

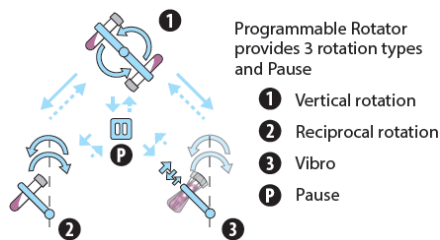
Multi RS-60, Rotatore programmabile

DESCRIZIONE

Il rotatore programmabile **Multi RS-60** esegue diversi tipi di movimento in un singolo modulo. Il controllo da parte di un microprocessore permette non solo la rotazione verticale (1) della piattaforma, ma anche la rotazione reciproca (2) nonché la vibrazione (3). Questi tre tipi di movimento possono essere eseguiti separatamente, accoppiati e in cicli, con ripetizione periodica della sequenza dei tre tipi di movimento. L'opzione di rotazione multipla degli strumenti Biosan amplia considerevolmente le possibilità e migliora l'efficienza nella preparazione dei campioni per i materiali esaminati; permette inoltre la regolazione della procedura di miscelazione secondo le singole attività.

Il rotatore programmabile può essere usato per diverse applicazioni nei moderni laboratori di scienze biologiche: per le reazioni di ibridazione, la crescita cellulare, l'estrazione delicata e l'omogeneizzazione di componenti biologici in soluzione, nonché per reazioni di legame e per il lavaggio delle particelle magnetiche.

Durante la modalità stop la piattaforma non effettua alcuna rotazione extra e si arresta su un piano orizzontale. Inoltre è possibile impostare il piano rispetto al quale la piattaforma oscilla orizzontalmente o verticalmente.



NUMERO DI CATEGORIA

Including PRS-48 platform	Con la piattaforma PRS-48
BS-010118-AAI	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010118-AAQ	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-010118-AA4	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-010118-AA2	100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
BS-010118-DK	IQ OQ documento
BS-010118-EK	PQ documento

SPECIFICHE

Impostazione digitale del tempo	1 min–24 ore / non–stop (incremento di 1 min)
Segnale acustico del timer	+
Range di controllo della velocità di rotazione verticale	1–100 rpm (incremento di 1 rpm)
Movimento di rotazione verticale	sopraelevato, 360°
Range di impostazione del tempo di rotazione verticale	0 - 250 s
Tempi di funzionamento continuo massimo	168 ore
Display	LCD, 16 x 2 caratteri
Range di controllo della velocità di rotazione reciproca	1–100 rpm (incremento di 1 rpm)
Intervallo dell'angolo di inclinazione della rotazione reciproca	1° - 90° (incremento di 1°)
Range di impostazione del tempo di rotazione reciproca	0 - 250 s
Intervallo dell'angolo di inclinazione della vibro-rotazione	0° - 5° (incremento di 1°)
Pausa vibro-rotazione/Range di impostazione del tempo di vibrazione	0 - 5 s
Carico massimo	0.8 kg
Dimensioni complessive (L×P×H)	430x230x230 mm
Peso	3.8 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	24 V, 750 mA / 18 W
Alimentatore esterno	Ingresso CA 100–240 V; 50/60 Hz; uscita CC 24 V

ACCESSORI



PRS-14
BS-010118-BK
piattaforma

14 provette con diametro 20-30 mm (provette da 50 ml)



PRS-48
BS-010118-CK
piattaforma

48 provette con diametro 10-16 mm (provette da 1,5-15 ml)



PRS-8/22
BS-010118-AK
piattaforma

8 provette con diametro 20-30 mm (provette da 50 ml), 22 provette con diametro 10-16 mm (provette da 1,5-15 ml)