

# Bio Lion

## Mini centrifuga ventilada



### Descripción:

Mini centrifuga ventilada, control digital con microprocesador, velocidad variable, motor DC libre de carbones, pantalla de LCD, puerta transparente de policarbonato con seguro, alarma y reloj. Tiene rotor de ángulo fijo para 12 microtubos de 1.5/2.2ml + PCR 0.2ml tiras para microtubo 8\*4 (RCF 9500 X g), rotor de ángulo fijo para 4 tubos de 5ml (RCF 9,660 X g) y rotor con ángulo fijo PCR tiras para tubo 0.2ml 12\*4 (RCF 5,960 X g) Gran aplicación en medicina clínica, laboratorios analíticos, biología, genética, ingeniería, inmunología, etc.

### Especificaciones:

Catalogo	PRO1001559
Modelo	XCM-12K
Rango de velocidad	500 a 12,000 RPM +/-5%
Fuerza centrífuga (RCF)	5,960 / 9,500 / 9,660 X g
Tiempo máxima aceleración	12seg.
Tiempo máximo frenado	16seg.
Reloj	1- 99min./1-59seg
Ruido	≤ 47dB(A)
Medidas totales (L*W*H)	194*229*120mm
Peso	2.5 Kg.
Consumo eléctrico	45W
Alimentación eléctrica	120V, 50/60 Hz.

Adaptadores incluidos: 12\*0.5ml y 12\*0.2ml