

Гарантийные обязательства

1. Гарантийные обязательства осуществляются в течение всего гарантийного срока.
2. Гарантийные обязательства осуществляются при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона с указанием: модели, даты покупки, названия продавца, адреса или телефона с печатью продавца.
3. В случае невозможности устранения возникшей неисправности, продавец обязан произвести замену неисправного изделия на новое исправное изделие. Неисправное оборудование для замены принимается в полной комплектации и в оригинальной упаковке.
4. Оборудование снимается с гарантии по следующим причинам:
 - отсутствие гарантийного талона или внесенные в него изменения;
 - эксплуатация оборудования, не соответствовала инструкции по эксплуатации;
 - применение при самостоятельном обслуживании материалов и жидкостей, повлекших изменение свойств оригинальных материалов оборудования;
 - несанкционированная модификация или ремонт оборудования;
 - механические повреждения;
 - по иным причинам, выходящих за рамки обычной эксплуатации прибора.
5. Настоящее гарантийное обязательство не включает в себя техническое обслуживание по чистке и регулировке оборудования и замену расходного материала

Гарантийный талон

Дата продажи « ____ » _____ г.

Подпись продавца _____

Печать

Претензий к внешнему виду локтевого дозатора не имею.
С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____



Локтевой дозатор
для жидкого мыла и
жидких растворов
Puff - 8197
Объем 1000 мл.



**РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Правила безопасного использования

ВНИМАНИЕ!

Неправильное использование дозатора и не соблюдение правил эксплуатации, может повлечь за собой преждевременный износ и выход из строя изделия!



Всегда строго следуйте инструкции

Для чистки внешней поверхности локтевого дозатора используйте мягкую ткань. Для очистки внутренних поверхностей баллона, насосного механизма и сопла промойте дозатор теплой водой и сделайте прокачку насоса путем нажатия на ручку насоса. Производите такие действия до появления чистой воды.

ВНИМАНИЕ!

При замене одной марки жидкости на другую проведите тщательную промывку локтевого дозатора.

Описание

Локтевой дозатор Ruff-8197 предназначен для дозированной подачи жидкости. Дозатор рекомендован к использованию в организациях здравоохранения, на предприятиях пищевой отрасли и общественного питания, а также для бытового применения, в случае необходимости наличия приборов с локтевым управлением.

Подача жидкости осуществляется с помощью нажатия на рычаг.

Сферы применения:



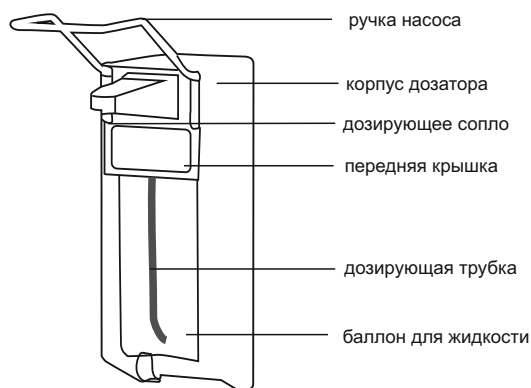
Технический характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Механизм управления | локтевой |
| Объем | 1000 мл |
| Доза при однократном срабатывании | 3-7 мл |
| Материал корпуса | ABS-пластик |
| Вес нетто | 0,65 кг |
| Габаритные размеры | 215x245x82 мм |
| Расходные материалы | жидкое мыло, жидкие растворы, а также с содежр. спирта не более 75% |
| Гарантия | 1 год |

Комплектность поставки

1. Локтевой дозатор - 1 шт
2. Крепежный комплект -1 шт
3. Инструкция - 1 шт
4. Упаковочная коробка - 1 шт

Устройство

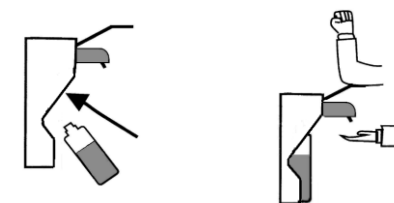


Установка

1. Выберите легко доступное место для пользования дозатором.
2. Закрепите локтевой дозатор к стене при помощи саморезов.
3. Учтите, что под дозатором должно быть не менее 15 см свободного места для удаления баллона.
4. Учтите, что над дозатором должно быть не менее 3 см свободного места для беспрепятственного снятия локтевого дозатора со стены.
5. Рекомендуется крепить локтевой дозатор на высоте 130-135 см от пола до верха корпуса дозатора.

Эксплуатация

1. Поместите наполненный пластиковый баллон в дозатор, предварительно сняв крышку (см. рис.)
2. Нажмите несколько раз на рычаг дозатора до появления первой порции жидкости.
3. Локтевой дозатор готов к работе.
4. Для замены жидкости потяните баллон вверх и на себя. Извлеките баллон из корпуса и заполните его жидкостью.
5. Баллон с жидкостью установите обратно в корпус дозатора и прокачайте насос до выхода первой порции раствора.



Причины некорректной работы

1. Убедитесь в наличии жидкости в баллоне;
2. Перед началом эксплуатации несколько раз нажмите на ручку насоса;
3. Убедитесь, что жидкость не имеет чрезмерного загустения и может свободно прокачиваться насосом;
4. В случае засора выпускного отверстия очистите его с помощью воды или обратитесь в сервисный центр.