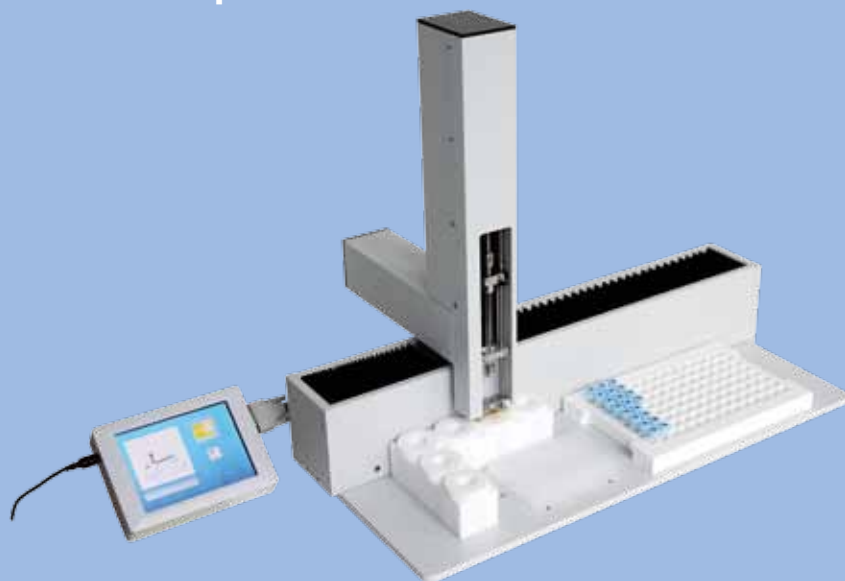


Автоэксперт



Описание продукта:

- Платформа подготовки проб для автоматизации лабораторных анализов
- Для применения в качестве самостоятельной системы подготовки проб XYZ, а также в комбинации с аналитическим прибором.
- Реализация всех стандартных функций по работе с жидкостями в комбинации с шприцами от 10 мкл до > 500 мкл
- Реализация функций автоматического пробоотборника для аналитических измерительных приборов
- Реализация функций сборника фракций
- Свободно программируемая геометрия панелей проб, а также штативов, плат и емкостей
- Свободно программируемые циклы перемещения и дозирования
- Составление программы на персональном компьютере (или же наличие стандартных программ в объеме поставки)
- Перенос программ в блок управления
- Сохранение программ в блоке управления
- Параметризование программ в блоке управления
- Запуск программы / пуск на блоке управления
- USB-порт для подключения внешних запоминающих устройств и RS232-порт для присоединения аналитических приборов и периферийных приборов (дозировочных блоков, ...)
- Конфигурируемая плата ввода/вывода для управления внешними узлами (насосами, клапанами, термостатами...), а также для реагирования на внешние события, например, сигналы, поступающие от аналитических приборов
- Блок управления с несложным и удобным для пользователя диалогом обслуживания
- Изменяемая геометрия приборов для адаптации к выполнению особых задач
- По дополнительному заказу: составление отвечающих требованиям клиента протоколов портов для адаптации к специальным аналитическим приборам

Технические характеристики:

Рабочая область:

300 мм x 165 мм x 165 мм
возможна адаптация к
требованиям клиента

Точность позиционирования:
< 0,25 мм

Коммуникация: RS232-порт / USB,
плата ввода/вывода для
управления внешними узлами/
приборами

Управление: сенсорный
графический монитор

Привод шприцов:
для шприцов 10 - 500 мкл

Рабочая зона:
свободно конфигурируемая
геометрия, возможность
определения периферии

Электроснабжение: 100 - 240 В
АС, 50/60 Гц

Размеры (Ш x Г x В):
510 мм x 280 мм x 460 мм

Вес: 12 кг