



MR-1

## MINI-AGITADOR BASCULANTE MR-1

proporciona un movimiento basculante suave. Es perfecto para la mezcla suave de componentes biológicos. Incl. almohadilla de silicona negra antideslizante.

### Especificaciones:

Tipo de movimiento: basculante con inclinación fija de 7°  
 Rango de velocidad: 5 - 30 rpm  
 Indicación de vel.: escala (min/máx)  
 Temporizador: digital, 1 min - 23h 59min / sin detención  
 Tamaño de plataforma: 215 x 215 mm  
 Dimensión total: 220 x 205 x 120 mm  
 Carga máx.: 1 kg  
 Peso: 2,10 kg  
 Alimentación: 12 V. DC 2,0A (Adaptador externo para alimentación)

### Código

BOE 8058500

### Descripción

Mini-agitador basc. MR-1, Adaptador AC, 100-240V con enchufe múltiple (EU, US, UK, AU)

## ROTADOR MÚLTIPLE BOECO MODELO BIO

### RS-24

Rotador inteligente para una mezcla suave de tubos y vacutainers. El rotador BioRotator RS-Multi provee 3 tipos de movimiento, que se pueden usar por separado (excepto para el modo vórtex, que funciona junto con el modo de movimiento recíproco) y consecutivamente en un ciclo:

#### 1. Movimiento orbital

Movimiento circular uniforme y simple - tipo de movimiento común usado en los rotadores. Velocidad ajustable de 1 a 100 rpm.

#### 2. Movimiento recíproco

Rotación vertical con cambio de dirección de rotación. Inclinación de giro ajustable (de 1° a 90°, división de 1°) ajusta los límites para este tipo de movimiento. La velocidad es la misma que la configurada para el movimiento rotacional (de 1 a 100 rpm). En este Tiempo de movimiento existe una función de pausa (de 0 a 5 seg., división de 1 seg.) ajustable en el modo de Vórtex/pausa.

#### 3. Movimiento Vórtex

Mezcla intensiva de muestras a alta velocidad con pequeño movimiento de amplitud - Vórtex. El modo vórtex es necesario para la mezcla intensiva y es provisto para disminuir la adhesión de las soluciones en la superficie del tubo, esto es especialmente importante para llevar a cabo una investigación microcuantitativa cuando el peso de la muestra es igual a la fuerza de adhesión. El modo vórtex tiene una inclinación de giro ajustable de 0° a 5° (división de 1°) y el temporizador tiene una función de pausa de 0 a 5 seg., división de 1 seg.)

### Especificaciones:

Cap. de plataforma estándar: PRS-26 para 26 microtubos y vacutainers  
 Alimentación: 12 V. DC 2,0A (Adapt. ext. para alimentación)  
 Tamaño: 365 mm x 195 mm x 155 mm  
 Peso: 1,7 kg

### Código

BOE 8073000

### Descripción

Rotador Multi Bio RS-24, con plataforma PRS-26 para 26 tubos de 1,5-15ml de 10-16 mm diam. Adaptador AC 100-240V con enchufe Múltiple (EU, US, UK, AU)

BOE 8073002

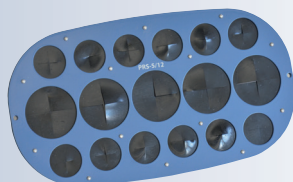
Plataforma PRS-5/12 para tubos 5 tubos de 50 ml (30 mm diam.) y 12 tubos de 1,5-15 ml (10-16 mm diam)

BOE 8073003

Plataforma PRSC-10 para tubos 10 x 50 ml (Tubo de 20-30 mm diámetro)

BOE 8073004

Plataforma PRSC-22 para tubos 22 x 15 ml (Tubo de 10-16 mm de diámetro)

ROTADOR  
MULTI BIO RS-24

PRS-5/12



PRSC-10



PRSC-22