



AGITADOR MULTIPLE POSICIONES


MARCA: Benchmark Scientific

El agitador MultiTherm es un vórtice de temperatura controlada, útil para una variedad de aplicaciones de biología molecular.

- El agitador MultiTherm es un vórtice de temperatura controlada, útil para una variedad de aplicaciones de biología molecular. A pesar de sus modestas 8 x 11 pulgadas. Todos los tubos y placas populares son compatibles, incluyendo hasta seis tubos de 50 ml. Los ajustes de velocidad, tiempo y temperatura son continuamente visibles en la pantalla LCD, mostrando simultáneamente los valores reales y seleccionados. El control integral de sobre temperatura garantiza una larga vida útil, seguridad e integridad de la muestra de 0 a 100°C y bloques intercambiables, para tamaños de tubo de 0,2 a 50 ml. Pocillos contorneados de precisión para una transferencia térmica uniforme. Asimismo, cuenta con 2 modelos: Calor/Frío o Sólo calor.

Características Técnicas

AGITADOR MULTIPLE POSICIONES

 Información general	Velocidad	200 a 1500 rpm (o apagado)
	Órbita	3mm
	Rango de temperatura (H5000-HC)	Ambiente -20 a 100°C
	Rango de temperatura (H5000-H)	Ambiente +5 a 10
	Incremento de temperatura	0.1°C
	Precisión temporal	+/- 1.0°C
	Capacidad	Por bloque seleccionado
	Incremento de velocidad	10 rpm
	Velocidad de calentamiento	5.0°C por min.
	Velocidad de enfriamiento	2.5°C por min.
	Dimensiones: (w x d x h)	8,25 x 11,5 x 8,25 pulgadas / 21 x 29 x 21 cm
	Peso	18 lbs (8 kg)
	Temporizador	1 min. a 99 horas 99min. / continuo
	Eléctrico	115 o 230V 50-60Hz; 500W
	Garantía	2 años

