

V-32, Мульти-вортекс



ОПИСАНИЕ

Мульти-вортекс V-32 предназначен для интенсивного перемешивания. V-32, в отличие от V-1, позволяет перемешивать одновременно до 32 пробирок.

Вортекс может использоваться при:

- Проведении различных операций с ДНК — депротенизации комплексов ДНК/белок;
- Очистке низкомолекулярных фрагментов ДНК/РНК при проведении ПЦР-диагностики.

В комплекте с прибором поставляется 32-х местная универсальная платформа для пробирок типа Эппендорф (1,5 × 0,5 × 0,2 мл–16 × 8 × 8 гнезд) PV-32 и платформа PL-1 для перемешивания одной пробирки объемом до 50 мл.

Два режима работы:

1. Непрерывный;
2. Импульсный.

Два вида дополнительных насадок позволяют использовать мультивортекс для перемешивания пробирок объемом 8–10 мл (диаметр пробирки 15 мм) PV-6/10 и PV-48 2х24-местных стрипов (0,2 мкл).

Прибор используется в биотехнологических и биомедицинских лабораториях.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|--|--|
| Виброэксцентричный метод перемешивания | + |
| Диапазон регулирования скорости | 500-3000 об/мин |
| Время разгона | 3 с |
| Максимальное время непрерывной работы | 24 ч. |
| Непрерывный/импульсный режим работы | + |
| Максимальная нагрузка | 70 г |
| Орбита | 2 мм |
| Размеры (Д×Ш×В) | 120x180x100 мм |
| Вес | 1,5 кг |
| Потребляемый ток / мощность | 12 В, 320 мА / 3,8 Вт |
| Внешний блок питания | вход. AC 100–240 В, 50/60 Гц; выход. DC 12 В |



КАТ. HOMEР

| | |
|-------------------------------------|---|
| Including two platforms PV-32, PL-1 | С двумя платформами PV-32, PL-1 |
| BS-010207-AAG | 230VAC 50/60Hz Евро вилка |
| BS-010207-AAK | 100-240VAC 50/60Hz Мульти вилка (EU, UK, AU, US) |
| BS-010207-EK | IQ OQ документ |
| BS-010207-FK | PQ документ |



PV-32
BS-010207-CK
платформа

В комплекте с прибором поставляется 32-х местная универсальная платформа для пробирок типа Эппендорф (1,5 × 0,5 × 0,2 мл–16 × 8 × 8 гнезд) PV-32 и платформа PL-1 для перемешивания ...

[читать далее](#)



PV-6/10
BS-010207-BK
платформа

Платформа для 6 × 10 мл пробирок (максимальный диаметр 15 мм).



PV-48
BS-010207-GK
платформа

Платформа для 48 микропробирок 0,2 мл