

Bio RS-24, mini agitador rotatorio

DESCRIPCIÓN

El mini agitador giratorio **Bio RS-24** proporciona la rotación vertical de la plataforma. El agitador giratorio es un instrumento ideal para prevenir la coagulación de la sangre en tubos y para la realización de procedimientos de extracción de componentes biológicos.

El dispositivo es fácil de manipular y está diseñado como una solución de bajo coste.

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

PRS: plataformas de series equipadas con abrazaderas de goma universales para fijación de tubos de diferentes tamaños.

PRSC: plataformas de series con abrazaderas metálicas capaces de sujetar soluciones pesadas (por ejemplo, tierra o arena).



ESPECIFICACIONES

Intervalo del control de velocidad	5-30 RPM
Ajuste de tiempo digital	1 min–24 h / sin parada (incremento de 1 min)
Movimiento de rotación vertical	superior, 360°
Tiempo de funcionamiento continuo máximo	8 h
Carga máxima	0.375 kg
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	325×190×155 mm
Peso	1.4 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 110 mA/1.3 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100–240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V

NÚMERO DE CATEGORÍA

Including PRS-22 platform	Con plataforma PRS-22
BS-010133-AAG	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010133-AAK	100-240VAC 50/60Hz Conexión múltiple (EU, UK, AU, US)
BS-010133-BK	IQ OQ documento
BS-010133-CK	PQ documento

ACCESORIOS



PRS-22
 BS-010117-FK
 plataforma

Tiene capacidad para 22 tubos de 10-16 mm de diámetro (tubos de 1,5 ml - 15 ml)



PRSC-18
 BS-010117-EK
 plataforma

Tiene capacidad para 18 tubos de hasta 16 mm de diámetro (15 ml)



PRS-4/12
 BS-010117-AK
 plataforma

Tiene capacidad para 4 tubos de 20-30 mm de diámetro (tubos de 50 ml) y 12 tubos de 10-16 mm de diámetro (tubos de 1,5 ml - 15 ml)