

Утверждаю



Генеральный директор

ООО «Дезон»

Блохин Ф.В.

«04» июля 2016 года

Дозатор локтевой настенный для флаконов диспенсопак (эйрлесс)

Москва

2016 г.

Стр. 1 из 3

Паспорт ДЛН-диспенсопак

Дозатор локтевой настенный - диспенсопак (для флаконов эйрлесс)

Назначение:

Дозатор локтевой настенный-диспенсопак (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 DispensoPac 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 прочее); на предприятиях пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, в банках, гостиницах и торговых комплексах, на промышленных предприятиях, на железнодорожном и авто транспорте, населением в быту.

Дозатор изготовлен из металла стойкого к химическим жидкостям и коррозиям, прост, удобен и надежен в работе, легко чиститься.

При использовании данной системы дозирования:

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

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 для свободного установления флакона в дозатор;
- 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

После каждого последующего нажатия на рычаг дозатора будет выдаваться порция мыла, антисептика (жидкости).

Допускается производить нажатие локтем на рычаг дозатора.

После того как мыло, антисептик (жидкость) 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.

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 течении 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 антикоррозийного металла (ГОСТ 3282-74;) и покрыт специальным термореактивным химически стойким, электроизоляционным, теплоустойчивым и антикоррозийным покрытием «CORRO-COAT МХ»

Дозатор подходит для жидких и гелеобразных средств.

Привод дозатора-ручной.

Максимальное усилие на рычаге не более 35Н (3,5 кг).

Масса дозатора не более 0,6 кг.

Габаритные размеры 88x85x175 мм.

Комплектность:

- Дозатор-1 шт.
- Паспорт-1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дозатор локтевой настенный-диспенсопак

Партия № 0701/1601

дата изготовления:01.07.2016 г.

Принято ОТК и признано годным к эксплуатации

