



# 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.

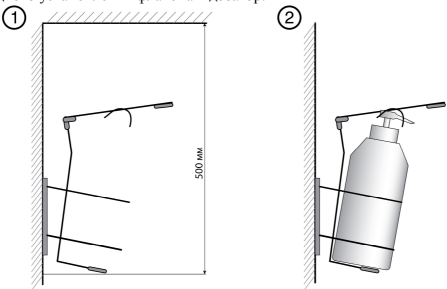
При использовании данной системы дозирования:

- 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  $40^{\circ}$ С до плюс  $40^{\circ}$ С 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 распространяются 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 № <u>СТ90/2</u>	Дата изготовления:	<u>20.02.2018г.</u>
Принято ОТК и признано годным к эксилуатации.		
/ Барский Д.В.		
Подпись ФИО М.П.		