



Vortex Agitador
Analógico Mezclador
Modelo:MI0101002



MEZCLADOR VORTEX P/ TUBOS, ANALOGO (ORBITAL) - MOD. MI0101002 - KYNTEL

Descripción

- Los mezcladores de vórtice son bastante comunes en los laboratorios de biociencia.
- En los laboratorios de microbiología y cultivo celular pueden utilizarse para suspender células. En un laboratorio bioquímico o analítico pueden usarse para mezclar los reactivos de un ensayo o para mezclar una muestra experimental y un diluyente.

Características técnicas

- Diámetro orbital único de 6 mm.
- Motor sin escobillas y base robusta de fundición de hierro / aluminio
- El modelo táctil, el modelo con temporizador y el modelo continuo son opcionales.
- El bajo voltaje de funcionamiento (12V) en el equipo principal protege al usuario cuando el líquido salpica.
- Amplio rango de velocidad y regulación continua.
- La capacidad de mezcla única puede activar contenedores llenos de 50 ml de líquido para mezclar en 3 segundos.

Accesorios

- 1 Cable de poder.

- El diseño de equilibrio dinámico perfecto puede eliminar cualquier movimiento en la mezcla.
- Varias aplicaciones con diferentes accesorios intercambiables.

Garantía

- 12 meses contados a partir de la fecha de entrega de los equipos, por defecto de fábrica siempre y cuando los equipos hayan sido expuestos al uso común a lo cual fueron destinados.

MODELO	MI0101002D LED Vortex Mixer
Modo de operación	Operación continua/Táctil
Tipo de movimiento	Orbital
Diámetro orbital	6 mm
Rango de velocidad	0-3000 rpm
Pantalla de velocidad	Escala
Temperatura ambiente permitida	5-40 ° C
Humedad relativa permitida	80%
Clase de protección según DIN EN 60529	IP 21
Voltaje	Compatible con 200-240/115/100 V
Frecuencia	50/60 Hz
Entrada de potencia del motor	30W
Salida nominal del motor	15W
Dimensiones (An x Al x Pr)	EI 107×146×166m
Peso	3 kg