

OS-20, Орбитальный шейкер

ОПИСАНИЕ

Орбитальный настольный шейкер OS-20 осуществляет орбитальное вращение платформы.

Микропроцессор шейкера обеспечивает контроль времени и оборотов. Предусмотрены два режима эксплуатации шейкера: (1) с таймером (1–999 мин), (2) без таймера, время максимальной эксплуатации в режиме pop-stop составляет 24 часа. Пять (5) видов сменных платформ расширяют возможности его использования в различных лабораториях: в микробиологии, химии, иммунологии, биохимии, молекулярной биологии. Двухсантиметровая амплитуда сдвига платформы позволяет равномерно перемешивать жидкости в плоских планшетах при выполнении таких диагностических тестов как VDRL-тест.

Шейкер может эксплуатироваться в холодных комнатах и биологических инкубаторах при температуре от +4°C до +40°C.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон регулирования скорости	50-250 об/мин
Цифровая установка времени	1 - 999 мин
Звуковой сигнал таймера	+
Максимальная нагрузка	2,5 кг
Максимальная скорость при нагрузке 2,5 кг	165 об/мин
Орбита	20 мм
Размеры (Д×Ш×В)	270x260x80 мм
Вес	3,2 кг
Потребляемый ток / мощность	12В, 500 мА / 6 Вт
Внешний блок питания	вход. AC 100-240 В 50/60 Гц; выход. DC 12В

КАТ. НОМЕР

BS-010108-AAG	230VAC 50/60Hz Euro plug
---------------	--------------------------