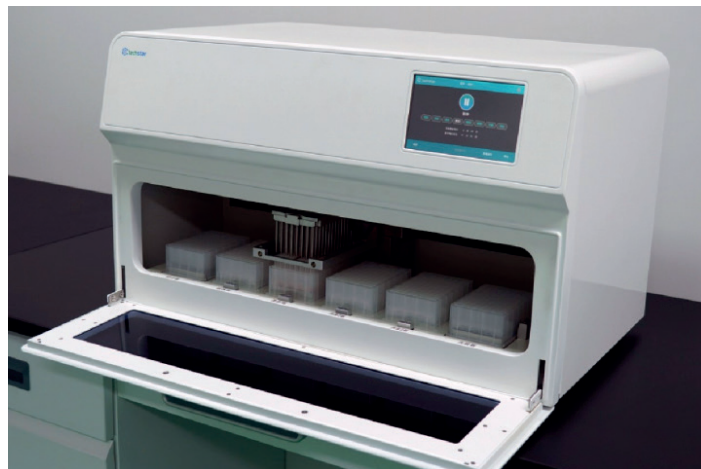
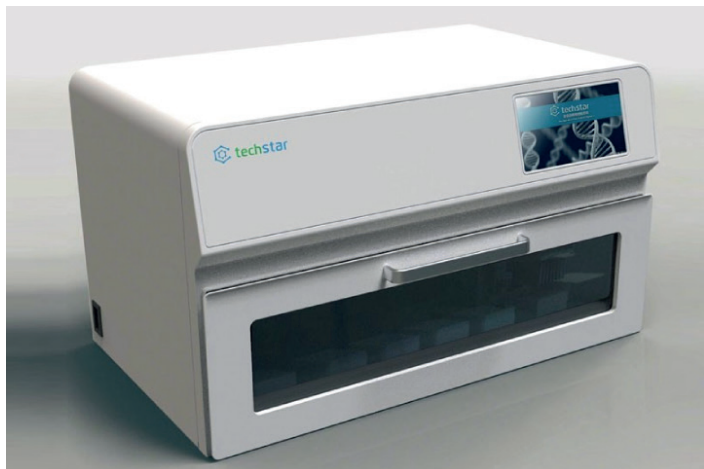


# Бюджетная станция выделения нуклеиновых кислот Techstar UC796 Китай

ДИА-М  
современная лаборатория

NEST®

Выделение нуклеиновых кислот происходит при помощи магнитных частиц. Одновременно возможно выделение от 1 до 96 образцов за 15-35 минут. Возможна работа с различными типами образцов: кровь, сыворотка, слюна, смывы, культуры клеток и пр. Благодаря небольшим размерам прибор можно разместить в боксе биологической безопасности.



## Преимущества



### Высокие показатели магнитного поля

Сила магнитного поля – 5500 Гс, из раствора извлекается не менее 98% магнитных частиц



### Программирование прибора

Возможность создавать свои протоколы выделения, помимо предустановленных



### Небольшие размеры

Габариты 743×465×447 мм позволяют разместить прибор в боксе биологической безопасности



### Точный контроль температуры

Автоматический быстрый нагрев для лизиса и элюирования с точным контролем температуры



### Нет перекрёстной контаминации

Система контроля движения магнитного стержня и модуль УФ-стерилизации значительно снижают риск перекрёстной контаминации



### Защита от открытия двери

Автоматическая приостановка программы при открытии двери во время работы и автоматическое возобновление после ее закрытия



### Открытая система

Возможность использования наборов и реагентов сторонних производителей



### Быстрое выделение НК

Полное выделение НК из 96 образцов всего за 30 минут

