centrifuga para microtubos D1008 es ideal para procesos de microfiltración, PCR y giros rápidos. De fácil uso con función dual de inicio/stop. Construida en plástico de alto impacto, silenciosa y de diseño elegante. De fácil uso, gracias al sistema de encendido y apagado que se activa simplemente cerrando o abriendo la tapa. Acelera y frena en cuestión de segundos. Control preciso de la velocidad y tiempo de corrida, logrando una separación eficiente. Con cierre electrónico de seguridad que evita la apertura de la tapa cuando el equipo está en funcionamiento.

Marca: DLAB

Modelo: D1008

ESPECIFICACIONES:

- Modelo: D1008
- Velocidad máxima: 7 000 rpm
- Máximo RCF: 2680xg
- Capacidad de rotor: 0.2/0.5/1.5/2.0mLx8; 0.2mLx16 PCR strips; 0.2mLx2 PCR 8 strips.
- Tiempo de funcionamiento: Operación continua
- Tipo de motor: Motor DC
- Potencia: 20 W
- Voltaje: AC100-240V, 50/60Hz
- Nivel de ruido: ≤ 45 dB
- Dimensiones (DxWxH): 160x170x122 mm
- Repetibilidad de longitud de onda: ≤ 0.3 nm
- Colores de tapa: Verde, azul
- Peso: 0.5 kg
- Marca: DLAB
- Procedencia: CHINA
- Certificación: CE / ISO