

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru



Лаборатория, использующая систему автоматической экстракции нуклеиновых кислот VNP96

Система VNP96 оптимизирована для высокопроизводительной очистки нуклеиновых кислот — 96 образцов извлекаются менее чем за час. Требуя минимальной настройки с помощью предварительно заполненных наборов реагентов, предварительно загруженных протоколов для широкого спектра типов образцов и наблюдения за декой, система VNP96 максимизирует производительность и значительно снижает количество ошибок при обращении.

Функции:

1. Экстракция высокой чистоты, простота в эксплуатации и полная автоматизация.
2. Высокая производительность, можно обрабатывать от 1 до 96 образцов за раз, экономя время.
3. С профессиональным комплектом для извлечения, оптимизация процесса извлечения.
4. Большой объем программы, может хранить 1-100 групп программ.
5. С функцией постоянной температуры для обеспечения наилучшей температуры реакции в процессе очистки.
6. Дружественный рабочий интерфейс, простой для понимания, без внешнего компьютера, без специальной подготовки.
7. Компактный внешний вид, прочный материал, длительный срок службы.

Модель	VNP96
Образец экрана емкости	10,1-дюймовый сенсорный
Объем пробы	20-1000 микролитров
Емкость образца	1-96
Восстановление магнитных шариков	> 98%
Время извлечения	15-40 минут
Извлечение разницы между отверстиями	CV<3%
Потребление	500 Вт
Рабочая Температура	RT - 120 °C
Чистота продукта A260/A280 ДНК > 1,7-2,0; РНК > 1,8-2,1	
Ударное смешивание	Регулируемая скорость (1-3)
Тип реагента	Открытая система для метода магнитных шариков
Хранение программ	> 100 групп
Дизайн двери безопасности	Защитная дверца открыта, работа программы будет автоматически приостановлена, чтобы избежать перекрестного загрязнения
Метод дезинфекции	УФ-излучение, адсорбция аэрозолей
Источник питания	AC1 00В-240В 50Гц/60Гц
Внешний размер(Ш*Д*В)	770*530*540мм
Размер упаковки (Ш*Г*В)	910*670*780мм
Общий вес	95 кг