

## MINICENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD 14500 RPM/MIN



#### Características

- Extremadamente silencioso. Bajos niveles de ruido
- Pantalla LCD. Pantalla digital fácil de seguir
- Capacidad: 12 tubos de 1,5 / 2,0 ml
- Tecla separada de giro corto
- Calentamiento de muestra bajo (solo 12 ° C después de 30 min, a velocidad máxima)
- Rotor esterilizable en autoclave (121 ° C, 20 min)
- Configuración de RMP / RCF según sea necesario
- Incluye rotor estándar de aluminio anodizado.
- El temporizador se puede configurar hasta 99 minutos
- El pequeño tamaño de la unidad hace que sea conveniente para su uso en el banco, debajo de un capó o en entornos refrigerados.

SKU: B-01-19-01-05-03-02 | Categorías: Otras centrífugas | Etiquetas: Centrifuga



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### **Especificaciones Técnicas**

Código del Producto B-01-19-01-05-03-02

Modelo Bell-OtrCen-145140

Fuente de alimentación 100 V o 240 V 50/60 Hz

Requisitos de energía 105W

Velocidad de rotación máxima 14500 rpm/min

Fuerza centrífuga relativa (RCF) 14000 x g

Temporizador 20 segundos --- 99min Tiempo de aceleración a la velocidad máxima 48s

Tiempo de frenado desde la velocidad máxima 52s

Dimensiones en cm (WxDxH) 24x21.2x13.8

#### Rotor y accesorios

- Cubierta de plástico transparente de alta resistencia
- Rotor y accesorios 1. Cubierta de plástico transparente de alta resistencia 2. El rotor se puede esterilizar en autoclave (121 °C, 20 min)
- Accesorio adaptador opcional ---- Adaptador de tubo de PCR de 0,2 ml ---- Adaptador de tubo de PCR de 0,5 mlEl rotor se puede esterilizar en autoclave (121 °C, 20 min) 3. Accesorio adaptador opcional ---- Adaptador de tubo de PCR de 0,2 ml ---- Adaptador de tubo de PCR de 0,5 ml



# INFORMACIÓN ADICIONAL