



Agitador Orbital Modelo 695

Ref. LJN006

Usado ampliamente en experimentos de electroforesis en la coloración y fijación de los geles.

- Agitador orbital con pantalla LCD de 3 pulgadas con visualización en tiempo real del estado y parámetros.
- Velocidad y tiempo controlados por microprocesador, velocidad de oscilación precisa, estable y sin ruido.
- Bajo consumo de energía de estructura compacta y gran capacidad de carga.
- Equipado con función de recuperación de corte de energía, el instrumento puede reanudar automáticamente la operación de acuerdo con el programa original establecido después de la recuperación de energía.
- Práctico soporte de fijación para una instalación fácil y rápida de microplacas.
- Motor sin escobillas libre de mantenimiento



Especificaciones técnicas

Referencia	LJN006
Alimentación	100-240 VAC 50 / 60 Hz
Potencia	60 W
Carga máxima	4,5 Kg
Rango de velocidad	30-300 rpm
Modo de oscilación	Orbital
Diámetro de giro orbital	10 mm
Pantalla	LCD
Almacenamiento	0-9 programas
Rango de temporizador	1 s-999 min
Dimensiones	345 x 310 x 185 mm
Peso	13,20 Kg
Protección	IP20



Accesorios incluidos

Bandeja para 6 tubos de 50 mL y 10 tubos de 15 mL

Otras bandejas opcionales

Bandeja para 12 tubos de 50 mL

Bandeja para 20 tubos de 15 mL

Bandeja para 4 erlenmeyers de 250 mL