

# Multi RS-60, Programmējams rotators

## APRAKSTS

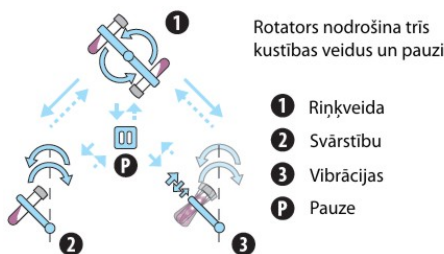
Programmējams rotators Multi RS-60 nodrošina vairāku kustību veidu realizāciju vienā modulī ar mikroprocesora vadības palīdzību ļauj realizēt ne tikai:

- (1) riņķveida kustību, bet arī
- (2) svārstību kustību (uz priekšu un atpakaļ) un
- (3) vibrācijas režīmu.

Šie trīs kustības veidi var tikt realizēti atsevišķi, pāros, vai cikla veidā, iekļaujot trīs kustību veidu secīgu izpildīšanu. Šī Biosan instrumentu opcija ievērojami paplašina iespējas, palielina testējamo paraugu sagatavošanas efektivitāti un ļauj noregulēt maisīšanas veidu atbilstoši individuāliem uzdevumiem.

Multi-rotators ir paredzēts plaša loka procedūru izpildīšanai modernajās life science laboratorijās: hibridizācijas reakcijām, šunu audzēšanai, gēlu skalošanai, bioloģisko komponentu saudzīgai ekstrakcijai un homogenizācijai šķidumos, kā arī magnētisko daļiju saistīšanas un skalošanas reakcijām.

Stop režīmā platforma neveic papildu apgrīzienu un apstājas horizontālā plaknē. Turklat ir iespējams izvēlēties plakni attiecībā pret kuru notiks svārstības - vertikāli vai horizontāli.



## KAT. NUMURS

Including PRS-48 platform	Ar PRS-48 platformu
BS-010118-AA1	230VAC 50/60Hz Euro plug
BS-010118-AAQ	230VAC 50/60Hz UK plug
BS-010118-AA4	230VAC 50/60Hz AU plug
BS-010118-AA2	100VAC 50/60Hz US plug, 120VAC 60Hz US plug
BS-010118-DK	IQ OQ dokuments
BS-010118-EK	PQ dokuments

## SPECIFIKĀCIJA

Digitāla laika iestatīšana	1 min–24 st. / nepārtraukti (solis 1 min)
Riņķveida kustība -	1–100 apgr. (solis 1 apgr.)
Riņķveida kustība -	360°
Riņķveida kustība -	0 - 250 s
Svārstību režīms -	1–100 apgr. (solis 1 apgr.)
Svārstību režīms -	1° - 90° (solis 1°)
Svārstību režīms -	0 - 250 s
Sakratīšanas režīms -	0° - 5°(solis 1°)
Sakratīšanas režīms -	0 - 5 s
Maksimālā slodze	0.8 kg
Gabarīzmēri (P×Dz×A)	430x230x230 mm
Svars	3.8 kg
Ieejas strāva / jauda	24 V, 750 mA / 18 W
Ārējais barošanas bloks	Ieeja AC 100–240 V; 50/60 Hz; Izeja DC 24 V

## AKSESUĀRI



**PRS-14**  
BS-010118-BK  
platforma



**PRS-48**  
BS-010118-CK  
platforma



**PRS-8/22**  
BS-010118-AK  
platforma

14 mēgenēm ar diametru 20-30 mm (50 ml mēgenēm).

48 mēgenēm ar diametru 10-16 mm (1.5-15 ml mēgenēm).

8 mēgenēm ar diametru 20-30 mm (50 ml mēgenēm) un 22 mēgenēm ar diametru 10-16 mm (1.5-15 ml mēgenēm).