

Multi Bio 3D программируемый 3D шейкер типа “балерина”



Микропроцессорное управление Multi Bio 3D позволяет реализовать не только орбитальное 3-х плоскостное вращение платформы, но и мягкое вибрационное покачивание, а также возвратно-поступательное 3-дизменсионное движение (типа пинг-понг).

Эти три движения могут быть реализованы отдельно, попарно, а также циклами, включающими последовательное исполнение трех видов движения. Шейкер предназначен для лабораторий с повышенными требованиями к процессам перемешивания, экстракции и выращивания клеточных культур.

Спецификация

- Скорость (орбитальное и покачивающее движения) 1 - 100 об./мин
- Угол поворота при покачивании 0° - 360° (шаг 30°)
- Угол поворота при вортексировании 0° - 5° (шаг 1°)
- Угол наклона платформы 7°
- Орбита 22 мм
- Таймер при орбитальном и покачивающем движениях 0 – 250 с
- Таймер при вортексировании 0 – 5 с
- Число повторений установленного цикла 0 – 125 раз
- Дополнительный адаптер (26 пробирок диам. до 11 мм) **TP-26**
- Пупырчатый коврик **PDM**, обеспечивает фиксацию пробирок любого размера.
- Размеры платформы (включена в стандартную комплектацию) 200x200 мм
- Максимальная нагрузка 1 кг
- Размеры 235x235x140 мм
- Вес, не более 2 кг
- Питание Внешний блок питания: DC 12 В, 500 мА



TP-26



PDM

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/>