

**Rotator Multi Bio RS-24**



Uniwersalny rotator o trzech rodzajach ruchu (obrotowy jednostronny, dwustronny i wibracyjny), które mogą być stosowane oddzielnie, parami, lub sekwencyjnie (okresowe powtarzanie ustawionych sekwencji wszystkich trzech typów ruchu). Może być stosowany w wielu procedurach laboratoryjnych, takich jak inkubacja i wzrost komórek, łagodna ekstrakcja, reakcje hybrydyzacji, wiązanie i przemywanie cząstek magnetycznych, homogenizacja itp.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-0167	Rotator Multi Bio RS-24
	K-0168	Platforma dodatkowa PRS-5/12 na 5 probówek do 30 mm średnicy (probówki 50 ml) i 12 probówek do 15 mm średnicy (probówki 1,5/2/15 ml)
	K-0169	Platforma dodatkowa PRS-10 na 10 probówek do 30 mm średnicy (50 ml)
	K-0170	Platforma dodatkowa PRSC-10 na 10 probówek do 30 mm średnicy (50 ml) z uchwytami o zwiększonym udźwigu
	K-0171	Platforma dodatkowa PRSC-22 na 22 probówki do 15 mm średnicy (probówki 1,5/2,0/15 ml) z uchwytami o zwiększonym udźwigu
	K-0183	Platforma dodatkowa PRS-1DP do płytek testowych

**Opis**

Uniwersalny rotator o trzech rodzajach ruchu (obrotowy jednostronny, dwustronny i wibracyjny), które mogą być stosowane oddzielnie, parami, lub sekwencyjnie (okresowe powtarzanie ustawionych sekwencji wszystkich trzech typów ruchu). Może być stosowany w wielu procedurach laboratoryjnych, takich jak inkubacja i wzrost komórek, łagodna ekstrakcja, reakcje hybrydyzacji, wiązanie i przemywanie cząstek magnetycznych, homogenizacja itp. Może być stosowany w chłodniach i inkubatorach - pracuje w temperaturach od +4°C do +40°C.

**Dane techniczne:**

**Timer cyfrowy:** 1 min – 24 godz. lub praca ciągła.

**Maks. obciążenie:** 0,5 kg.

**Wymiary:** 365 x 195 x 155 mm.

**Waga:** 1,8 kg.

**Zasilanie:** DC 12V, 660 mA.

**Ruch obrotowy (jedno i dwustronny):**

**Zakres prędkości:** 1-100 obr./min. (co 1 obr./min).

**Timer:** 0-250 s

**Kąt nachylenia:** 1-90° (co 1°).

**Ruch wibracyjny:**

**Kąt nachylenia:** 0-5° (krok co 1°).

**W zakresie dostawy znajduje się platforma PRS26 - na 15 probówek o średnicy do 15 mm (1,5 ml - 15 ml).**