

3D, Mini agitador Sunflower



DESCRIPCIÓN

El **mini agitador 3D Sunflower** proporciona una rotación de la plataforma suave y ajustable en tres dimensiones. La plataforma es adecuada para colocar una alfombrilla **PDM** versátil con muescas para tubos de diferentes tamaños.

El mini agitador es un dispositivo compacto con bajo consumo de energía. La alfombrilla de silicona resistente al calor y antideslizante, suministrada con el producto, de la plataforma del agitador de balanceo proporciona un posicionamiento estable de los recipientes durante la agitación.

El uso de un accionamiento directo y un motor sin escobillas permite un mezclado continuo durante un máximo de 7 días y garantiza un funcionamiento fiable durante más de 2 años. El mini agitador está diseñado para mezclar muestras de sangre, para la decoloración y coloración de minigel, el lavado de muestras y la reacción de hibridación de blot.

El mini agitador de balanceo se puede utilizar en cámaras frigoríficas o incubadoras, con una temperatura ambiente de +4°C a +40°C.

La alfombrilla con muescas **PDM** opcional evita que tubos de muestras de diferentes tamaños se desplacen sobre la plataforma.



ESPECIFICACIONES

Intervalo del control de velocidad	5–60 rpm
Ángulo de inclinación fijo	7°
Mecanismo de accionamiento directo	+
Tiempo de funcionamiento continuo máximo	168 h
Carga máxima	1 kg
Área de trabajo de la plataforma	215x215 mm
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	235 x 235 x 140 mm (con plataforma)
Peso	1.2 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 260 mA/3.1 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100–240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V

NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010151-AAG	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010151-AAK	100-240VAC 50/60Hz Conexion multiple (EU, UK, AU, US)
BS-010151-AK	IQ OQ documento
BS-010151-BK	PQ documento



PDM
PDM
alfombrilla con muescas

La alfombrilla con muescas PDM evita que tubos de muestras de diferentes tamaños se desplacen sobre la plataforma.