



Microcentrífuga Refrigerada



Descripción:

Microcentrífuga digital refrigerada de alta velocidad, reloj, control con microprocesador y pantalla de LCD fácil de leer, motor de inducción magnética libre de carbones. Tapa con apertura automática al finalizar el ciclo. Tiene rotor de ángulo fijo para 24 tubos de 1.5/2.0ml. Eficiencia y precisión en el control de velocidad, aceleración y frenado suave para protección de muestras sensibles. Se puede utilizar en cuarto frío. Gran aplicación en biología molecular.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002930
Modelo	iCEN-24R
Rango de velocidad	200 - 15,000 RPM
Incrementos	100 RPM
RCF máxima	21,400 X g
Rango de temperatura	-10 A 40°C
Reloj	1seg – 99hrs 59min
Aceleración a máxima velocidad	15seg
Desaceleración	15seg
Medidas totales (D*W*H)	300*500*320mm
Peso	28Kg
Potencia máxima	500W
Alimentación eléctrica	100 -120V, 50/60 Hz