

6-300-1 Контроллер для пипеток механический

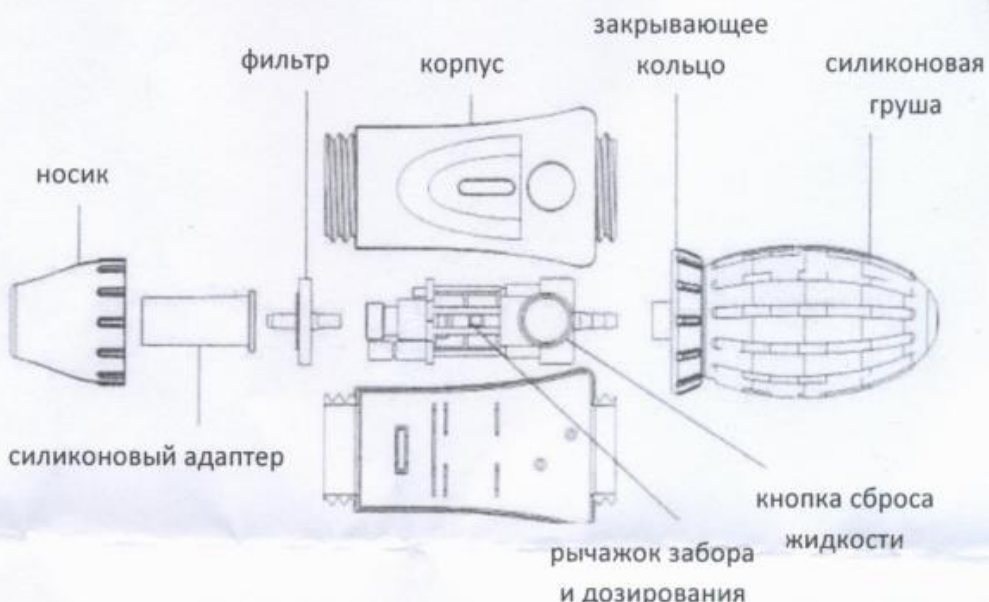
Инструкция по эксплуатации



Назначение

Контроллер может использоваться для работы со стеклянными и пластиковыми пипетками. Предназначен для облегчения набора и слива различных жидкостей пипетками различных типов. Подходит для использования с пипетками объемом до 100 мл. При правильном использовании устройства жидкость остается в пипетке и не попадает внутрь устройства.

Устройство



Использование

1. Присоединение пипетки

Аккуратно вставьте пипетку в Силиконовый адаптер, расположенный в Носике корпуса устройства. Не прикладывайте чрезмерное усилие.

2. Заполнение пипетки

Сожмите Силиконовую грушу, удерживая контроллер со вставленной пипеткой в вертикальном положении. Поместите кончик пипетки в жидкость для ее отбора из емкости в пипетку. Переведите и удерживайте Рычажок забора и дозирования в положении **▲**. Удерживайте его в этом положении до тех пор, пока жидкость в пипетке не достигнет нужного уровня.

ВНИМАНИЕ!!! Не допускайте попадания жидкости внутрь устройства! Фильтр, установленный внутри контроллера, ослабит негативное воздействие жидкости на конструкцию устройства, но не предотвратит его! Запасные фильтры доступны по дополнительному заказу.

В случае если для наполнения пипетки не хватает разряжения созданного при помощи силиконовой груши, набирайте жидкость пока хватает давления, а затем сожмите силиконовую грушу еще раз.

3. Регулирование уровня

После того как завершите отбор жидкости из емкости протрите кончик пипетки сухой безворсовой тканью. Поместите кончик пипетки в емкость, в которую нужно дозировать жидкость. Переведите и удерживайте Рычажок забора и дозирования в положении **▼** до тех пор пока жидкость в пипетке не достигнет нужного уровня.

4. Слив жидкости из пипетки

Поместите кончик пипетки в емкость для слива жидкости. Переведите и удерживайте Рычажок забора и дозирования в положении ▼ до тех пор, пока жидкость полностью не вытечет из пипетки.

5. Быстрый слив жидкости

Если необходимо быстро слить жидкость из пипетки расположите кончик пипетки над емкостью для слива жидкости и нажмите на кнопку сброса жидкости.

6. Отсоединение пипетки

Удерживайте устройство с подсоединеной пипеткой в вертикальном положении. Без усилий, слегка поворачивая, вытащите пипетку из силиконового держателя в носике устройства.

7. Замена фильтра и очистка адаптера

Если при работе жидкость из пипетки попала внутрь устройства, выполните следующие действия:

- Отсоедините пипетку.
- Открутите Носик.
- Извлеките Силиконовый адаптер из Корпуса устройства потянув его вверх.
Аккуратно промойте Силиконовый адаптер. Просушите Силиконовый адаптер.
- Извлеките фильтр и замените его на новый.
- Соберите устройство в обратной последовательности.

8. Испытание на герметичность

Присоедините пипетку. Наберите в нее жидкость до половины ее объема. Удерживайте устройство с пипеткой над емкостью с отобранный жидкостью. Если жидкость капает из пипетки разберите устройство (см. п. 7) и аккуратно соберите его заново.

9. Ремонт устройства

В случае если устройство нужно передать в Сервисный центр для ремонта или техобслуживания, очистите устройство от внешних загрязнений, проведите обеззараживание и дезактивацию.

Гарантийные обязательства

Контроллер является расходным материалом для проведения лабораторных исследований. Гарантийный срок не устанавливается.

Сведения о рекламациях

В случае выявления неисправностей или обнаружения некомплектности при распаковывании изделия, потребитель должен предъявить Рекламационный акт по адресу поставщика.

Рекламацию на изделие не предъявляют:

- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией.

Свидетельство о приёмке

Контроллер для пипеток механический 6-300-1 проверен в соответствии с действующей технической документацией, обязательными требованиями национальных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

МП

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи лица,
ответственного за приемку