

Auto-Pure96

Система для автоматического выделения и очистки нуклеиновых кислот из биологических образцов человека

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Модель	Auto-Pure96
Артикул	AS-17060-00
Производительность	96 образцов за один запуск
Рабочий объем	50–1000 мкл
Коэффициент вариации	CV ≤ 5%
Количество магнитных стержней	96
Количество позиций для планшетов	8
Количество подогреваемых позиций	2
Время выделения	10–60 мин / цикл
Время нагрева	Температура окружающей среды ~120°C ≤ 7 мин
Точность настройки температуры	± 1°C
Вибрация и смешивание	10 скоростей
Емкость накопителя	более 100 программ

Деконтаминация	УФ-лампа
Интерфейс	цветной сенсорный дисплей, диагональ 7 дюймов
Расширение интерфейса	4 USB-порта, встроенная SD-карта, Ethernet
Электропитание	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 250 ВА
Источник питания	450 Вт
Габариты, мм	620 × 550 × 483
Вес	54 кг