

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Сателлит»


_____ Барский Д.В.

«13» февраля 2018 г.



Паспорт ДЛ-1

Дозатор локтевой настенный тип 1 (для флаконов эйрлесс)



**Ногинск
201:**

Паспорт ДЛ-1 Дозатор локтевой настенный тип 1 (для флаконов эйрлесс)

Назначение:

Дозатор локтевой настенный тип 1 (далее дозатор) предназначен для подачи небольших порций (1,0 – 2,0 мл) жидких (гелеобразных) кожных антисептиков и жидкого мыла из полиэтиленовых 1-литровых флаконов, оснащенных насосами DispensePac и их аналогами.

Дозатор предназначен для применения медицинским персоналом в лечебно-профилактических учреждениях и организациях любого профиля, роддомах, работниками в детских дошкольных и школьных учреждениях, санаториях, домах отдыха, пансионатах, учреждениях социального обеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.); на предприятиях пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, в банках, гостиницах и торговых комплексах, на промышленных предприятиях, на железнодорожном и автотранспорте, населением в быту.

Дозатор изготовлен из нержавеющей стали, прост, удобен и надежен в работе, легко чистится.

При использовании данной системы дозирования:

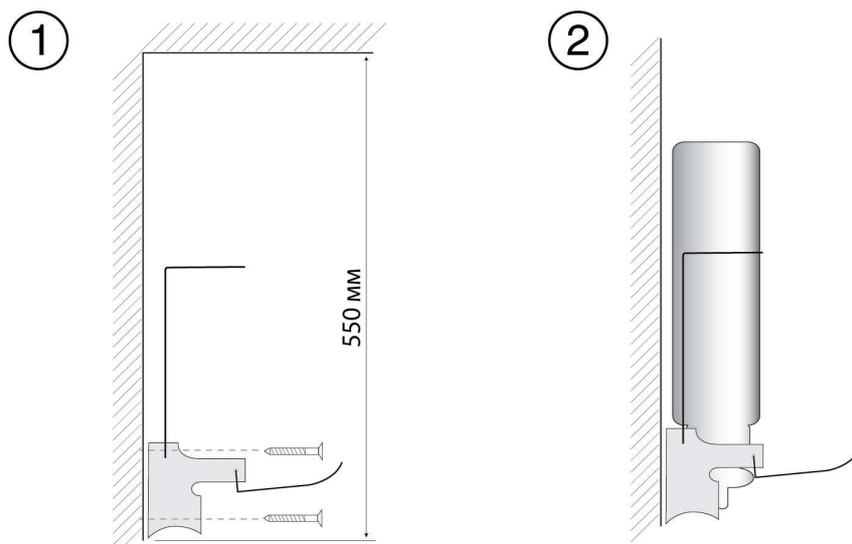
- не нужно вскрывать и предварительно подготавливать флаконы с мылом (антисептиком);
- исключается возможность разлива мыла (антисептика) из флакона;
- обеспечивается полная разгрузка упаковки;
- не допускается обратное всасывание воздуха во флакон с мылом (антисептиком).

Подготовка к работе:

Перед установкой дозатора обратите внимание на следующее:

- дозатор должен быть расположен над раковиной или поддоном, для стекания капель с мокрых рук,
- рекомендуемая высота крепления дозатора 100 – 120 сантиметров от пола до нижнего уровня дозатора,
- над дозатором должно быть свободное пространство не менее 550 мм относительно нижнего уровня дозатора для свободного установления флакона в дозатор.

1. Закрепите дозатор на стене при помощи шурупов.
2. Вставьте бутылку в дозатор.
3. Нажатием на рычаг дозатора проведите несколько качков для заполнения насоса и до появления первой порции мыла (антисептика).
4. Устройство готово к работе.



После каждого последующего нажатия на рычаг дозатора будет выдаваться порция мыла (антисептика). Допускается производить нажатие локтем на рычаг дозатора.

После того, как мыло (антисептик) в бутылке закончится, извлеките пустую бутылку из дозатора, повторите процедуры 2-4.

Техническое обслуживание:

Регулярно очищайте наружные поверхности дозатора раствором универсального чистящего средства, при появлении на дозаторе сильных загрязнений снимите дозатор со стены и промойте его в растворе универсального чистящего средства способом погружения, затем ополосните его в чистой воде. При необходимости проводите дезинфекцию наружных поверхностей дозатора. После чистки и дезинфекции наружные поверхности дозатора необходимо вытереть насухо. Не используйте абразивные или хлорсодержащие чистящие и дезинфицирующие средства.

Транспортирование и хранение:

Дозатор транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. Хранить дозатора следует в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей при температуре от минус 40⁰С до плюс 40⁰С при влажности 50-60%.

Гарантия:

1. Изготовитель гарантирует работоспособность дозатора при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации дозатора, установленных настоящим паспортом.
2. Гарантийный срок эксплуатации дозатора - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки дозатора покупателю.
3. В течение гарантийного срока, при предъявлении дозатора, паспорта и рекламации, изготовитель бесплатно устраняет выявленный брак дозатора, допущенный по вине изготовителя, или заменяет дозатор или его части.
4. Гарантия не распространяется на дефекты дозатора, причиной которых послужили, несоблюдение покупателем правил эксплуатации и технического обслуживания дозатора, в том числе:
 - использование дозатора не по прямому назначению,
 - допуск к работе с дозатором лиц, не изучивших правила эксплуатации и технического обслуживания дозатора в соответствии с настоящим паспортом.
 - механическое, химическое или иное постороннее воздействие, не предусмотренное условиями эксплуатации дозатора.
 - самостоятельное, несогласованное с изготовителем переоборудование дозатора, внесение в его конструкцию изменений или самостоятельный ремонт.
5. В случае использования дозатора третьим лицом, ответственность за соблюдение им требований, установленных, настоящим паспортом несет покупатель.

Технические данные:

Дозатор изготовлен из нержавеющей никельсодержащей стали европейского производства (стандарт Европы – 1.4301; стандарт США – AISI 304, стандарт России – ГОСТ 08Х18Н10); Дозатор подходит для жидких и гелеобразных средств. Привод дозатора - ручной. Режим работы - многократный, циклический. Максимальное усилие на рычаге не более 35 Н (3,5 кг). Масса дозатора не более 0,6 кг. Габаритные размеры: 88x85x175 мм

Комплетность:

1. Дозатор – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дозатор локтевой настенный тип 1

Партия № СТ184

Принято ОТК и признано годным к эксплуатации.

 / Барский Д.В.
Ф.И.О.

М.П.

Дата изготовления: 13.02.2018г.