



PHARMA APPARATE

Общество с
ограниченной ответственностью
ООО «ДГМ
ФАРМА-АППАРАТЕ РУС»

121353, г. Москва,
Сколковское шоссе, д. 25, стр.1, офис 34
ИНН 7731521160 КПП 773101001
ОГРН 1057746333853 ОКПО 7642028
Тел./факс +7 (495) 416 91 56

«УТВЕРЖДАЮ»

ООО «ДГМ Фарма-Аппарате РУС»

ген. Директор

(должность)

Ивашенко А.А.

(имя)

(подпись)



«28» февраля 2022 г.

«день» месяц (цифрами)

ИНСТРУКЦИЯ № ДГМ-001/2022

по применению устройства дозирующего сенсорного настенного «DGM-S»
производства ООО «ДГМ ФАРМА-АППАРАТЕ РУС», Россия

Москва, 2022



PHARMA APPARATE

Общество с
ограниченной ответственностью
ООО «ДГМ
ФАРМА-АППАРАТЕ РУС»

121353, г. Москва,
Сколковское шоссе, д. 25, стр.1, офис 34
ИНН 7731521160 КПП 773101001
ОГРН 1057746333853 ОКПО 7642028
Тел./факс +7 (495) 416 91 56

ИНСТРУКЦИЯ

по применению устройства дозирующего сенсорного настенного «DGM-S»
производства ООО «ДГМ ФАРМА-АППАРАТЕ РУС», Россия

Устройство настенное с сенсорным приводом для дозированной выдачи дезинфицирующих средств (в том числе кожных антисептиков), лекарственных антисептических средств, а также иных средств для обработки рук (далее по тексту - устройства), предназначенное для подачи определенных (в соответствии с нормативными правовыми актами и инструктивно-методическими документами) порций, дезинфицирующих, антисептических, косметических и других средств в виде жидкостей, гелей, кремов и т.д. (различной степени вязкости), предназначенных для обработки кожных покровов, а так же перчаток надетых на руки, из полиэтиленовых бутылок. Устройство предназначено для применения в организациях здравоохранения, на предприятиях пищевой отрасли, общественного питания, торговли, на рынках, предприятиях бытового обслуживания, коммунальных объектах, в быту, в иных местах, организациях, учреждениях где нормативно-технической документацией предусмотрено проведение дезинфекции, антисептики и иных гигиенических мероприятий (в том числе мероприятий по уходу и защите кожных покровов).

По режиму применения устройства относятся к изделиям многократного циклического применения. В зависимости от возможных последствий отказа в процессе использования относятся к классу Г по ГОСТ 20790.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

1. Привод устройства – сенсорный.
2. Режим работы - многократный.
3. Масса устройства не более 0,66 кг.
4. Габаритные размеры: 325x195x100 мм

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- | | |
|------------------------------|-------|
| 1. Дозатор | 1 шт. |
| 2. Дюбель распорный Ø6x30 | 3 шт. |
| 3. Саморез 3,5x30 | 3 шт. |
| 4. Паспорт | 1 шт. |
| 5. Элементы питания АА, 1,5V | 4 шт. |

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

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

Перед установкой обратите внимание на следующее:

- дозатор должен быть расположен над раковиной или поддоном для стекания капель с мокрых рук;
- под дозатором для удаления емкости должно быть свободное пространство не менее 15 см;
- над дозатором должно быть свободное пространство не менее 3 см для снятия его со стены;
- высота крепления дозатора 130 – 135 см от пола до верха корпуса, если предусматривается возможность замены сенсорного блока дозирования на механический локтевой, и 110 – 120 см от пола, если замена не планируется.

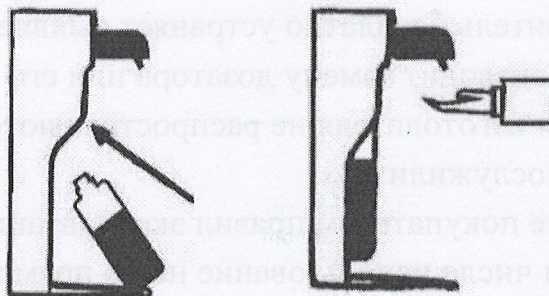
ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Вставьте полиэтиленовую емкость со средством в дозатор, предварительно сняв крышку.

Нажатием на кнопку в нижней части носика дозатора и удерживанием в течение 3-5 сек. активируйте сенсор. После двукратного мигания индикатора дозатор готов к работе.

Поднесите ладонь на расстоянии 1,5-3 см, сенсор приводит в действие дозирующий механизм и выдается мерная доза жидкости.

Количество подаваемого средства за 1 срабатывание (антисептик) – от 1 до 3 мл.





PHARMA APPARATE

Общество с
ограниченной ответственностью
ООО «ДГМ
ФАРМА-АППАРАТЕ РУС»

121353, г. Москва,
Сколковское шоссе, д. 25, стр.1, офис 34
ИНН 7731521160 КПП 773101001
ОГРН 1057746333853 ОКПО 7642028
Тел./факс +7 (495) 416 91 56

Длительные интервалы бездействия дозатора не приводят к сбою его работы, если емкость остается заполненной.

Быстрая замена пустой емкости на полную обеспечивает готовность дозатора к подаче дозы без холостых прокачек.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Регулярно очищайте наружные поверхности дозатора рабочими растворами профессиональных концентрированных моющих и чистящих щелочных или нейтральных моющих средств. При необходимости (попадание крови, гноя и др. биологических жидкостей) проводят обработку средствами для экстренной дезинфекции.

Не пользуйтесь абразивными или хлорсодержащими очистителями.

Замена элементов питания дозатора производится следующим образом: извлечь флакон, не снимая корпус со стены нажать пальцем на выемку под палец, которая находится внизу дозирующего блока у задней стенки корпуса дозатора, извлечь дозирующий блок по направлению «к себе», заменить элементы питания, находящиеся в блоке дозирования, соблюдая полярность.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

1. Изготовитель гарантирует соответствие дозатора технической документации при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации дозатора, установленных настоящим паспортом.

2. Проверено на соответствие дозы заявленным параметрам.

3. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со времени изготовления.

4. В течение гарантийного срока, по предъявлении дозатора, паспорта и рекламации, изготовитель бесплатно устраняет выявленные дефекты по вине изготовителя или производит замену дозатора или его части.

5. Гарантии изготовителя не распространяются на дефекты дозатора, причиной которых послужили:

- несоблюдение покупателем правил эксплуатации и технического обслуживания, в том числе использование не по прямому назначению или для работы с непредусмотренными жидкостями;



PHARMA APPARATE

Общество с
ограниченной ответственностью
ООО «ДГМ
ФАРМА-АППАРАТЕ РУС»

121353, г. Москва,
Сколковское шоссе, д. 25, стр.1, офис 34
ИНН 7731521160 КПП 773101001
ОГРН 1057746333853 ОКПО 7642028
Тел./факс +7 (495) 416 91 56

- 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.

6. В случае использования дозатора третьим лицом, ответственность за соблюдение им требований, установленных, настоящим паспортом несет покупатель.