

Вниманию! Информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НОСОВОГО ИРРИГАТОРА RINOMED



Модель R1

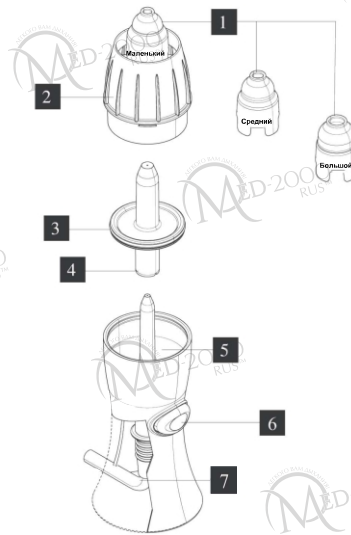


РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Выберите переходной мундштук для носа 1 в соответствии с возрастом пациента.
- Заполните резервуар в емкости 5 в емкости 6.
- Вставьте распылительное сопло 4 в емкость 5.
- Защелкните камеру распылителя, закрутите верхнюю его часть 2.
- Подключите соединительную трубку 3 к нижней части распылительной камеры, а второй конец трубки к соединительному устройству аэрозоль.
- Разместите трубку и напор для трубки, так чтобы они не опрочнулись.
- На флажке золотого цвета модуль и нажмите кнопку дозированной подачи 7, чтобы активировать камеру распылителя.
- Во время выполнения процедур пациент должен находиться в удобном строго вертикальном положении.
- Используйте носовой ирригатор Rinomed модели R1 в издании и приступайте к лечению, меняя изданию каждые 1520 секунд для большей эффективности. Проведите процедуру с физиологическим раствором.
- Каждый раз после процедуры распылительная емкость, то это означает что лечение закончено.
- На флажке золотого цвета нажмите верхнюю часть камеры распылителя 2, которая удерживается на месте упорным козырьком 3 с распылительным соплом 4 и выкрутите все собирающиеся в ней остатки медицинских препаратов.

По окончании лечения тщательно промойте и стерилизуйте дополнительное оборудование, так как это показано ниже.

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. ПЕРЕХОДНОЙ МУНДШТУК ДЛЯ НОСА
2. ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ КАМЕРЫ РАСПЫЛЕНИЯ
3. УПОРНЫЙ КОЗЫРЬКО
4. РАСПЫЛИТЕЛЬНОЕ СОПЛО
5. ЕМКОСТЬ ДЛЯ РАСТВОРА АЭРОЗОЛЯ (МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ - 18 МЛ)
6. КНОПКА ДОЗИРОВАНИЯ
7. РАЗЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ (соединительная трубка и компрессор не входят)

Мы рады, что вы выбрали один из наших продуктов и благодарим вас за оказание нам доверия. Наша задача полностью удовлетворить потребности наших клиентов, предлагая им новейшую продукцию для лечения респираторных заболеваний. Помните, что полный перечень нашей продукции MED2000 содержится на сайте www.med-2000.ru.

Модель R1 носового ирригатора Rinomed – это самый быстрый и самый эффективный способ промывания и доставки лекарственных средств в носовые пазухи и носоглотку. Модель R1 носового ирригатора Rinomed распыляет около 10 мл раствора приблизительно в течение 2 минут. Выдающийся принцип действия устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТЕ ДАННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте рекомендации, содержащиеся в данном буклете, и храните его в безопасном месте для дальнейшего использования.
- Камеру распылителя храните в недоступном для детей месте, не позволяйте использовать ее неподготовленным людям без сопровождения и буклета, особо внимательно при ее использовании.
- Храните детали упаковки (картонную коробку, пластиковые пакеты и т.д.) и храните его в безопасном месте для дальнейшего использования.
- Не используйте эфирные масла. Маслянистые медикаменты и вещества могут повредить пластиковые детали.
- Используйте камеру распылителя только для введения аэрозолей с медикаментами, прописанными врачом.
- Не используйте соединительные детали и дополнительное оборудование, не рекомендованное производителем.
- Не используйте камеру распылителя, если после распыления на ней обнаружены любые следы повреждения, полученные в ходе доставки.
- С любыми вопросами и за помощью обращайтесь к ближайшему общему врачу.
- Восстановительное оборудование – это предметы личного пользования.
- После основной лечебной не оставляйте в камере распылителя остатки лекарственных средств.
- Любое лечение должно быть предписано врачом, который определит тип необходимого лечения, дозировку и наилучший способ применения для данного пациента.
- Производитель или распространитель несут ответственность за безопасность продукции только если:
- Сборка, проверка и ремонтные работы производятся уполномоченным персоналом.
- Пользователь полностью соблюдает инструкции по техническому обслуживанию.
- Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные вследствие ненадлежащего, неправильного или неразумного использования прибора.
- Использование данного прибора возможно только при подключении к компрессорному аппарату (небулайзеру).

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Данное устройство - это медицинское оборудование для использования на дому по предписанию врача.

Его можно использовать для солевых, изотонических, гипертонических растворов и т.д., термальной воды или медицинских препаратов, обычно используемых в физиотерапии. Также данное устройство можно использовать для ежедневной промывки носа самостоятельным физиологическим раствором, раствором морской соли и пол литре теплой воды. При некоторых заболеваниях рекомендуется использовать стерилизованный или кипяченый водопроводный.

Носовой ирригатор Rinomed R1 может использоваться в комбинации со всей аэрозольной продукцией Med2000.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ЧИСТКА

После использования разберите детали назального оросителя и промойте их в теплой воде с использованием мягкой моющей средства. Промывайте осторожно. Убедитесь с помощью чистой ткани, что вода и остатки детали сохли в чистом сухом месте.

Выберите один из предложенных ниже способов стерилизации:

- 1) Погрузить в воду. Тщательно промойте чистой водой.
- 2) Погрузить в специальный раствор для стерилизации, следуйте инструкциям производителя.

Высушите и соберите снова ороситель, соблюдая схему сборки.

ВАЖНО!

Минимальное заражение: Для предотвращения риска инфицирования, рекомендуется использование персонального оросителя.

СТАНДАРТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛЯ НАЗАЛЬНОГО ОРОСИТЕЛЯ MED 2000



При правильном использовании носовой ирригатор Rinomed гарантирует поток частиц в виде распыленного облака, в котором 90% частиц имеют аэродинамический размер свыше 10 микрон. Получаемый средний аэродинамический размер распыления, как правило, составляет 45-50 микрон. Надежное распыление с распределением, в котором более 95% распыленных частиц имеют размер свыше 8 микрон, гарантирует, что частицы трахеитисы не будут попадать в ротоглотку и не смогут достичь системы бронхов. При такой схеме распределения, гарантируется локальное осаждение с минимальной систематической порочностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

REF	Номер по каталогу
	Внимание! Смотрите документацию в приложении
	Внимание! Смотрите сопроводительную документацию
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Макс: +40 °C Мин: +10 °C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	Макс: +60 °C Мин: -20 °C
ВЛАЖНОСТЬ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	Максимальная влажность 95%. Без конденсации
МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ КАМЕРЫ РАСПЫЛИТЕЛЯ	18 мл
ВЕС УСТРОЙСТВА	50 г
РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА	120 (в) x 70 (д) x 70 (г) мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В соответствии с текущими нормами, камера распылителя должна использоваться с подключенным воздушным компрессором. В таблице приведены рекомендуемые значения потока и объема.

Рабочие параметры

Максимальная емкость	18 мл
Минимальная емкость	1,5 мл
Остаток	1 мл
Минимальный поток	5 л/мин
Максимальный поток	9 л/мин
Минимальное рабочее давление	0,6 бар
Максимальное рабочее давление	1 бар

Таблица 1

Модель R1 назального оросителя является медицинским устройством класса 2 а и имеет сертификат CE0051 соответствует директиве ЕС по Медицинскому оборудованию 93/42/EEC и стандарту UNI EN 13544-1:2009.

ГАРАНТИЙНЫЙ сертификат вступает в силу, только если к нему прилагается квитанция о продаже.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантия покрывает любые производственные дефекты или дефекты материалов при условии, что не было вмешательства со стороны пользователя или персонала, не имевшего соответствующего разрешения.

Данная гарантия не включает в себя: Дополнительное оборудование, компоненты и детали, подлежащие нормальному износу. Повреждения, полученные в результате неправильного использования прибора, случайные повреждения, такие как удары, падения и также полученные при транспортировке или по какому либо другому, не зависящему от производителя причинам.

В случае неадекватности, действительности, совпадении, ближайшим уполномоченным представителем, приложив гарантийный сертификат, квитанцию о продаже или счет-фактуру покупки, в противном случае гарантия теряет силу и предоставляемые услуги становятся платными.

Все запросы на транспортировку отправляются покупателю.

Производитель не несет ответственности за любые расширения гарантийных обязательств, предоставляемые третьими лицами.

ВНИМАНИЕ! Данное устройство – это медицинский прибор и, следовательно, согласно нормам гигиены, возврату он не подлежит. ВНИМАНИЕ! Гарантийный сертификат в силу, только если к ней прилагается квитанция о продаже или счет-фактура.

Гарантийный талон	
Наименование изделия	Печать продавца МП.
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Номер накладной	
Полное название	

Гарантия 2 года

Срок службы - 2 года

Срок годности - неограничен

Данная продукция имеет сертификат CE0051 соответствует Директиве 93/42/EEC в отношении медицинского оборудования.

Эксклюзивный дистрибутор в России и странах СНГ

ООО "Вита-Технополис"
119361, г. Москва, Большая Очаковская улица, 47 а,
Тел.: +7 (495) 981-88-73, 8 (800) 550-07-92
www.med-2000.ru

Произведено в Италии:
MED 2000 S.r.l.
VIA PRACARELLO SN
25015 DESENZANO DEL GARDA (BS)
ITALY

PV PSH 2013821 от 30.07.2019