

Multi RS-60, Мульти-ротатор

Premium Product Class

ОПИСАНИЕ

Мульти-ротатор **Multi RS-60** обеспечивает реализацию нескольких видов движения в одном модуле. Эта опция инструментов Биосан значительно расширяет возможности и увеличивает эффективность пробоподготовки тестируемых материалов и позволяет настраивать характер перемешивания в соответствии с индивидуальными задачами.

Мульти-ротатор предназначен для выполнения широкого ряда процедур в современных life science лабораториях: для реакций гибридизации, выращивания клеток, отмывки гелей, мягкой экстракции и гомогенизации биологических компонентов в растворах, а так же в реакции связывания и отмывки магнитных частиц.

В режиме остановки платформа не делает лишний оборот и останавливается в горизонтальной плоскости. Дополнительно есть возможность установки плоскости, относительно которой колеблется платформа - вертикально или горизонтально.





■ KAT. HOMEP

Including PRS-48 platform	Со стд. платформой PRS-48
BS-010118-AAI	230VAC 50/60Hz Euro вилка
BS-010118-AAQ	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-010118-AA4	230VAC 50/60Hz AU вилка
BS-010118-AA2	100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
BS-010118-DK	IQ OQ документ
BS-010118-EK	PQ документ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Цифровая установка времени	1 мин.—24 ч./непрерывно (шаг 1 мин.)
Звуковой сигнал таймера	+
Вращательное движение диапазон регулирования скорости	1—100 об/мин (шаг 1 об/мин)
Вертикальное вращение	360°
Вращательное движение таймер	0 — 250 сек.
Покачивающее движение диапазон регулирования скорости	1 — 100 об/мин (шаг 1 об/мин)
Покачивающее движение - Регулирование угла наклона	1° – 90° (шаг 1°)
Покачивающее движение таймер	0 — 250 сек.
Встряхивающее движение / Пауза угол поворота	0° - 5°(шаг 1°)
Встряхивающее движение / Пауза таймер в режиме встряхивания или паузы	0 - 5 сек
Максимальная нагрузка	0,8 кг
Размеры (Д×Ш×В)	430х230х230 мм
Bec	3,8 кг
Потребляемый ток / мощность	24 В, 750 мА / 18 Вт
Внешний блок питания	вход. АС 100—240 В 50/60 Гц; выход. DC 24 В

■ AKCECCYAPЫ



PRS-14 BS-010118-BK платформа

14 пробирок диам. 20-30 мм (50 мл пробирки).



PRS-48 BS-010118-СК платформа

48 пробирок диам. 10-16 мм (1.5-15 мл пробирки).



PRS-8/22 BS-010118-AK платформа

8 пробирок диам. 20-30 мм (50 мл пробирки) и 22 пробирки диам. 10-16 мм (1.5-15 мл пробирки).