

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Автоматическая система экстракции нуклеиновых кислот ВК-НС96



ВК-НС96 - это высокопроизводительное, высокочувствительное оборудование для очистки автоматически извлекаемых нуклеиновых кислот, соответствующие наборы для экстракции нуклеиновых кислот используются для автоматического завершения экстракции образца нуклеиновой кислоты, гибкий, стабильный результат, низкая стоимость, оснащено эффективным фильтрующим устройством и предохранительным клапаном дизайн, он может эффективно избежать перекрестной инфекции и обеспечить качество экстракции нуклеиновой кислоты, гарантировать качество нуклеиновой кислоты.

Введение:

ВК-НС96 - это высокопроизводительное, высокочувствительное оборудование для очистки автоматически извлекаемых нуклеиновых кислот, соответствующие наборы для экстракции нуклеиновых кислот используются для автоматического завершения экстракции образца нуклеиновой кислоты, гибкий, стабильный результат, низкая стоимость, оснащено эффективным фильтрующим устройством и предохранительным клапаном дизайн, он может эффективно избежать перекрестной инфекции и обеспечить качество экстракции нуклеиновой кислоты, гарантировать качество нуклеиновой кислоты.

Функции:

- * Дисплей: 10,1-дюймовый сенсорный экран, простой в эксплуатации
- * Точный контроль температуры и быстрое повышение температуры, можно использовать для активного снижения до комнатной температуры и хранить образцы в течение короткого времени при низкой температуре.
- * В модуль интегрирован шок и нагрев, который можно смешивать с шоком при нагревании, экономия время экстракции.
- * Оснащенный ультрафиолетовой дезинфекционной лампой, высокоэффективным фильтром HDPE и функцией защиты двери безопасности, он может эффективно предотвращать аэрозольное загрязнение.

Модели:

Модель	ВК-НС96
Метод экстракции нуклеиновой кислоты	Метод парамагнитных частиц
Емкость образца	96-луночный
Объем образца	20-1000ул
Время экстракции	15мин-60мин
Восстановление магнитных шариков	≥98%
Магнитный поток стержня	3000-6000Gs , может изменить другие
Рабочая Температура	RT-105 °C
Ударная функция	да
Точность температуры	0,1 °C
Пример функции защиты	Самопроверка при включении, защита от отключения питания, сигнализация высокой температуры, защита от перегрева
Метод дезинфекции	УФ-свет
Дизайн защитной двери	Инструмент подвешивается при открытии защитной дверцы.
Операционная система	Система Windows
Сканирование	По желанию
Место хранения	> 1000
Интерфейс	Интерфейс USB
Источник питания	AC100-240V 50 Гц / 60 Гц
Размер упаковки (Ш * Д * В) мм	1138 * 733 * 1028
Вес брутто (кг)	70

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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