

ПАСПОРТ

Сенсорный дозатор мыла для инвалидов, арт. 8115



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Изделие представляет собой автоматический сенсорный дозатор (диспенсер) для жидкого мыла или антисептика. Корпус выполнен из белого ABS-пластика с прозрачным резервуаром, позволяющим контролировать уровень жидкости. Внутренний механизм включает инфракрасный сенсор, дозирующий насос и отсек для батареек. Поставляется в собранном виде, готовым к использованию после установки элементов питания. Батарейки (4 шт. типа AA) не входят в комплект поставки.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Дозатор предназначен для бесконтактной порционной подачи жидкого мыла или антисептика для мытья рук. Основная целевая аудитория — маломобильные группы населения (МГН), люди с ограниченными возможностями, включая инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, слабым хватом, тремором рук, а также пожилые люди. Бесконтактное управление (инфракрасный сенсор) позволяет использовать дозатор без необходимости нажимать на кнопки или рычаги, что важно для людей с ограниченной подвижностью кистей. Оборудование применяется в медицинских и реабилитационных центрах, социальных учреждениях, адаптированных санитарно-гигиенических помещениях (санузлах), а также в жилых помещениях для обеспечения гигиены.

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Принцип действия основан на бесконтактной активации дозирующего механизма. Пользователь подносит руку под носик дозатора на расстояние до 10 см. Инфракрасный датчик (сенсор) фиксирует присутствие руки и посылает сигнал на микроконтроллер, который включает электромотор. Мотор приводит в действие дозирующий насос, который подает фиксированную порцию жидкого мыла из резервуара. Прозрачный корпус позволяет визуально контролировать остаток мыла. Устройство работает от четырех батареек типа AA, что обеспечивает автономность и возможность размещения в любом месте без привязки к электросети. Низкое энергопотребление и автоматическое отключение сенсора после использования продлевают срок службы батареек.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматический дозатор для мыла, 600мл, белый. Материал корпуса: ABS-пластик.

- Цвет: белый - прозрачный.
- Объем (мл.): 600.
- Доза жидкого мыла (мл.): 1,0.
- Габаритные размеры (ШГВ): 110x100x165 мм.
- Вес нетто: 0,48 кг
- Особенности: Работает от 4-х батареек типа AA. Сенсорный.

5. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Установка:

1. Выбрать место для установки дозатора: рядом с раковиной, на высоте, удобной для большинства

пользователей (рекомендуемая высота до носика — 20-30 см от уровня раковины или 80-100 см от пола при настенном монтаже).

2. Если дозатор настенный, закрепить его с помощью саморезов через монтажные отверстия на задней стенке. Если настольный — просто установить на ровную устойчивую поверхность.
3. Открыть крышку отсека для, установить 4 батарейки типа AA, соблюдая полярность. Закрыть крышку.
4. Открыть верхнюю крышку резервуара, залить жидкое мыло или антисептик, закрыть крышку.
5. Включить дозатор. Сенсор активируется, может загореться индикатор готовности.

Использование:

1. Поднести ладонь под носик дозатора на расстояние до 10 см.
2. Сработает датчик, и дозатор автоматически выдаст одну порцию мыла.
3. Убрать руку. При необходимости повторить для получения большего объема мыла.
4. После использования мыла руки можно помыть обычным способом.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

7. ПОСТАВЩИК

Компания ООО «Доступная страна»

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: zakaz@d-strana.ru

Телефон/факс: 8 (800) 302-70-23

Телефон для гарантийных случаев: 8 (800) 700-3201

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1 стр.3

Фактический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1 стр.3, этаж 4