Срок гарантии – 1 год с даты продажи.

По вопросам ремонта, обращаться непосредственно в Центр Технического Обслуживания (ЦТО).

ЗАО «ВИТТА - Лизинг» Лицензия № 001944 от 26.05.05 ПО АДРЕСУ: 115419, г. Москва, 4-й Верхний Михайловский проезд д. 5, тел. (495) 788-85-25 **с 10.00 до 18.00 по рабочим дням**

Эксклюзивный дистрибутор в России и странах СНГ 3AO «ВИТТА Лизинг» 115419, г. Москва, 4-й Верхний Михайловский пр., д.5 т/ф. (095) 788-85-25

Сертификат соответствия № РОСС IT.ME 20. А 02410 Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/1174

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Компрессорные небулайзеры (ингаляторы) Модели Р 3, Р 4 и Р 5



Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- 1. Без предъявления данного талона или при его **неправильном заполнении** претензии на качество изделия не принимаются, гарантийный ремонт **не производится.**
- 1.1. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
- 2.1. Механические повреждения.
- 2.2. Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- 2.3. Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- 2.4. Дефекты, возникшие в результате отклонений от Государственных технических стандартов параметров питающих сетей.
- 3. Настоящая гарантия не распространяется на товар, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»)
- 4. Настоящая Гарантия не распространяется на комплектующие, аксессуары, компоненты и части, которые имеют естественный ограниченный период работоспособности или являются предметом износа.

Настоящим подтверждаю, что данный прибор был проверен в моем присутствии и находится в рабочем состоянии, а так же подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

(покупатель Ф.И.О.)	(подпись покупателя)
Квитанция № 1 гарантийный талон №от_	/200 г.
Дата проведения ремонта ///200_г. Под	•
Квитанция № 2 гарантийный талон №от_	/200 г.
Дата проведения ремонта //200_г. Под	пись мастера
Квитанция № 3 гарантийный талон №от_	
Лата проведения ремонта / / /200 г. Под	

Модель Р 3, Р 4 и Р 5

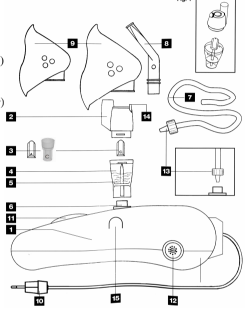
Компрессорные ингаляторы

Изделие сертифицировано СЕ 0434 в соответствии с Европейской Директивой 93/42 Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/1174

КОМПЛЕКТНОСТЬ ЧАСТЕЙ И АКСЕССУАРОВ

1. КОРПУС ПРИБОРА (1шт)

- 2. ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ НЕБУЛАЙЗЕРА(1шт)
- 3. ПИСТОНЫ А-В-С (3шт) Зонтик для пистона (1шт)
- 4. НИЖНЯЯ ЧАСТЬ НЕБУЛАЙЗЕРА (1шт)
- 5. ФОРСУНКА (1шт)
- РЕЗИНОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (1шт)
- 7. СИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА (1шт)
- 8. МУНДШТУК (1шт)
- 9. РЕСПИРАТОРНАЯ МАСКА (2шт)
- 10. ЭЛЕКТРО ВИЛКА (1шт)
- 11. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (1шт)
- 12. КРЫШКА ФИЛЬТРА (1шт)
- 13. МУФТА (1шт)
- 14. РЕГУЛЯТОР ПОТОКА (1шт)
- 15. ДЕРЖАТЕЛЬ НЕБУЛАЙЗЕРА (элемент конструкции корпуса)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Внимательно прочитать предупреждения, содержащиеся в данной инструкции и хранить её для последующих консультаций.
- ◆ Хранить прибор вдали от детей и людей, не умеющих с ним обращаться. Уделять особое внимание при эксплуатации.
- ◆ Хранить вдали от детей компоненты упаковки (картонная коробка, пластиковые пакеты и т.д.)
- ♦ Не использовать 100 % эфирные масла.
- ◆ Использовать прибор для аэрозольных ингаляций с лекарственными средствами только по предписанию врача.
- ◆ Не использовать соединения и аксессуары, не предусмотренные производителем.

- ♦ Не использовать прибор при наличии воспламеняемых смесей, таких как кислородные и т.д.
- ◆ Не использовать прибор, если после снятия упаковки имеются повреждения, которые могли быть спровоцированы при транспортировке. Обратиться в Центр Технического Обслуживания при любых сомнениях.
- Не использовать прибор при повреждении кабеля.
- ▼ Хранить прибор и кабель вдали от источников тепла.
- ♦ Не засорять воздухозаборник прибора.
- Рекомендуется персональное использование аксессуаров.
- После процедуры не оставлять остатки лекарственных средств в небулайзере.
- Чистить, а также производить операции по очистке или техническому обслуживанию только после извлечения питающего кабеля из розетки.
- ◆ Не погружать прибор в воду или другую жидкость и не использовать его при мытье или душе.
- Не увлажнять прибор.
- При загрязнении фильтра необходимо заменить его на новый.
- В случае случайного падения прибора в воду необходимо извлечь кабель из розетки. Извлечь прибор из воды и в дальнейшем не использовать его.
- ♦ Не использовать прибор мокрыми руками.
- ◆ Убедиться, что прибор расположен на устойчивой и прочной поверхности для предотвращения падений и переворачиваний.
- Не использовать прибор во время сна.
- Не засорять решётки охлаждения.
- В случае неисправности или плохой работы прибора необходимо извлечь вилку из розетки. Ремонт должен производиться только в уполномоченных Центрах Технического Обслуживания.
- ◆ После проведения процедуры необходимо удалить все части прибора, представляющие опасность, особенно для детей, которые могут использовать их для игры.
- ◆ Установка должна производиться согласно инструкциям производителя. Ошибочная установка может причинить вред людям, животным или предметам, по отношению к которым производитель не может быть признан ответственным.
- В случае не использования, прибор должен быть отключен от сети.

ВНИМАНИЕ!

- ◆ Рекомендуется иметь альтернативный прибор или лекарственное средство (по предписанию врача) при невозможности завершения терапии в случае отсутствия электрической энергии или неисправности.
- Терапия всегда предписывается врачом, который назначает тип лекарственного средства, дозировку и график проведения процедур.
- ◆ Прибор предусмотрен для максимального периода постоянной работы 30 минут. После данного периода постоянной работы прибор должен быть выключен на 30 минут.

Ремонт небулайзеров ингаляторов производит:

ЗАО «ВИТТА - Лизинг» Лицензия № 001944 от 26.05.05 ПО АДРЕСУ: 115419, г. Москва, 4-й Верхний Михайловский проезд д. 5, тел. (495) 788-85-25

с 10.00 до 18.00 по рабочим дням

Гарантийный талон

Наименование изделия		
Модель		
Серийный номер		Печать продавца
Дата продажи		М.П.
Номер чека/накладной		
Подпись продавца		

Условия гарантии

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение1 года со дня продажи изделия и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. В случае невыполнения гарантийных обязательств в течение 14 дней со дня сдачи Товара в гарантийную мастерскую, или в случае 3-кратного гарантийного ремонта изделия и следующей поломки в течение гарантийного срока не по вине покупателя, покупатель имеет право на замену сделанного товара новым того же типа или на возврат денег.

Амикацин - для аэрозолетерапии амикацин применяется дважды в день по 100 мг (2 мл), разведенных в 2-3 мл изотонического раствора хлорида натрия, как правило, через небулайзер с антибактериальным фильтром.

Амфотериин - раствор для аэрозолетерапии готовят непосредственно перед ингаляцией из расчета 50000 ед. (содержание одного флакона) в 10 мл дистиллированной воды. Ингаляции проводят 1-2 раза в день продолжительностью 10-15 мин. На одну ингаляцию для взрослых расходуется 50000 ед., но при использовании небулайзеров, работающих только на вдохе, разовую дозу уменьшают до 25000 ед. /5мл. Неиспользованный раствор для ингаляций может быть применен в течение суток. Курс лечения составляет 7-10 дней.

- ◆ Возможные изменения количества оборотов двигателя могут допускаться, так как средние характеристики прибора являются неизменяемыми.
- ◆ Производитель, сборщик и Центр сервисного обслуживания несут ответственность за безопасность изделия только в случае, если:
 - Сборка, испытание и ремонт были выполнены уполномоченным персоналом.
 - Электрическая сеть соответствует действующим нормативам.
 - Были выполнены все инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.
 - Производитель освобождается от ответственности в случае ущерба при несвойственном, ошибочном или иррациональном использовании прибора и его аксессуаров.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- ◆ Вставить электро вилку **10** в розетку, первоначально убедившись в том, что напряжение питания соответствует 220 V.
- ◆ Надеть пистон 3 (А-В-С), в зависимости от необходимого режима) на форсунку 5, расположенную в нижней части небулайзера 4, а затем зонтик, сверху пистона.
- ◆ Влить лекарственное средство в нижнюю часть небулайзера 4 (см. инструкцию «по эксплуатации небулайзера»).
- Повернуть верхнюю часть небулайзера **2** по направлению часовой стрелки для закрытия небулайзера (Puc.1).
- ♦ Сверху надеть на небулайзер респираторную маску 9 или мундштук 8.
- ◆ Соединить нижнюю частью небулайзера 4 с соединительной насадкой 6 (на корпусе 1). Возможен вариант использования силиконовой трубки для удобства проведения процедуры ингалирования.
- При использовании силиконовой трубки 7, надеть на один из её концов нижнюю часть небулайзера 4. Другой конец силиконовой трубки 7 присоединить к муфте 13, и вставить муфту 13 в резиновое соединение 6.
- ♦ Включить прибор, расположив выключатель 11 на символ ВКЛ.
- Для выключения расположить выключатель 11 на символ ВЫКЛ.
- ◆ Лечение должно производиться сидя, удобно располагаясь в прямом положении. При использовании респираторной маски необходимо, чтобы она плотно прилегала к лицу. Дышать медленно, делая короткую паузу при завершении каждого выдоха и затем, производя быстрый вдох. Мундштук 8 при использовании должен держаться между зубами, сомкнув губы. При этом необходимо дышать ртом.
- Возможно регулирование потока воздуха регулятором **14** (в виде колесика), расположенным в верхней части небулайзера **2**.

- ◆ Если в течение терапии необходима пауза, можно выключить небулайзер посредством выключателя 11. Лечение заканчивается, когда распылитель начинает подавать аэрозоль непостоянно.
- ◆ При завершении лечения необходимо тщательно произвести чистку так, как описано в разделе «ЧИСТКА». При завершении лечения и не использовании прибора вынуть вилку из сети питания.

ЧИСТКА

- ◆ Вынуть вилку из розетки. **После каждого применения** выполнять чистку всех используемых аксессуаров (2, 3, 4, 7, 8 или 9)
- ◆ Для очистки небулайзера прочитать раздел «ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕБУЛАЙЗЕРА». Очень Важно: респираторная маска 9, соединительная силиконовая трубка 7, мундштук 8, части небулайзера не должны помещаться в кипящую воду. Чистка может производиться при помощи специальных химических дезинфицирующих средств. В домашних условиях, возможно, промыть аксессуары в мыльном растворе и затем в проточной воде. Затем при необходимости произвести дезинфекцию.
- ◆ Дезинфицирующий агент 3% раствор перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5% моющего средства. Возможен и другой способ дезинфекции аксессуаров пригодный для воздействия на полипропилен, из которого изготовлены аксессуары.
- После чистки все аксессуары необходимо тщательно просушить.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ◆ При частом использовании прибора фильтр воздуха должен заменяться один раз в 6 месяцев. Для замены фильтра воздействовать на рычаг под крышкой фильтра 12. Вынуть старый фильтр и заменить его новым. Старый фильтр, возможно, очистить в моющем средстве, затем тщательно промыть под струей проточной воды, высушить и убрать до следующей замены.
- ◆ Вставить крышку фильтра 12 на место.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- ◆ Гарантия покрывает возможные дефекты производства или материалов в случае, если они не были нарушены пользователем или неуполномоченным персоналом.
- ◆ Данная гарантия не распространяется на: аксессуары, компоненты и части, являющиеся предметом износа, к которым относятся позиции с 2-9 в главе «Комплектность частей и аксессуаров». Ущерб, нанесённый прибору при неправильном использовании. Случайный ущерб, такой как ушибы, падения, транспортировка по причинам, не зависящим от производителя.
- ◆ В случае неисправности прибор должен отправляться в уполномоченный Центр Технического Обслуживания, прилагая к гарантийному талону чек или счёт-

Бизолвон - при аэрозолетерапии бизолвоном с помощью небулайзера следует учитывать, что суточная доза в 16 мг, содержащаяся в 8 мл, должна быть распределена на 4 сеанса аэрозолетерапии по 2 мл однократно.

Муколитический эффект при небулайзерной аэрозолетерапии бизолвоном наступает через 15 минут и длится 4-6 часов. Рекомендуется применять раствор бизолвона с физраствором в соотношении 1:1, подогревая до 36-37С.

Лазолван - для аэрозолетерапии может применяться с помощью различных ингаляторов, но предпочтительнее использовать небулайзер с целью более точной дозировки и экономии препарата. При хроническом обструктивном бронхите в стадии обострения у взрослых больных назначают вначале по 4 мл 2-3 раза в день, затем по 2 мл 3-4 раза в день в чистом виде или с разбавлением физиологическим раствором в соотношении 1:1.

Бронката р - в результате ингаляций бронкатара через небулайзер и перрорального его применения отмечается повышение активности антибактериальной терапии, что связано с улучшением проникновения антибиотиков в бронхиальный секрет и слизистую бронхов и альвеол.

Глюкокортикоды - для аэрозолетерапии применяют водорастворимый гидрокортизон гемисукцинат по 25 мл или по 15 мг, либо дексаметазон по 2 мг, растворив каждый из упомянутых препаратов в 3 мл физраствора. Сеансы аэрозолетерапии проводят каждые 5-6 часов на протяжении не более 5-7 дней.

Пульмикорт - применяется суспензия пульмикорта через небулайзер по 0,25 мг 2-3 раза в день. После сеанса аэрозолетерапии пульмикортом следует тщательно полоскать рот.

Иммуномодуляторы

Лейкинферон - для ингаляций разводят 1 мл лейкинферона в 5 мл дистиллированной воды, и содержимое заливают в небулайзер. При хроническом бронхите, пневмонии, туберкулезе легких ингаляции лейкинферона сочетают с внутримышечным введением.

Антибиотики и антисептики

Аэрозолетерапия показана, наряду с основной базовой химиотерапией, главным образом, больным с инфильтративным и кавернозным туберкулезом легких. Наиболее эффективна она при наличии туберкулеза бронхов с распространенным туберкулезным процессом. Для аэрозолей применяются различные водорастворимые противотуберкулезные антибиотики.

Тубазид - для аэрозолетерапии тубазид используется в виде 6%-раствора по 21 мл дважды в день или 4 мл однократно.

Изониазид - для аэрозолетерапии применяют 10%-раствор изониазида, растворенного в физрастворе в соотношении 1:1 по 2 мл 2-3 раза в день.

Стрептомицин - для аэрозолетерапии используют свежеприготовленный раствор стрептомицина в изотоническом растворе хлорида натрия из расчета 0,2-0,25 г стрептомицина в 3-5 мл раствора хлорида натрия ежедневно или через день на протяжении 2-3 недель в зависимости от показаний.

Канамицин - для аэрозолетерапии канамицин сульфат применяется по 0.5 г в 5 мл изотонического раствора хлорида натрия однократно ежедневно или по 0.25 г с 3 мл раствора хлористого натрия 2 раза в день.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НЕБУЛАЙЗЕРАХ (ИНГАЛЯТОРАХ).

Бронходилятаторы

Атровент - оказывает как непосредственно бронходилятирующее действие, так и аналогичный профилактический эффект, вызывает уменьшение секреции бронхиальных желез и предупреждает развитие бронхоспазма.

В растворе для ингаляций через небулайзер применяется по 1 мл (содержащему 0,25 мг активного вещества) от 3 до 5 раз в день для взрослых больных, а также показан детям от 6 до 12 лет по 1 мл (20 капель) 3-4 раза в день. Для больных с хроническим обструктивным бронхитом в качестве базовой терапии применяются ингаляции атровента через небулайзер по 1-2 мл 3-4 раза в день а период обострения, в частности, у пожилых больных, которые хорошо переносят препарат.

Саламол стерн-неб — раствор сальбутамола сульфата. Купирует спазм бронхов, уменьшает бронхиальное сопротивление и увеличивает жизненную емкость легких. Для ингаляций применяется 0,125% - раствор саламола, содержащий в каждой ампуле объемом 2 мл 2,5 мг активного вещества сальбутамола. Для аэрозолетерапии через небулайзер назначается 3-4 раза в день по 2 мл саламола в течение 1-2 недель, как правило, до получения положительного эффекта.

Беротек (фенотерол) - для ингаляции через небулайзер беротек применяют в виде 0.1% - раствора по 2 мл 3-4 раза в день с целью получения быстрого бронхорасширяющего действия.

Беродуал — препарат быстрого действия с продолжительностью действия до 5-6 часов, что позволяет использовать его для купирования бронхоспазма.

Для купирования бронхиолоспазма в большинстве случаев достаточно вдыхание 0,5-1,0 мл (10-20 капель) беродуала, а при более тяжелом приступе бронхоспазма до 2-3 мл (40-60 капель), разведенных в 2-3 мл физиологического раствора. Разводить раствор водой не следует из-за опасности усугубления бронхиолоспазма.

Муколитики

Ацетилцистеин - применяется для ингаляций через небулайзер или ультразвуковой ингалятор в виде 20%-раствора по 2-4 мл 3-4 раза в день и с предварительным вдыханием бэта-агониста через карманный ингалятор или небулайзер (с целью предотвращения бронхоспазма).

Мукомист – для ингаляций применяется ампулированный раствор, содержащий в 1 мл 0,2 г активного вещества. Для небулайзерной аэрозолетерапии применяется мукомист в чистом виде или в разведении с физиологическим раствором в соотношении 1:1 два-три раза в сутки (не превышая суточную дозу в 300 мг).

Флуимуцил антибиотик ИТ. Для ингаляций через небулайзер применяется для взрослых по полфлакона $(0,25\ \Gamma$ тиамфеникола) на 1-2 ингаляции в день, а для детей по четверть флакона $(0,125\ \Gamma$ тиамфеникола) на 1-2 ингаляции в день.

фактуру на покупку. В другом случае, гарантия не является действительной и расходы на ремонт относится на счёт клиента.

- ◆ В случае сдачи для ремонта прибор должен сохранять неизменённую конфигурацию первоначального набора. Возможные изменения внутри упаковки ставят под угрозу действительность гарантии.
- ♦ Расходы по транспортировке за счёт клиента.

ВКЛ.

ВЫКЛ.

- Производитель не отвечает за продленные гарантии, выданные третьими лицами.
- ♦ ВНИМАНИЕ: Из гигиенических соображений замена и возврат исключены, так как данный прибор является оборудованием индивидуального использования.
- **♦ ВНИМАНИЕ:** гарантия является действительной только при наличии гарантийного талона, а так же чека или счет фактуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ небул	айзера > 7 мл
РЕЖИМ РАБОТЫ	> 30 минут работы – 30 минут паузы
ВЕС ПРИБОРА	> 1.500 rp.
РАЗМЕРЫ ПРИБОРА	> 120 x 230 x 190 mm
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИБОРА	> 220 V ~
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	> 0,7 A
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	> 2 бар (200 Kпа)
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК	> 8 л/мин
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	> 1,6 A-T
* СКОРОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ	> 0,25 мл/мин
РАЗМЕРЫ ЧАСТИЦ	> от 0,5 мкм до 10 мкм
МОШНОСТЬ	> 160 Bt
ЧАСТОТА	> 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	> 50 см приблизительно 54 дБ
	> Приборы типа В
IPXO	> Прибор не защищён от инфильтрации жидкостей
	> Внимание! Обращайтесь к прилагаемой документации

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ > Мин.: -20 ° С Макс.: + 50 ° С УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ > Макс.: RH 90 %

> Включен

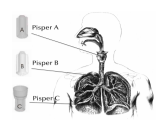
> Выключен

> Переменный ток

Условия ГАРАНТИИ действительны только при наличии **инструкции с гарантийным** талоном, а так же чека или счёт - фактуры. Срок гарантии – 1 год с даты продажи.

По вопросам ремонта, обращаться непосредственно в Центр Технического Обслуживания. Адрес и телефоны ЦТО указаны в гарантийном талоне, а так же на последней странице ИНСТРУКЦИИ.

Инструкция по эксплуатации небулайзера



Pisper A – пистон «А» Pisper B - пистон «В» Pisper C - пистон «С»

Небулайзер - AndyFlow

это медицинский прибор, производящий аэрозоль c переменными характеристиками, предназначенный для профилактики и лечения заболеваний дыхательных путей. Применяя определенные распылители А - В - С, получать аэрозоль возможно оптимальным размером частиц. Для того чтобы позволить максимальному количеству аэрозольного лекарства попасть в определенные отделы дыхательного тракта. Выбор распылителя сделан согласно следующим терапевтическим рекомендациям:

Профилактика и лечение верхнего отдела дыхательного тракта

пистон «А» - размер частиц до 90 % составляет 5 – 10 мкм

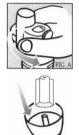
Лечение трахеально бронхиального тракта

пистон «В» - размер частиц до 90 % составляет 3 – 5 мкм

Лечение глубоко расположенных отделов дыхательного тракта пистон «С» - размер частиц до 90 %

составляет 1 – 3 мкм



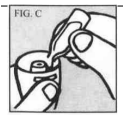


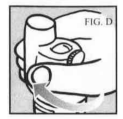
Чистить небулайзер после каждой процедуры !!! Перед чисткой разберите небулайзер на две части (fig. A).

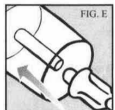


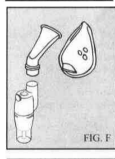


Наденьте выбранный пистон 3 на форсунку в нижней части небулайзера 4 (fig. В)и закрепите зонтиком. Выберите конкретный пистон для конкретных процедур, например: пистон «А» для терапии верхнего дыхательного тракта, пистон «В» – для трахей и бронхов, пистон «С» – для лечения глубоко расположенных частей дыхательного тракта легких и альвеол.



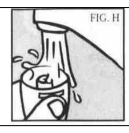








Заполните нижнюю часть небулайзера лекарством. предписанным врачом, как показано на (**fig C**). Внимание: мерные риски на нижней части небулайзера имеют только показательные значения.



Содержание и чистка

Закрытие верхней части небулайзера 2 по часовой стрелке.

Присоединение нижней части небулайзера 4 к соединительной силиконовой трубке 7.

После использования разберите небулайзер на две части, промойте их теплой водой, хорошо ополосните, протрите мягкой тканью и дайте просохнуть. (fig. H)

Для стерилизации опустите небулайзер в холодный стерилизующий раствор.

При чистке не кипятить!

Выберите аксессуары для предстоящей процедуры – респираторную маску 9 или мундштук 8.

Храните в сухом проветриваемом месте и берегите от прямых солнечных лучей. Срок годности небулайзера 5 лет в хорошо герметичной упаковке.

важная информация:

Храните небулайзер далеко от детей, потому что он содержит мелкие частицы, которые ребенок может проглотить.

Регулировка потока аэрозоля при помощи клапана 14.

Небулайзер имеет европейский сертификат 0434 93/42 классифицируется, как медицинский прибор для

Произведено:

MED2000 S.p.A. Италия

индивидуального использования