



**ROTADOR
MULTI BIO RS-24**



PRS-5/12



PRSC-10



PRSC-22

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)