

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 | 3,4 кг |
| Потребляемый ток / мощность | 12В, 500 мА / 6 Вт |
| Внешний блок питания | вход. АС 100-240 В 50/60 Гц; выход. DC 12В |

КАТ. НОМЕР

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

