



## Rotator Multi RS-60 - Biosan



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). Rotator 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-0172	Rotator Multi RS-60
	K-0173	Platforma dodatkowa PRS-8/22 na 8 probówek do 30 mm średnicy (probówki 50 ml) i 22 probówki do 15 mm średnicy (probówki 1,5/2/15 ml)
	K-0174	Platforma dodatkowa PRS-14 na 14 probówek do 30 mm średnicy (probówki 50 ml)

### 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). Rotator 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:** 0,8 kg.

**Wymiary:** 430 x 230 x 230 mm.

**Waga:** 3,8 kg.

**Zasilanie:** DC 24V, 750 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 PRS-48 na 48 probówek do 15 mm średnicy (1,5 - 15 ml).