

## ПАСПОРТ

### Настенный локтевой дозатор МДУ-07



Настенный локтевой дозатор МДУ-07 предназначен для дозирования жидких и гелеобразных антисептиков и жидкого мыла из пластиковых и других емкостей объемом от 0,5 до 1,0 л, высотой не более 210 мм.

Дозатор МДУ-07 предназначен для использования в медицинских и ветеринарных учреждениях, на производственных предприятиях, в коммунальных объектах, предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, объектах бытового обслуживания, и для применения населением в быту и т.д.

Дозатор обеспечивает правильное нанесение и регулирует расход антисептиков и жидкого мыла

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Наличие режимов дозирования: 1,0 – 1,5 – 2,0 – 2,5 мл
2. Размеры места под флакон (макс) (ш\*в\*г): 95\*210\*80
3. Максимальное усилие нажатия на рычаг - не более 40 Н (4 кг).
4. Масса устройства - не более 300 г. (нетто)
5. Габаритные размеры:
  - со снятой ручкой: 285\*130\*100 мм
  - с ручкой в рабочем положении: 340\*190\*100 мм
6. Прибор предусматривает возможность автоклавирования
7. Материалы, используемые в дозаторе устойчивы к действию всех основных химических веществ, входящих в дезинфицирующие, моющие средства и антисептики.
8. Срок службы изделия составляет не менее 5 лет при средней нагрузке: Количество циклов дозирования, под которым понимается однократное нажатие с выдачей порции жидкости – не менее 40000.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

1. Устройство МДУ-07 - 1 шт.
2. Пластиковая ручка
3. Крепежный комплект (4 самореза, 4 дюбеля)

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Извлеките Дозатор МДУ-07 из коробки.

Вставьте входящую в комплект дозатора ручку с задней стороны дозатора в крепления на внутренней панели. Выровняйте ее по центру и наклоните вперед. При этом нижнее ребро ручки должно войти в предназначенный для нее паз на верхней поверхности корпуса.

#### Рекомендации по размещению и установке дозатора:

Для правильной установки дозатора необходимо учесть, что при использовании дозатора с рук будут стекать капли используемого средства. Поэтому дозатор лучше всего расположить над раковиной, либо предусмотреть использования специального поддона или каплесборника.

Под нижней частью корпуса дозатора нужно оставить не менее 15 сантиметров свободного места для удобной замены бутылки со средством.

Высота крепления определяется индивидуально. Ориентиром для обеспечения удобства использования дозатора, с учетом возможной разницы в росте использующих его людей, следует считать крепление дозатора на высоте 100 - 105 см от пола, до нижней части корпуса дозатора.

Закрепите дозатор к стене при помощи входящих в комплект поставки крепежного комплекта дюбелей и саморезов.

Дозатор готов к работе

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Откройте флакон с используемым средством и поместите его в дозатор.

Произведите несколько нажатий на рычаг, до выдачи первой порции жидкости из трубки, находящейся в носике дозатора.

Дозатор готов к работе.

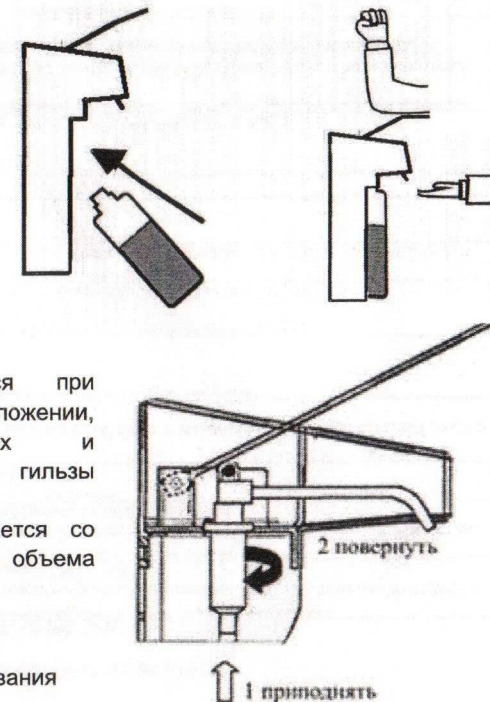
Далее следует установить необходимый объем дозируемой жидкости.

**Регулировка дозы** производится при нахождении дозатора в рабочем положении, путем приподнимания вверх и последовательного поворачивания гильзы дозирующего узла.

Регулировка последовательно меняется со следующим значениями дозируемого объема при однократном нажатии на рычаг.

1,0 мл - 1,5 мл - 2,0 мл - 2,5 мл

Подберите нужный Вам режим дозирования



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внутренние части дозатора не требуют какого-либо специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Наружные поверхности Дозатора необходимо регулярно очищать с применением гигиенических и моющих средств, используемых в данном учреждении. Не используйте абразивные средства для очистки корпуса дозатора.

При необходимости можно проводить обработку наружных поверхностей дозатора любыми дезинфицирующими средствами, применяемыми для дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования.

### Промывка системы дозирования.

При засорении системы дозирования - ее необходимо промыть. Промывку следует проводить путем прокачивания через дозатор горячей воды (60-70°C), залитой в бутылку и установленной в дозатор. Промывайте систему дозирования многократными нажатиями на рычаг -до восстановления нормальной работы устройства.

## ГАРАНТИЯ

1. Изготовитель гарантирует работоспособность дозатора МДУ-07 и соответствие его требованиям технических условий и ГОСТ, при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, установки и эксплуатации устройства, установленных настоящим паспортом.

2. Гарантию осуществляет изготовитель изделия. Изготовитель обязуется бесплатно устранять выявленные дефекты устройства, возникшие по вине изготовителя, или заменяет устройство или его части на новые.

3. Гарантийный срок эксплуатации устройства - **18 месяцев** со дня продажи.

4. Изготовитель не осуществляет гарантию в случае появления дефектов возникших вследствие нарушения правил эксплуатации и технического обслуживания. К которым могут относиться, например:

Применение для работы с агрессивными жидкостями, не относящимися к кожным антисептикам и жидким мылам.

Грубое механическое, химическое термическое или иное воздействие, не предусмотренное условиями эксплуатации устройства,

Проведение конструктивных изменений дозатора и самостоятельный ремонт с разборкой изделия.

5. Гарантия осуществляется в течение гарантийного срока, по предварительной заявке.

При возникновении гарантийного случая следует направить заявку на осуществление гарантии через организацию – продавца, либо напрямую к изготовителю: по тел: +7 499 3229259 , email: 84993229259@list.ru

К заявке необходимо приложить скан-копию документов на приобретение дозатора, подробно описать характер повреждения и, по-возможности, приложить фотографию поврежденного узла.

Изготовитель принимает решение о проведении гарантийного ремонта или замены изделия в течение 5 рабочих дней.