

8 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ

Претензии предъявляются письменно по адресу: Россия 630108, г. Новосибирск, а/я 255, ООО «Долфин».

Телефон горячей линии: 8-800-200-0281.

9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1 Не использовать устройство без насадки.

9.2 При использовании в условиях лечебно-профилактических учреждений все детали рекомендуется дезинфицировать в течение 30 минут 3% раствором перекиси водорода с 0,5% раствором моющего средства «Астра» или «Лотос» при температуре 18-24° С. После дезинфекции промойте детали устройства не менее трех раз проточной водой.

9.3 Не использовать устройство в положении лежа.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Устройства транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортировки устройств – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150.

Устройства хранить в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения по группе 2 ГОСТ 15150. При длительном хранении (свыше 6 месяцев) устройства хранить в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 0°С до плюс 25°С, относительной влажности воздуха не более 75%. Устройства хранить на складах поставщика и потребителя (кроме складов железнодорожных станций), в упаковке предприятия-изготовителя.

Не допускается совместное хранение устройств с химическими веществами.

11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий ТУ 9444-003-39151933-2008 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Средний срок службы изделия – не менее 2-х лет.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Устройство оториноларингологическое для промывания индивидуальное «ДОЛФИН», емкостью 240 мл, в комплекте со средствами для промывания, соответствует техническим условиям ТУ 9444 – 003 – 39151933 – 2008 и признано годным к эксплуатации.

Номер партии

Дата выпуска

Штамп ОКК

Дата продажи

М.П

Производитель: ООО «Долфин»

Регистрационное удостоверение:

№ ФСР 2008/02703 от 15.10. 2014 г.

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

№ ФС-99-04-002132 от 04.12.2014 г.

Декларация о соответствии

№РОСС RU.АЯ79.Д11249 от 31.10.2014 г.

Сертификат соответствия

№РОСС RU.АЯ79.Н18577 от 06.11.2014 г.

ТУ 9444-003-39151933-2008

Все права защищены

Юридический адрес:

Россия, 630108, г. Новосибирск, 1-й пер. Пархоменко, 14

Почтовый адрес:

Россия, 630108, г. Новосибирск, а/я 255

Телефон: (383) 334-03-70

Дополнительная информация на сайте:

www.dolphin.ru

ООО «Долфин»

**УСТРОЙСТВО
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ
ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ
«ДОЛФИН», ЕМКОСТЬЮ 240 мл,
В КОМПЛЕКТЕ СО СРЕДСТВАМИ
ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДИНА.9444.003.00.000-01.02 РЭ



ОКП 94 4440

г. Новосибирск

ДИУ1-02-121214

НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОВМЕЩЕННЫМ С ПАСПОРТОМ, И ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО «ДОЛФИН», ЕМКОСТЬЮ 240 МЛ, В КОМПЛЕКТЕ СО СРЕДСТВАМИ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ И ПРАВИЛ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Устройство оториноларингологическое для промывания индивидуальное «ДОЛФИН», емкостью 240 мл, в комплекте со средствами для промывания, (в дальнейшем – устройство), предназначено для профилактики и лечения ЛОР-заболеваний, посредством промывания раствором, изготовленным с применением средства для промывания, выпускаемого согласно техническим условиям ТУ 9444-003-39151933-2008.

1.2 Устройство относится к изделиям индивидуального пользования.

1.3 Устройство разрешено к применению как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в домашних условиях.

1.4 Подлежит утилизации как бытовые отходы.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Объем заливаемой жидкости не более 250 мл.

2.2 Габаритные размеры: наружный диаметр – 60 мм, высота – 150 мм.

2.3 Масса устройства – не более 250 г.

2.4 Средства для промывания выпускаются в виде сухого порошка, расфасованного в индивидуальную упаковку - пакетики массой 2,0 г.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Устройство емкостью 240 мл 1 шт.

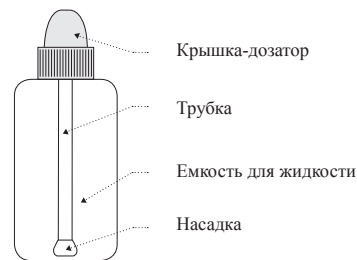
3.2 Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом 1 шт.

3.3 Средство для промывания 30 шт. по 2 г.

Состав средства для промывания (рецепт № 2):

- кристаллы Древней океанической соли (галит);
- сода пищевая;

Рисунок 1. Общий вид изделия.



4 ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

4.1 Устройство используют для профилактики и лечения ЛОР-заболеваний посредством промывания раствором, изготовленным с применением средства для промывания.

4.2 Показания

Ринит при ОРЗ и ОРВИ, в том числе при аллергии, аллергический ринит, атрофический ринит, в том числе при аллергии, гипертрофический ринит, в том числе при аллергии; вазомоторный ринит, в том числе при аллергии, синуситы (гайморит, фронтит, этмоидит), в том числе при аллергии, аденоидит, в том числе при аллергии, профилактика гриппа и ОРВИ, в том числе при аллергии, подготовка к операциям и реабилитация после операций в полости носа и околоносовых пазух, в том числе при аллергии.

Устройство применяется также для профилактики этих заболеваний и для промывания носоглотки в гигиенических целях.

4.3 Противопоказания

Острый отит и обострение хронического отита, индивидуальная непереносимость компонентов средства для промывания, частые носовые кровотечения, доброкачественные и злокачественные новообразования в полости носа, полная непроходимость носовых ходов, возраст менее четырех лет.

5 СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Устройство состоит из емкости для жидкости, трубки, насадки и крышки-дозатора. Перед первым применением разберите устройство и промойте его детали в теплом мыльном растворе или в растворе питьевой соды (2 чайные ложки соды на стакан воды), ополосните в проточной воде, просушите.

5.1 Налейте в емкость устройства 240 мл кипяченой питьевой воды (температура воды 34-36° С).

5.2 Высыпьте содержимое пакетика в емкость устройства. Закрутите емкость крышкой, взболтайте до полного растворения средства. Раствор готов к применению.

5.3 Если из-за насморка нарушена проходимость носовых ходов и затруднено носовое дыхание, то перед процедурой необходимо закапать в нос сосудосуживающие капли или провести аромангаляцию ингалятором для носа «Долфин». Через одну-две минуты после этого можно проводить процедуру промывания носоглотки.

6 СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

6.1 Промывание носа.

6.1.1 Наклонитесь вперед под прямым углом.

6.1.2 Глубоко вдохните, задержите дыхание, откройте рот на время проведения процедуры. Крышку устройства плотно приложите к промываемой ноздре.

Плавно, медленно с минимальным давлением сжимайте емкость.

При этом раствор равномерно заполняет промываемую половину носа и вытекает наружу через другую ноздрю. Если во время процедуры часть раствора попала в рот, необходимо сплюнуть раствор. Не рекомендуется глотать раствор.

6.1.3 Когда раствор перестанет вытекать из противоположной ноздри, не разжимая емкость, отнимите устройство от носа. После этого можно разжать пальцы и начать дышать. Для удаления остатков раствора из носа, не меняя положения головы, высморкайтесь, держа рот приоткрытым.

6.1.4 Не меняя положение тела и головы, аналогичным способом промойте противоположную половину носа.

6.1.5 Промывайте по очереди левую и правую половины носа, пока не закончится раствор в емкости.

6.1.6 Для окончательного удаления из носовых ходов остатков раствора и слизи сожмите пустую емкость устройства, вдохните и задержите дыхание, закройте рот. Плотно приложите крышку устройства к правой ноздре, закрыв левую ноздрю пальцем свободной руки. Затем разожмите емкость, при этом емкость расправится. Так же выполняется процедура удаления остатков раствора и слизи из левой ноздри. Голову можно поднять только после завершения процедуры.

Используйте только свежеприготовленный раствор средства для промывания!

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1 После применения разберите устройство. Промойте детали устройства теплой водой с моющим средством, а затем проточной водой не менее трех раз, протрите и просушите.

7.2 Храните устройство в пакете из полиэтиленовой пленки или в картонной коробке.