

PSU-2T, mini agitador para inmunología

DESCRIPCIÓN

El miniagitador de balanceo **PSU-2T** proporciona un funcionamiento continuo fiable y un movimiento de la plataforma suave a baja velocidad. El modo sin paradas funciona ininterrumpidamente hasta 7 días. Asimismo, se garantizan más de 2 años de funcionamiento sin problemas debido al mecanismo de accionamiento directo y al motor sin escobillas. La pantalla cambia entre las lecturas de tiempo y velocidad.

PSU-2T proporciona un mezclado ajustable de reactivos en placas de microanálisis. El agitador de balanceo es un dispositivo compacto y de uso sencillo que ocupa poco espacio sobre una mesa. El instrumento está diseñado para inmunoanálisis. El agitador de balanceo es ideal para el uso personal.

El agitador de balanceo se puede utilizar en cámaras frigoríficas o incubadoras, con una temperatura ambiente de +4°C a +40°C. La alimentación externa de baja tensión (12 V) proporciona seguridad eléctrica en un entorno húmedo.



ESPECIFICACIONES

Intervalo del control de velocidad	150–1,200 rpm
Ajuste de tiempo digital	1 min–24 horas / sin parada
Mecanismo de accionamiento directo	+
Tiempo de funcionamiento continuo máximo	168 horas
Ajuste digital y control del tiempo y la velocidad	+
Órbita	2 mm
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	220x205x90 mm
Peso	2 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 280 mA / 3.4 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100–240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V

NÚMERO DE CATEGORÍA

Including IPP-2 platform	Con plataforma IPP-2
BS-010155-AAG	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010155-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-010155-AK	IQ OQ documento
BS-010155-BK	PQ documento

ACCESORIOS



IPP-4
BS-010102-AK
plataforma
Platform IPP-4