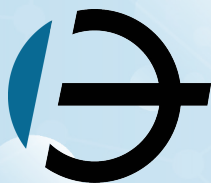


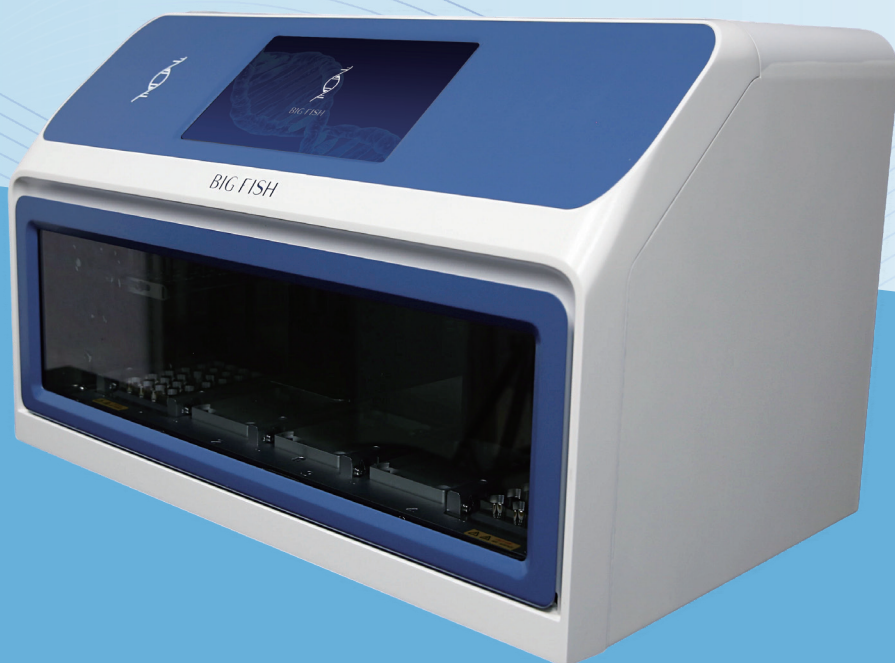


BIG FISH



**ЭЛТЕМИКС**  
ELTEMIKS-LAB

# Система выделения нуклеиновых кислот NUETRACTION 24E



**BFEX-24E**



Разработанное интеллектуальное программное обеспечение и сенсорный экран делают работу удобной и быстрой



Одноразовый чехол изолирует магнитные стержни и образцы, а система оснащена функцией УФ-стерилизации и фильтрации воздуха для предотвращения перекрестного загрязнения



Профессиональные наборы для экстракции ДНК, высокая степень очистки, удовлетворяют различным требованиям к анализу

Система управления обеспечивает стабильную работу в течение 24 часов



Автоматизированная обработка данных по выделению нуклеиновых кислот может проводиться одновременно из 24 образцов, что значительно освобождает лаборантов





## ▶ Информация о приборе

Наименование	Автоматическая система выделения нуклеиновых кислот
Реализуемый метод	Магнитные частицы
Модель	BFEX-24E
Дисплей	Сенсорный, 10 дюймов
Пропускная способность	24 образца

## ▶ Рекомендуемый набор

Название	Кол-во в упаковке	Кат.№
Набор для очистки плазмидной ДНК Magpure (предварительно заполненная упаковка)	24	BFMP11R24

## ▶ Характеристики прибора

Объем обработки	50~7500мл	Скорость смешивания	Регулируется
Калибровка магнитного стержня	Калибровка ПО (без демонтажа)	Вес	30 кг
Операционная система	7*24 часа в сутки	Режимы поглощения	Стандартный/ Пошаговый/ Циклический
Управление программой	Свободное создание, редактирование и удаление программ	Напряжение	100-240В 50/60Гц
Интерфейс	USB	Дезинфекция	УФ-лампа
Удержание магнитных частиц	≥99%	Рабочая температура	10~40°C
Однородность лунок	CV<3%	Система HEPA-фильтрации	Стандартная конфигурация
Диапазон температуры нагрева	~125°C	Рабочая влажность	≤90%
Противокапельная система	Опционально	Сканер кода	Опционально
Габариты	616x375x394 мм (ДхШхВ)		



**ЭЛТЕМИКС**  
ELTEMIKS-LAB

+7(499)322-90-04  
eltemiks-lab.ru | info@eltemiks-lab.ru