



## Microcentrifuga clínica ventilada



### Descripción:

Microcentrifuga clínica ventilada, gran versatilidad, controlado con microprocesador, 9 pasos de aceleración y 10 de frenado. Memoria interna para 9 programas. Motor de inducción magnética libre de carbones, interruptor electrónico de seguridad. Pantalla LCD y reloj. Capacidad máxima 400ml. Rotor colgante con 4 adaptadores para tubos cónicos de 50ml. (4\*1) y 4 adaptadores para tubos cónicos de 15ml (4\*4). Adecuada para manipular muestras en laboratorios químicos, citología, instalaciones de investigación, laboratorios industriales, etc.

### Especificaciones:

Catalogo	PRO1004024
Rango de velocidad	300-6,000 RPM (RCF: 4,300 x g)
Exactitud	+/-20RPM
Incrementos	10 RPM
Potencia del motor	660W
Reloj	30seg -99min/Operación continua
Dimensiones(W*D*H)	445*579*269mm
Peso	36 Kg.
Alimentación eléctrica	120V AC, 50/60 Hz.