

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 horas
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	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz, Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
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.