



OS-20 Орбитальный Шейкер

Шейкер OS-20 осуществляет орбитальное вращение платформы. Микропроцессор обеспечивает контроль времени и регуляции оборотов. Предусмотрены два режима эксплуатации шейкера (1) с таймером (1 - 999 мин) и (2) без таймера, но не более чем в течении 24 часов непрерывного перемешивания. Пять сменных платформ (см. ниже) расширяют возможности его использования в различных лабораториях: в микробиологии, химии, иммунологии, биохимии, молекулярной биологии. Шейкер может эксплуатироваться в холодных комнатах и биологических инкубаторах при температурах от +5°C до +40°C. Прибор сертифицирован Министерством здравоохранения РФ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Диапазон регулирования оборотов 50-250 об./мин
- Орбита 20 мм
- Максимальная нагрузка 2,5 кг
- Таймер 1-999 мин
- Размеры 270x260x80 мм
- Вес, не более 3,4 кг
- Питание Внешний блок питания: DC 12В, 500 мА

- **UP-12** Универсальная платформа для различных видов колб 285x215 мм
- **Bio PP-4** Платформа для чашек Петри, VDLR Latex тестов и планшет 220x220 мм
- **P-12/100** Платформа для колб, 100-150 мл (12 мест) 250x190 мм
- **P-6/250** Платформа для колб, 250-300 мл (6 мест) 250x190 мм
- **P-16/88** Платформа с пружинными держателями для 88 пробирок, диаметром до 30 мм (например, 10 мл, 15 мл, 50 мл пробирки).



UP-12



Bio PP-4



P-6/250



P-12/100



P-16/88

ООО "Лабораторное оснащение"

Россия, Москва, 111399, Зеленый проспект, д. 36/16

Тел.: (+7 495) 991-93-25 - Коммерческий отдел, (+7 495) 769-38-93 - Отдел развития

(+7 495) 762-32-64 - Отдел логистики

Факс: (+7 495) 703-18-11

E-mail: info@moslabo.ru , <http://www.moslabo.ru/>