

Мульти-вортeкс V-32 ^[1]



Цена 274

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

Вортeкс может использоваться при:

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

Вместе с прибором поставляется в комплекте 32-х местная универсальная платформа для пробирок типа Эппендорф (1,5/0,5/0,2 мл - 16/8/8 гнезд) и платформа PL-1 для перемешивания одной пробирки объемом до 15 мл.

Два режима работы:

1. Непрерывный;
2. Импульсный.

По специальному заказу возможно изготовление 6-местной насадки PV-6/10 для встряхивания 10 мл пробирок (макс. диаметр пробирки 15 мм).

Диапазон регулирования скорости	500-3000 об./мин
Время ускорения	3 сек
Время непрерывной работы	8 часов
Максимальная нагрузка	50 грамм

Орбита перемешивания	2 мм
Внешний блок питания	DC 12 В, 500 мА
Вес, не более	1,5 кг
Размеры	120x180x100 мм

Функциональный мульти Вортекс - прибор для перемешивания растворов, применяемый в лабораториях и специализированных учреждениях. Оригинальное оборудование соответствует всем принятым нормам качества, а также установленным стандартам. При этом, рекомендуется использовать прибор только в профессиональных целях. При этом, лаборант может смешивать жидкости одновременно в 32 пробирках. Подобный подход ускоряет процесс проведения необходимых исследований, обеспечивает необходимый уровень безопасности работы. Вы можете купить мультиВортекс v 32 при помощи удобного каталога с доставкой в любой регион.

Мульти Вортекс v 32 : особенности лабораторного оборудования

Прибор мульти Вортекс применяется в разных сферах. Так, оборудование поможет в проведении разных операций, связанных с изучением ДНК, а также очисткой низкомолекулярных фрагментов ДНК/РНК во время проведения ПЦР-диагностики. Также, в комплект поставки вместе с прибором вошла 32-х местная платформа для установки пробирок по типу Эппендорф, а также платформа по типу PL-1, предназначенная для перемешивания одной пробирки объемом до 50 мл. В прибор встроено два режима работы - непрерывный и импульсный. Также, лаборант оценит присутствие двух видов насадок, благодаря которым можно смело использовать прибор для для перемешивания пробирок объемом 8-10 мл. Разумно применение оборудования в биотехнологических, биомедицинских лабораториях.

Спецификация прибора довольно обширна. Он подойдет для виброэксцентричного метода. Также, в оборудование встроено диапазон регулирования скорости перемешивания от 500-3000 об/мин. Среднее время разгона составляет около 3 секунд. Компактные размеры упростят процесс размещения установки в рабочей зоне, позволят обеспечить необходимый уровень безопасности при проведении сложных манипуляций. Объем потребляемой мощности составляет 3,8 Вт. для внешнего блока питания предусмотрен отдельный вход AC 100-240 В.

Мульти Вортекс v 32 biosan обладает своими достоинствами:

- быстрое подключение по внешнему блоку питания;
- непрерывный импульсный режим работы до суток без дополнительного источника;
- разумная цена на подобное оборудование;
- дополнительная гарантия на все элементы оборудования;
- мульти Вортекс v 32 способен выдерживать воздействия агрессивных сред.

Где купить мульти Вортекс v 32 ?

При помощи нашего виртуального каталога можно приобрести мульти Вортекс v 32 biosan от проверенного производителя. Компания старается сотрудничать только с признанными производителями и предоставляет обширный выбор приборов отечественного и импортного производства. На данные категории товаров распространяется официальная гарантия. Разумеется, ассортимент продукции постоянно пополняется новинками, поэтому у клиента не

должно возникнуть сложностей с поиском редкого оборудования для лабораторий и медицинских учреждений.

Раздел каталога:

[Вортексы лабораторные](#) [2]

Source URL (modified on 03.08.2019 - 15:07):

<https://snablab.ru/obshchelaboratornoe/probopodgotovka/vorteksy-laboratornye/multi-vorteks-v-32>

Ссылки

[1] <https://snablab.ru/obshchelaboratornoe/probopodgotovka/vorteksy-laboratornye/multi-vorteks-v-32>

[2] <https://snablab.ru/obshchelaboratornoe/probopodgotovka/vorteksy-laboratornye>