

PSU-20i, Agitador orbital multifunción



DESCRIPCIÓN

El agitador de balanceo está diseñado para el uso en pequeños laboratorios especializados y en laboratorios multidisciplinarios grandes: la elección de nueve (9) plataformas diferentes intercambiables proporciona la posibilidad de realizar diversos procedimientos y técnicas. Se debe prestar especial atención a una plataforma de niveles múltiples, que permite alojar un gran número de microplacas diferentes, placas de Petri, bolsas de cultivo y otros recipientes de perfil bajo.

PSU-20i es un instrumento ideal para diferentes laboratorios de perfil biomédico y biofarmacéutico.

El funcionamiento del instrumento es silencioso y fiable. El agitador de balanceo puede proporcionar un mezclado estable continuo durante un máximo de 7 días gracias a un sistema de accionamiento directo y a un motor sin escobillas con una vida útil de hasta 35.000 horas.

El agitador de balanceo PSU-20i forma parte de la gama de dispositivos multifuncionales de Biosan. El agitador de balanceo proporciona tres tipos de movimiento, que se pueden realizar por separado, por pares y en ciclos repetidos secuencialmente.

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	20-250* rpm (incremento de 5 rpm) * la velocidad máxima depende de la forma de los recipientes y la carga
Ajuste de tiempo digital	1 min-96 h / sin parada (incremento de 1 min)
Control de velocidad digital	+
Tiempo de funcionamiento continuo máximo	168 horas
Órbita	20 mm
Carga máxima	8 kg
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	410x410x130 mm
Peso	11.7 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 3.2 A / 40 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100-240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V



NÚMERO DE CATEGORÍA

Sin plataforma

BS-010145-ACI Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz

BS-010145-ACQ Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz

BS-010145-AC4 Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz

BS-010145-ACJ Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz,
Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz

BS-010145-CK IQ OQ documento

BS-010145-DK PQ documento

ACCESORIOS



UP-330
BS-010145-AK
plataforma

Plataforma universal extraíble que puede alojar piezas de cristal de diferentes tamaños.



P-30/100
BS-010135-BK
plataforma

Piattaforma con morsetti per beute.



P-16/250
BS-010135-CK
plataforma

Piattaforma con morsetti per beute.



P-9/500
BS-010135-AK
plataforma

Piattaforma con morsetti per beute.



P-6/1000
BS-010135-DK
plataforma

Piattaforma con morsetti per beute.



PP-20/4
BS-010126-EK
plataforma

Plataforma plana con alfombrilla de goma antideslizamiento para placas de Petri.



PP-20/3
BS-010126-DK
plataforma

Plataforma plana con alfombrilla de goma antideslizamiento para placas de Petri.



PP-20/2
BS-010126-CK
plataforma

Plataforma plana con alfombrilla de goma antideslizamiento para placas de Petri.



PP-20
BS-010126-BK
plataforma

Plataforma plana con alfombrilla de goma antideslizamiento para placas de Petri.



UP-168
BS-010135-JK
plataforma

Plataforma universal para abrazaderas.



TR-44/15
BS-010135-LK
gradilla

Estante de tubo de ensayo de ángulo ajustable para UP-168



TR-21/50
BS-010135-KK
gradilla

Estante de tubo de ensayo de ángulo ajustable para UP-168



FC-50
BS-010126-MK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 50 ml - Ø50 mm para UP-168



FC-100
BS-010126-HK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 100 ml - Ø65 mm para UP-168



FC-250
BS-010126-JK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 250 ml - Ø85 mm para UP-168



FC-500
BS-010126-LK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 500 ml - Ø105 mm para UP-168



FC-1000
BS-010126-JK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 1000 ml - Ø130 mm para UP-168



FC-2000
BS-010126-NK
abrazadera

Abrazadera por frasco de 2000 ml - Ø165 mm para UP-168