



INCU-MIXER PARA MICROPLACAS


MARCA: Benchmark Scientific

La nueva serie Incu-Mixer MP de Benchmark Scientific está diseñada para proporcionar un método óptimo para vortexing e incubación de microplacas. Disponible en formato de dos y cuatro placas.

- La nueva serie Incu-Mixer MP de Benchmark Scientific está diseñada para proporcionar un método óptimo para vortexing e incubación de microplacas. El calentamiento simultáneo tanto de la superficie inferior como de la tapa proporciona uniformidad de temperatura en toda la muestra. Además, la tapa calentada minimiza la evaporación y evita la condensación. Una órbita compacta de 2 mm garantiza una mezcla completa en microplacas sin salpicaduras. La velocidad, el tiempo y la temperatura se muestran en tiempo real en la gran pantalla LCD, mientras que un sistema de validación interno supervisa constantemente todos los parámetros para verificar su precisión. Diseñada para la flexibilidad de aplicación, la serie Incu-Mixer está disponible en capacidades de dos y cuatro placas, ambas capaces de aceptar placas estándar. Los controles independientes de tiempo, temperatura y velocidad permiten que el mezclador funcione como 3 máquinas en una; una incubadora multiplaca, vortexer o una combinación de ambas.

Características Técnicas

INCU-MIXER PARA MICROPLACAS

 Información general	Rango de temperatura	Ambiente +5° a 70°C
	Órbita	2mm
	Velocidad de mezcla (4 placas)	100 a 1500rpm
	Velocidad de mezcla (2 placas)	100 a 1200rpm
	Incremento de temperatura	0.1°C
	Precisión de temperatura	±0.2°C
	Uniformidad de temperatura	±0.5°C
	Incremento de velocidad	10 rpm
	Altura máx. de la placa (4 placas)	46 mm
	Altura máx. de la placa (2 placas)	20 mm
	Dimensiones (4 placas)	12,6 x 13,8 x 7,3 pulgadas / 32 x 35 x 18,5 cm
	Dimensiones (2 placas)	11 x 10,6 x 5,5 pulgadas / 28 x 27 x 14 cm
	Peso	18 lbs (8 kg)
	Temporizador	1 min. a 99 horas 99min. / continuo
	Eléctrico (4 placas)	115 o 230V 50-60Hz; 600
	Eléctrico (2 placas)	100 a 240V 50-60Hz; 500W
	Garantía	2 años



NUESTRAS MARCAS

