

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Сателлит»


Барский Д.В.

«42» февраля 201: г.



Паспорт ДЛ-2

Дозатор локтевой настенный тип 2



Ногинск
2018

Паспорт ДЛ-2 Дозатор локтевой настенный тип 2

Назначение:

Дозатор локтевой настенный тип 2 (далее дозатор) предназначен для подачи небольших порций жидких (гелеобразных) кожных антисептиков и жидкого мыла из 1-литровых полиэтиленовых флаконов, оснащенных дозирующими насосами. Объем подаваемой порции жидких (гелеобразных) кожных антисептиков и жидкого мыла зависит от устройства и модели дозирующего насоса, идущего в комплекте с флаконом.

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.

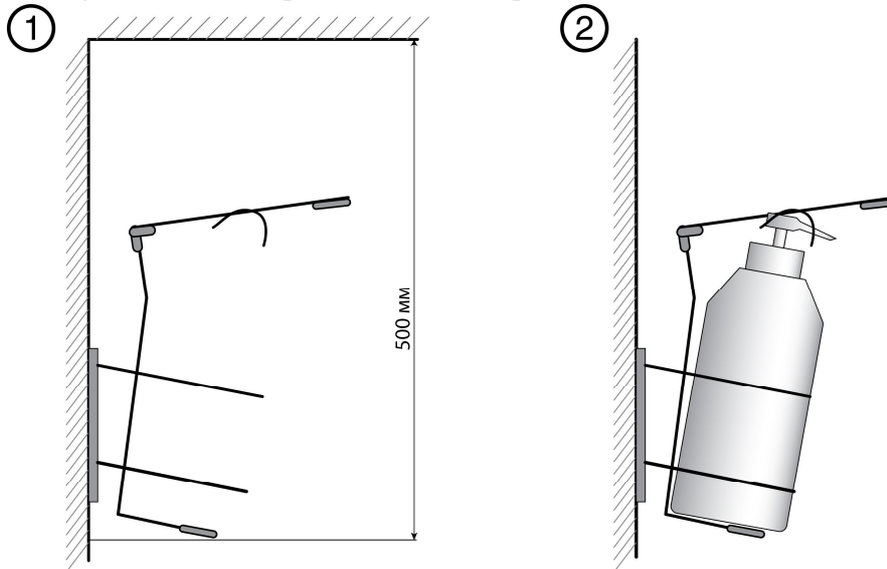
При использовании данной системы дозирования:

- не нужно вскрывать и предварительно подготавливать флаконы с мылом (антисептиком);
- исключается возможность разлива мыла (антисептика) из флакона;

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 500 мм относительно нижнего уровня дозатора для свободного установления флакона в дозатор.



1. Закрепите дозатор на стене при помощи шурупов.
2. Поднимите рычаг дозатора максимально вверх.
3. Вставьте бутылку в дозатор. В дозатор должны вставляться бутылки, оборудованные дозирующим насосом.
4. Приведите дозирующий насос бутылки в рабочее положение, в соответствии с указаниями на насосе.
5. Опустите рычаг дозатора на насос, таким образом, что бы кончик насоса оказался между направляющими на рычаге дозатора.
6. Нажатием на рычаг дозатора проведите несколько качков для заполнения насоса и до появления первой порции мыла (антисептика).
7. 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 2-7.

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 08X18H10);

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 (с рычагом): 120x140(225)x255 мм

Комплетность:

1. Дозатор – 1 шт.

2. Паспорт – 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дозатор локтевой настенный тип 1

Партия № СТ90/2

Дата изготовления: 20.02.2018г.

Принято ОТК и признано годным к эксплуатации.

 / Барский Д.В. /
Ф.И.О.

М.П.

