

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Импортеры:

ИП Федоров А. А.

Россия, 620062, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 69
тел. +7(343) 375-80-80, www.tz66.ru



000 «Технологии здоровья»

Россия, 127322, г. Москва, МО, Дмитровский р-н,
п. Деденево, Московское шоссе, д. 1
тел. +7 (495) 792-51-50, www.t-zdor.ru



Производитель:

"Вега Технолоджис Инк."

р-н Янгью, г. Дунгуань, провинция Гуандун, Китай.

Компрессорный ингалятор СН-НТ 01 LIBERTA



Технологии
здравья



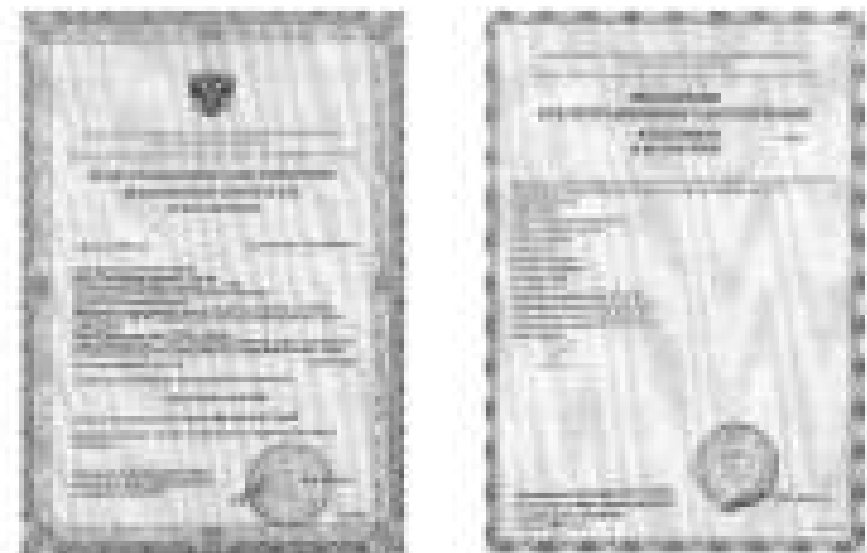
**Технологии
здравья**

Компания «Технологии здоровья» представляет новое поколение небулайзеров - трех режимная камера с переключателем размера частиц.

Эти небулайзеры производят не один, как обычные ингаляторы, а три диапазона частиц аэрозоля, для терапии отдельно верхних дыхательных путей, бронхов и легких.



**Технологии
здравья**



Компания «Технологии здоровья» гарантирует, что компрессорные ингаляторы произведены из высококачественных материалов и соответствуют действующим национальным стандартам качества и безопасности.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КОМПРЕССОРНОГО ИНГАЛЯТОРА**

модель CN-HT 01



Изделие сертифицировано в соответствии
с Европейской Директивой 93/42

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	стр. 2
2. Технические характеристики	стр. 2
3. Меры предосторожности	стр. 3
4. Комплектация	стр. 4
5. Сборка прибора	стр. 5
6. Эксплуатация прибора	стр. 6
- подготовка к ингаляции	
- проведение ингаляции	
- завершение ингаляции	
7. Хранение прибора и уход за ним	стр. 7
- хранение прибора	
- уход за прибором	
- замена фильтра	
8. Возможные неисправности	стр. 8
9. Условия гарантии	стр. 13
10. Гарантийный талон	стр. 13
11. Адреса сервисных центров	стр. 15
12. Рекомендуемые лекарственные средства	стр. 17

1. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с покупкой и благодарим за Ваш выбор компрессорного ингалятора CN-HT 01.

Компания «Технологии здоровья» гарантирует, что данный прибор произведен из высококачественных материалов и соответствует действующим национальным и международным стандартам качества и безопасности.

Прибор является изделием медицинского назначения (изделием медицинской техники). Используйте его только в соответствии с указаниями Вашего лечащего врача. Пожалуйста, прежде чем использовать прибор, внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и следуйте данным рекомендациям.

Сохраняйте это руководство для получения необходимых сведений в будущем.

Компрессорный ингалятор – это устройство, преобразующее жидкое лекарственное средство в аэрозольное облако. Применение компрессорного ингалятора рекомендовано для профилактики и лечения заболеваний дыхательных путей, как в домашних условиях, так и в ингаляториях в следующих случаях: простудные заболевания, аллергии, бронхиальная астма, острый и хронический бронхит, утренний синдром «курильщика», пневмония, туберкулез, эмфизема, тонзиллит, ринит, синусит, ларингит и другие заболевания дыхательных путей, возможно использование для ароматерапии.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CN-HT 01
Тип	компрессорный ингалятор без подогрева
Питание	от сети 220 В, 50 Гц
Мощность	макс. 180 Вт
Уровень шума	Не более 60 дБ
Максимальное давление компрессора, не менее	1,5 Бара
Дисперсный состав аэрозоля	0,5 - 10 мкм
Средний размер частиц аэрозоля	4мкм
Скорость распыления	0,2 мл/мин.
Объём небулайзера (ёмкости для лекарств)	макс.13 мл
Максимальное время бесперебойной работы	30 мин.
Время остывания	30 мин.
Условия эксплуатации прибора	
Температура окружающего воздуха	от 10°C до 40°C
Влажность	10-80%
Условия хранения прибора	
Температура окружающего воздуха	от -30°C до 40°C
Влажность	10-80%
Размеры	222x190x103 мм
Вес	~1400 гр.
Обозначения	
1	Вкл.
0	Выкл.

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.

ЩЕЛОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

Натрия гидрокарбонат – десятиминутная ингаляция увеличивает эффективность удаления слизисто-гнойного отделяемого из полости носа более чем в 2 раза.

Показания: 2% раствор применяется для разжижения слизи и создания щелочной среды в очаге воспаления.

Натрия хлорид – 0,9 % раствор применяется для смягчения слизистых оболочек. 2% гипертонический раствор способствует очищению полости носа от слизисто-гнойного содержимого.

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

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 растворол бизолвона с физраствором в соотношении 1:1, подогретым 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 перорального его применения отмечается повышение активности антибактериальной терапии, что связано с улучшением проникновения антибиотиков в бронхиальный секрет и слизистую бронхов и альвеол.

Глюкокортикоиды – 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.

Деринат – высоочищенная натриевая соль нативной дезоксирибонуклеиновой кислоты, частично деполимеризованной ультразвуком, растворенная в 0,1% -ном водном растворе хлорида натрия. Биологически активное вещество, выделенное из молок осетровых рыб. Препарат обладает иммуномодулирующим, противовоспалительным, детоксирующим и репаративными свойствами.

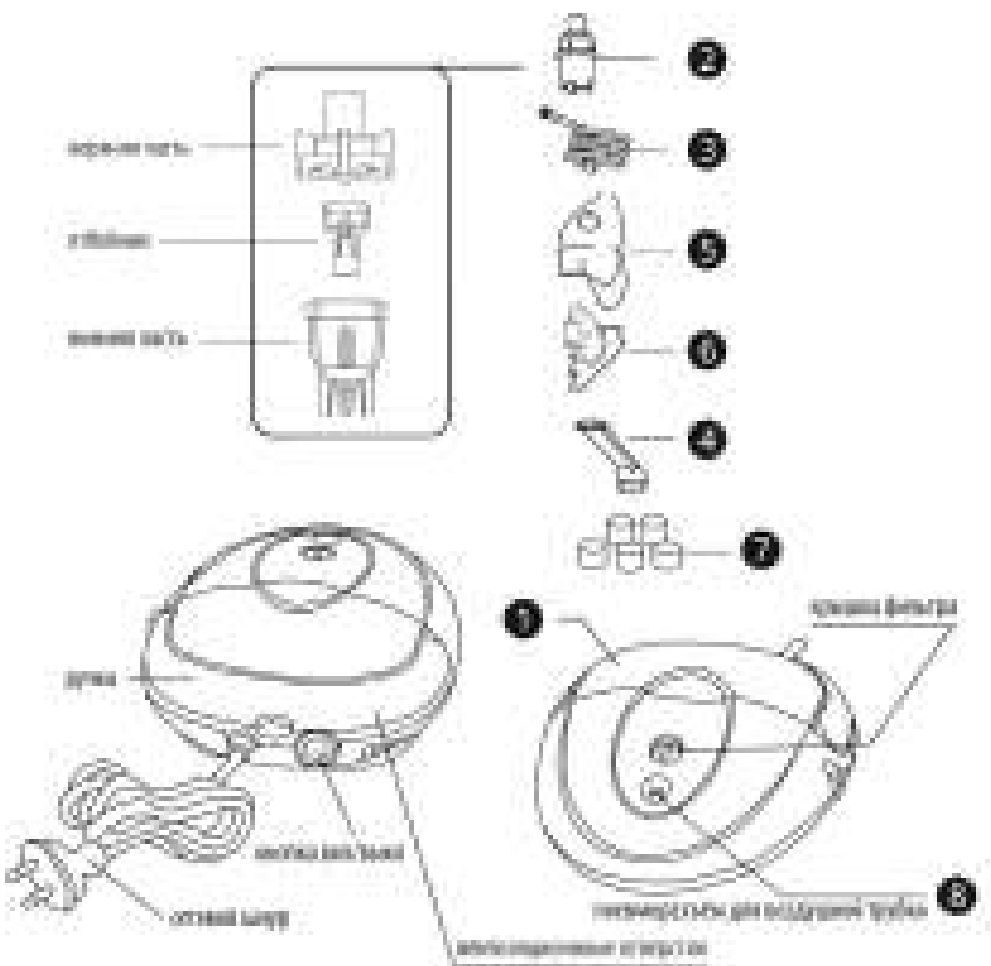
Показания: ОРВИ, грипп, острый катаральный ринит и ринофарингит, острый ларинготрахеит, острый бронхит, внебольничная пневмония. Профилактика и лечение рецидивов и обострения хронических болезней: риносинусит, слизисто-гнойный и обструктивный бронхиты, бронхиальная астма.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не допускайте самостоятельного использования прибора детьми и людьми с ограниченными возможностями.
- Прибор не предназначен для использования вне помещений.
- Не заливайте в ёмкость для лекарства препараты, которые не были назначены лечащим врачом.
- При первом использовании прибора, а также после длительного перерыва в использовании и после каждого использования очистите все съёмные части прибора, руководствуясь правилами раздела «Хранение прибора и уход за ним».
- Используйте прибор только по прямому назначению – для проведения ингаляционной терапии. Иное использование прибора недопустимо и может быть опасным.
- Не размещайте прибор на мягкой поверхности. Вентиляционные отверстия компрессора не должны быть закрыты, так как это приведёт к перегреву прибора.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не наклоняйте и не трясите прибор во время использования.
- Не используйте прибор без фильтра.
- Не разбирайте прибор. Никогда не используйте неисправный прибор. При обнаружении неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстия прибора.
- Используйте только те аксессуары для прибора, которые входят в комплект или предлагаются отдельно для данной модели.
- Прибор нельзя ударять, ронять – это может привести к его повреждению.
- Корпус прибора не влагозащищён. Не допускайте попадания на него жидкости, не погружайте прибор в воду.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру мокрыми руками и не опускайте шнур в воду и/или другие жидкости.
- Не используйте прибор вблизи открытых источников газа, кислорода, в местах использования аэрозольных спреев.
- Чтобы исключить сбои в работе прибора, вызванные электромагнитными помехами, создаваемыми другим электронным оборудованием, не используйте прибор вблизи мобильных телефонов, микроволновых печей и так далее.
- Не использовать прибор во время сна.
- Запрещается использовать прибор при повреждении сетевого шнура и других комплектующих. При возникновении любых сомнений в исправности прибора или для его ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается использовать эфирные масла.
- Сборка прибора должна производиться строго согласно инструкциям производителя. Ошибочная сборка может причинить вред людям, животным или предметам, по отношению к которым производитель не может быть признан ответственным.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. компрессор 1 шт
 2. небулайзер (ёмкость для лекарств) 1 шт
 3. воздушная трубка 1 шт
 4. мундштук 1 шт
 5. респираторная маска для взрослых 1 шт
 6. респираторная маска для детей 1 шт
 7. воздушные фильтры 5 шт.
- руководство по эксплуатации на русском языке с гарантийным талоном



12. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭФИРНЫЕ МАСЛА И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ МАСЛА.

БРОНХОДИЛЯТОРЫ

Атровент - оказывает как непосредственно бронходилатирующее 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, в 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 аэрозолтерапии 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

Ацетилцистein - 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 аэрозолтерапии 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).

11. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

г. Нижний Новгород
ул. Переходникова, д. 16
тел. +7 831 216-10-73

г. Санкт – Петербург
Московский пр., д. 186
тел. + 7 812 640-01-81

г. Пенза
ул. Свердлова, д.2, оф. 505
тел. + 7 8412 32-11-11, 39-01-68

г. Старый Оскол
мкр-н Олимпийский 13а
тел. + 7 910 741-03-50
+ 7 910 327-45-63

г. Пермь
ул. Мильчакова, д.19
тел. +7 342 224-79-02

г. Таганрог
ул. Чучева, д. 46-1
тел. + 7 8634 32-55-63
+ 7 928 907-16-29

г. Петрозаводск
Первомайский пр-т., д. 1
Тел. +7 8142 63-32-04, 63-31-04

г. Тамбов
ул. Октябрьская, д. 6
тел. +7 980781-29-49

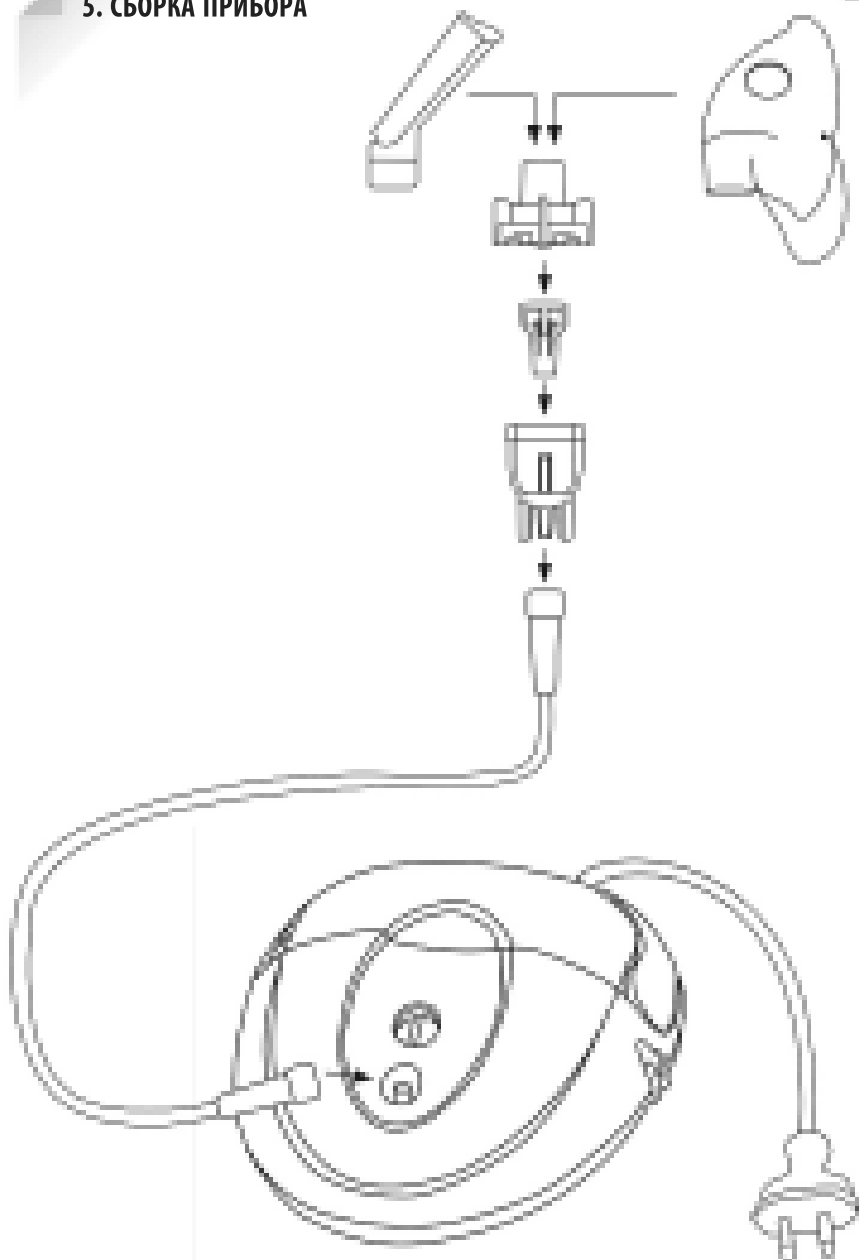
г. Ростов - на - Дону
ул. Чучева, д. 46-1
тел. +7 928 907-16-29

г. Тюмень
ул Пермякова, 21/9
тел.8(3452)253-604

г. Самара
ул. Мяги, д. 22
тел. +7 846 972-68-26

г. Челябинск
ул. Пушкина, д.12
тел. +7 351 211-37-88

5. СБОРКА ПРИБОРА

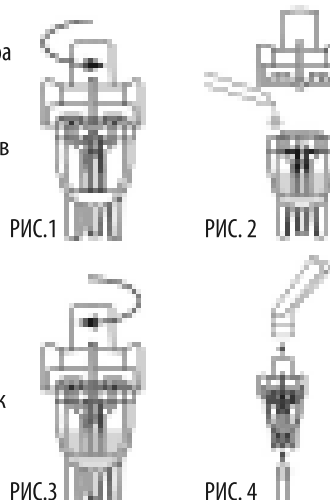


6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПОДГОТОВКА К ИНГАЛЯЦИИ

Перед первым использованием или после длительного хранения очистите прибор в соответствии с правилами раздела «Хранение прибора и уход за ним».

1. Убедитесь, что прибор выключен (положение «0» кнопки вкл/выкл).
2. Снимите верхнюю крышку ёмкости для лекарства, аккуратно повернув её против часовой стрелки (РИС.1).
3. Налейте назначенный врачом лекарственный препарат в нижнюю часть ёмкости для лекарств, в которой находится отбойник (РИС.2).
4. Установите крышку ёмкости для лекарства на место и закройте её, аккуратно повернув по часовой стрелке (РИС.3).
5. Подсоедините один конец воздушной трубы к нижней части ёмкости для лекарств, а второй конец вставьте в пневморазъём (8).
6. Подсоедините мундштук (насадку для рта) или респираторную маску к верхней непрозрачной части ёмкости для лекарства (РИС.4).
7. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку (кнопка вкл/выкл должна быть выключена)



- Не используйте лекарства для ингаляции без предварительной консультации с лечащим врачом. При несоблюдении указанной врачом дозировки и способе применения они могут быть опасны для здоровья.
- Соблюдайте правила приготовления раствора для ингаляции, изложенные в инструкции к лекарственному препарату.

ПРОВЕДЕНИЕ ИНГАЛЯЦИИ

- Перед началом эксплуатации прибора обязательно проконсультируйтесь с врачом.
- Не допускайте попадания аэрозоля в глаза.
- Детям следует пользоваться прибором под присмотром взрослых.
- Максимальный период бесперебойной работы прибора - 30 минут, после чего прибор должен быть выключен на 30 минут во избежание перегрева.

1. Установите прибор на твёрдую ровную поверхность.
2. Включите прибор, нажав кнопку вкл/выкл (положение «1» кнопки вкл/выкл). После включения кнопка вкл/выкл будет светиться. Аэрозоль будет выходить через мундштук или респираторную маску.
3. Примите удобное положение сидя, спина должна быть прямой. При использовании респираторной маски (5/6) необходимо, чтобы она плотно прилегала к лицу. Дышать нужно ровно, медленно, делая короткую паузу при завершении каждого выдоха. При использовании мундштука (4), его нужно держать между зубами, сомкнув губы. При этом необходимо вдыхать ртом, а выдох производить в сторону (не в мундштук). Если в течение терапии необходима пауза, можно выключить ингалятор. Не допускайте сильного наклона ёмкости для лекарств при проведении ингаляции.

11. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

г. Барнаул ул. Автотранспортная, д. 55 Д Тел. 3852 61-01-76, 61-01-83	г. Воронеж ул. Плехановская, д. 62 Тел. (473)277-71-64, 239-22-31
г. Белгород ул. Б.Хмельницкого, д. 52 тел. +7 4722 32-04-47, 37-25-40	г. Воскресенск ул. Пионерская, д. 10/11 тел. +7 496 442-41-77
г. Бийск ул. Максимовой, д. 5, тел. +7 3854 35-67-29, 32-86-79	г. Екатеринбург ул. Первомайская, д. 69 тел. +7 343 368-28-00 287-27-07, 375-80-80
г. Владивосток ул. Дальзаводская, д. 21 тел. +7 423 277-37-12	г. Ижевск , ул.Салютовская тел. 73(3412) 572-883
г. Владимир ул. Батурина, д.39, корп. 21 тел. +7 4922 43-01-36	г. Липецк ул. Циолковского, д. 7 Тел. +7 4742 240-235
г. Вологда ул. Лечебная д. 32-А тел. +7 8172 53-57-76 53-14-60, 50 -77-57	г. Москва, МО, Дмитровский р-н п. Деденево, Московское шоссе, д. 1 тел. +7 (495) 792-51-50

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. Без предъявления гарантитного талона или при его неправильном заполнении.
 2. 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 (питание прибора 220 В).
 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»)

Квитанция № 3 гарантийный талон от / 20 Г.

Дата проведения ремонта / / 20 г.

М. П. Подпись мастера

Квитанция № 2 гарантийный талон от / 20 г.

Дата проведения ремонта / / 20 г.

М. П. Подпись мастера

Квитанция № 1 гарантийный талон от / 20 г.

Дата проведения ремонта / / 20 г.

М. П. Подпись мастера

ЗАВЕРШИТЕ ИНГАЛЯЦИИ

1. Лечение заканчивается, когда небулайзер начинает подавать аэрозоль непостоянно. Для окончания ингаляции нажмите кнопку вкл/выкл.
 2. Отсоедините сетевой шнур от сети переменного тока.

7. ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА:

- Храните прибор при комнатной температуре отключенным от сети.
 - Храните прибор вдали от воды во избежание удара электрическим током.
 - Переносите прибор с помощью встроенной ручки.
 - Храните ингалятор в местах, недоступных для детей.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ:

- Рекомендуется персональное использование аксессуаров.



Если не осуществлять своевременную и правильную чистку аксессуаров (пункты с 2 по 7 в разделе «Комплектность»). Вы можете подвергнуться риску инфицирования!

Следует осуществлять чистку небулайзера (ёмкость для лекарств), воздушной трубы, муфт и респираторных масок

- перед использованием прибора впервые;
 - после длительно хранения прибора без использования;
 - до и после каждого использования.

Для этого:

1. Выключите прибор и отключите его от сети.
 2. Разберите небулайзер, а именно снимите верхнюю крышку, выньте отбойник.
 3. Тщательно помойте части небулайзера (верхнюю часть, отбойник, нижнюю часть), воздушную трубку, мундштук, респираторные маски с помощью мыльного раствора. После чего обильно промойте всё под струёй воды. Для продления службы прибора рекомендуется замачивать аксессуары (пункты с 2 по 7 в разделе «Комплектность») в горячей кипячёной воде на 30 минут.



КИПЯТИТЬ АКСЕССУАРЫ ЗАПРЕЩЕНО!

Удостоверьтесь, что отверстие в отбойнике не закупорено, это может снизить эффективность распыления. Не используйте посторонние предметы при очистке отбойника.

Стряхните остатки воды с промытых деталей и просушите их на воздухе, разложив на чистом полотенце из безворсовой ткани (можно бумажном).

4. Протрите корпус ингалятора влажной марлевой салфеткой. Высушите его, протерев сухой марлевой салфеткой.
 5. Сберите прибор, как описано на странице 5.
 6. Поместите прибор на хранение в сухое чистое место.

*При необходимости можно произвести дезинфекцию. Дезинфицирующий агент - 3% раствор перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5% моющего средства. Выдержать аксессуары в дезинфицирующем агенте в течение 30 минут. Возможны и другие способы дезинфекции аксессуаров, подходящие для воздействия на полипропилен, из которого изготовлены аксессуары.

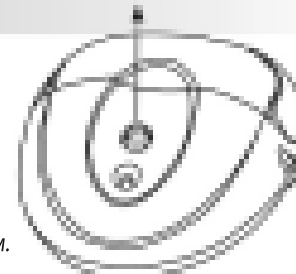
В случае сильного загрязнения воздушная трубка, мундштук, респираторные маски должны быть заменены на новые. Их можно приобрести в авторизованных сервисных центрах «Технологии здоровья».

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА:

Регулярно проверяйте не загрязнён ли фильтр и, при необходимости, замените его новым. Для этого:

1. Выйните крышку фильтра из компрессора, как показано на рисунке.
2. Удалите использованный фильтр из крышки и вставьте новый.

- Не используйте хлопковые и иные материалы в качестве фильтра прибора. Не мойте и не чистите фильтр.
- Меняйте фильтр по необходимости, если его цвет стал серым.



8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Прибор не работает	* Прибор не подключен к электросети * Нет напряжения в электросети	* Проверьте соединение сетевого шнура * Проверьте напряжение в сети
Нет распыления	* Отсутствует препарат в емкости для лекарств	* Заполните емкость для лекарств (не более 6 мл)
	* Неправильно собран небулайзер	* Соберите небулайзер согласно рисунку на стр.5
	* Загрязнился небулайзер	* Произведите чистку небулайзера или замените его
Недостаточное образование аэрозоля	* Отсутствует препарат в емкости для лекарств	* Заполните емкость для лекарств (не более 6 мл)
	* Нет напряжения в электросети	* Проверьте напряжение в электросети
	* Загрязнен воздушный фильтр	* Замените воздушный фильтр
Прибор работает рывками или глохнет	* Загрязнился небулайзер	* Замочите части небулайзера в горячей кипяченой воде на 30 минут
	* Пониженное напряжение или перепады в электросети	* Подключите к другой розетке электросети
	* Неправильно приготовлен ингаляционный раствор	* Приготовьте раствор согласно пропорциям, указанным в инструкции

В случае, если не одно из предложенных решений не позволило решить проблему, не пытайтесь чинить прибор самостоятельно.

По вопросам ремонта, обращаться непосредственно в Центр Сервисного Обслуживания (ЦСО).

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные обязательства обусловлены Законом РФ «О защите прав потребителя» и определены как срок, в течение которого недостатки изделия, возникшие по вине производителя (поставщика, импортера) устраняется поставщиком безвозмездно.

Гарантия покрывает возможные дефекты производства или материалов в случае, если они не были нарушены пользователем или неуполномоченным персоналом.

Настоящая гарантия действительна при правильном и четком заполнении гарантийного талона с указанием модели изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца, а также при наличии чека/счет-фактуры на покупку.

При передаче в ремонт прибор должен сохранять первоначальную конструкцию без изменений.

Производитель не отвечает за продленные гарантии, выданные третьими лицами. Данный прибор, если он надлежащего качества, не подлежит возврату или замене на аналогичный согласно Постановлению Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г.

Срок службы прибора 6 лет. Срок гарантии на компрессор – 3 года с даты продажи, которая указывается в гарантийном талоне. Срок гарантии на аксессуары (пункты с 2 по 7 в разделе «Комплектность») - 6 месяцев с даты продажи или 120 процедур.

ПО ОКОНЧАНИЮ СРОКА СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЕ УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСО УСЛОВИЯМ МЕСТНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Ремонт ингаляторов производится в авторизованных сервисных центрах, указанных на стр. 15-16.

Наименование изделия	Компрессионный ингалятор
Модель	CN-HT01
Серийный номер	
Дата продажи	
Номер чека/накладной	
Подпись продавца	

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Производитель гарантирует устранение недостатков, возникших по вине производителя. Комплектность и исправность прибора проверены в присутствии покупателя.

ФИО и подпись покупателя

М. П.

Гидромассажные ванны для ног

- Вибрационный массаж
- Пузырьковый массаж «Сухой массаж»
- Инфракрасное излучение
- Поддержка на постоянной температуре

FM-HT002

FM-HT003

FM-HT001

Термометры электронные цифровые

Лицензированный дисплей со школкой

T-HT03

Портативный
аккумуляторный

T-HT05

T-HT02

T-HT04

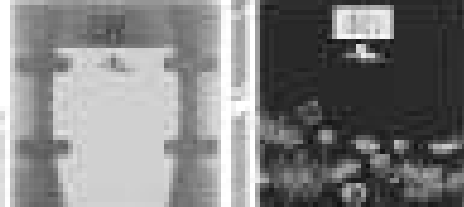
T-HT01

Весы напольные электронные

- Точное определение массы тела, дискретность 100гр.
- Расчет содержания жировой ткани и воды в организме
- Память на 10 пользователей
- ЖК дисплей с яркими цифрами
- Выполнены из высококачественной нержавеющей стали

W-HT02

W-HT01



Технологии здоровья

Косметологические приборы

- Массажер для микродермабразии SR-02
- Массажер для чистки и пилинга SR-02E
- Водостойкий SPA массажер SR-03A
- Ультразвуковой массажер SR-06
- Ультразвуковой массажер с гальванотерапией SR-06B1
- Вакуумный массажер SR-07A
- Антицеллюлитный массажер SR-12B
- Ультразвуковой распылитель аромата SR-14B

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



СЕРИЯ МАССАЖЁРОВ ДЛЯ ТЕЛА

МАССАЖНАЯ НАКИДКА ВМ-НТ010

РОЛИКОВАЯ МАССАЖНАЯ НАКИДКА ШИАЦУ С ФУНКЦИЕЙ ИНФРАКРАСНОГО ПРОГРЕВА ВМ-НТ020

МАССАЖНАЯ ПОДУШКА «ВОРОТНИК» ВМ-НТ030

ВИБРОМАССАЖНАЯ ПОДУШКА ВМ-НТ035

РОЛИКОВАЯ МАССАЖНАЯ ПОДУШКА С ИНФРАКРАСНЫМ ПРОГРЕВОМ ВМ-НТ037

ВИБРОМАССАЖЁР С ФУНКЦИЕЙ

ИНФРАКРАСНОГО ПРОГРЕВА ВМ-НТ043

ВИБРОМАССАЖЁР "Body Shaper" ВМ-НТ044

ВИБРОМАССАЖЁР С ФУНКЦИЕЙ

ИНФРАКРАСНОГО ПРОГРЕВА ВМ-НТ045

ВИБРОМАССАЖНЫЙ ПОЯС ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ФИГУРЫ С ЭФФЕКТОМ САУНЫ ВМ-НТ055

ВМ-НТ045

ВМ-НТ043

ВМ-НТ044

ВМ-НТ055

БАНДАЖИ
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ
ДОРОДОВЫЕ И ПОСЛЕРОДОВЫЕ
ПРОТИВОРАДИКУЛITНЫЕ
КОРРЕКТОРЫ ОСАНКИ
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ
ПОДУШКИ, ВОРОТНИКИ, СУППОРТЫ