

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

Система экстракции нуклеиновой кислоты BNP32



Характерная черта:

- 7-дюймовый сенсорный экран, простой в использовании, быстрый отклик.
- Заданная пользователем температура крекинга и элюирования.
- УФ-дезинфекция, диапазон времени от 1 мин до 24 часов.
- Система автоматического управления, нет необходимости подключаться к компьютеру.
- Бесплатное программирование для различных реагентов.
- Открытая система, полностью автоматическая, стабильные результаты и хорошая повторяемость.
- Быстро извлекать 15-40 минут, одновременно можно извлекать 32/48 образцов. рабочий процесс

Технические характеристики:

Модель	BNP32
Количество образца	32
Объем обработки	20 мкл-1000 мкл
Объем образца	20-500 мкл
Образец пропускной способности	1-32
Восстановление магнитных шариков	> 98%
Выявление разницы между отверстиями	CV≤3%
Температура нагрева	8 независимых нагревательных модулей, настраивайте температуру лизиса и элюирования (диапазон температур) в соответствии с вашими потребностями
Осциллирующее перемешивание	Регулируются низкие, средние и высокие третьи передачи, а диапазон колебаний можно регулировать в зависимости от объема реагента.
Тип реагента	Открытая платформа с магнитным шариком
Время экстракции	15-40 мин / раунд (в зависимости от используемого реагента)
Внутренняя программа	Уметь хранить > 100 групп программ
Программный менеджмент	Мощные возможности редактирования программы для удовлетворения различных потребностей в реагентах. Возможен импорт и экспорт U-дисконной программы
Дизайн защитной двери	После того, как защитная дверца открыта, работа программы будет автоматически приостановлена, и программа может продолжить работу после закрытия защитной дверцы.
Встроенный воздуховод	Нет
Ультрафиолетовое облучение	да
Размер упаковки (Ш * Д * В) мм	580 * 510 * 700
Вес брутто (кг)	51