

CENTRÍFUGA DE MINIPLACA 2500 RPM



- La centrífuga de miniplaca compacta y económica con rotor de dos posiciones está disponible en los productos de Pacific Laboratory. Puede hacer girar rápidamente las gotas y la condensación y se utiliza antes y después del ciclo térmico para mejorar el rendimiento de la PCR. Acepta la fabricación de placas de PCR con faldón, sin faldón y todos los estándares, y es adecuado para el laboratorio molecular.
- Capacidad: 2 placas de PC
- Dimensiones: 20 (W) × 23 (D) × 19,3 (H) cm
- Peso: 3 kg
- Energía: 120V / 230V, 50-60HZ

SKU: B-01-19-01-05-02-00 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Gira las gotas rápidamente
- Úselo antes y después del ciclo térmico para aumentar el rendimiento de la PCR
- Acepta placas de PCR con faldón, sin faldón y todos los estándares
- Menos de 1/4 del tamaño de la mayoría de las centrifugadoras de placas

Especificación

- Capacidad: 2 placas de PC
- Velocidad del rotor: 2500 rpm
- Fuerza G: 500 × g
- Dimensiones: 20 (W) × 23 (D) × 19,3 (H) cm
- Peso: 3 kg
- Energía: 120V / 230V, 50-60HZ

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO