



КОМПРЕССОРНЫЙ ИНГАЛЯТОР (НЕБУЛАЙЗЕР) MED - 2000 RUS

Мишка мод. CN-02WE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПРЕССОРНОГО ИНГАЛЯТОРА (НЕБУЛАЙЗЕРА)

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение компрессорного ингалятора (небулайзера) MED-2000 RUS. Надеемся, что дальнейший уход за устройством обеспечит долгие годы надежной службы. Настоятельно рекомендуется внимательно ознакомиться с инструкцией руководством по эксплуатации и изучить конструктивные устройства.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Ингалятор (небулайзер) компрессорный MED-2000 RUS относится к категории медицинских устройств, работающих по принципу распыления лекарственных препаратов в виде аэрозольной смеси. Аэрозольная смесь, которую производит компрессорная трубка, подается в небулайзерную камеру. Под воздействием компрессора небулайзерный препарат в аэрозоль превращается его попадая в дыхательный путь.

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Сухой, хрипящий лающий кашель и кашель длительного течения.
2. Астма.
3. Бронхит.
4. ХМЗ.
5. Прочие воспалительные заболевания.

ВНИМАНИЕ!
При выборе лекарственных препаратов, определите дозу, частоту применения процедуры и время приема аэрозоля, соблюдая указания врача.

2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Наличие противопоказаний.
1. Температура тела пациента более 37,5 °С.
2. При наличии хронической или острой инфекции паренхимы сердца-сосудистой или дыхательной системы.
3. Возможное почечное действие.

3. ВОЗМОЖНОЕ ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

При использовании компрессорного небулайзера побочные действия возможны не были.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПРЕССОРНОГО НЕБУЛАЙЗЕРА

Прежде чем использовать компрессорный небулайзер для ингаляционного устройства – отключите его от электросети, убедитесь, что ингалятор находится в рабочем состоянии. Проверьте наличие ингаляционного препарата в ингаляционной камере.
1. Включите компрессорный небулайзер в электросеть.
2. Проверьте наличие ингаляционного препарата в ингаляционной камере.
3. Проверьте наличие ингаляционного препарата в ингаляционной камере.
4. Проверьте наличие ингаляционного препарата в ингаляционной камере.
5. Проверьте наличие ингаляционного препарата в ингаляционной камере.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕБУЛАЙЗЕРНОЙ КАМЕРЫ

Содержание

1. Назначение и область применения.
2. Технические характеристики.
3. Подготовка к использованию.
4. Порядок эксплуатации.
5. Уход и обслуживание.
6. Гарантийные обязательства.

Технические характеристики

1. Мощность: 10 Вт.
2. Напряжение питания: 220 В.
3. Потребляемая мощность: 10 Вт.
4. Размеры: 100x100x100 мм.

Условия эксплуатации

1. Температура окружающей среды: от 5 до 35 °С.
2. Влажность: до 80%.

13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

18. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

19. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

20. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

21. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

22. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

23. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

24. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

11	1	Станция (небулайзерная камера)	8	Трубка воздушная
14	2	Распылитель (тип А)	10	Маска для взрослых
10	3	Маска для детей	9	Мундштук
10	4	Насадка для носа	10	Держатель для маски
10	5	Гарнитура	10	Фильтры
20		Руководство пользователя на русском языке		

Важные указания:

- Использовать прибор только в домашних условиях.
- При использовании прибора соблюдать правила гигиены.
- При использовании прибора использовать только стерильные препараты.
- При использовании прибора использовать только стерильные препараты.
- При использовании прибора использовать только стерильные препараты.

Гарантия:

Гарантийный срок: 5 лет с даты продажи.

Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды: от 5 до 35 °С.
Влажность: до 80%.

Содержание и чистка:

1. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
2. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
3. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
4. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.
5. Регулярно очищайте ингалятор от пыли и влаги.

Мишка

Срок гарантии - 5 лет с даты продажи.

Срок службы: 10 лет.

По вопросам ремонта, обращайтесь по телефону в Центр Технического Обслуживания (ЦТО).

4. По вопросам ремонта обращаться непосредственно в Центр клиентского обслуживания. Адрес и телефоны ЦГО указаны в гарантийном талоне, а также на последней странице Руководства.

Производитель, Центр сервисного обслуживания несут ответственность за безопасность водопроводных приборов, если:

1. Сборка, монтаж и ремонт были выполнены уполномоченными персоналом;
2. Электропроводка выполнена в соответствии с нормативами;
3. Были выполнены все инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.

ВНИМАНИЕ:

• Не игнорируйте сообщениями тревоги и звуков вскачь, так как данный прибор является оборудованием повышенной безопасности.

• Гарантия является действительной только при наличии гарантийного талона, а также чаш или выключателя.

_____(покупатель Ф.И.О.) _____(подпись покупателя)

Квитанция № 1 гарантийный талон № _____ от _____ 20__ г.

Дата проведения ремонта / / 20__ г. Подпись мастера _____

Процедуру утилизации компрессорных аппаратов производит специализированная компания в составе их цикла работ. Процедура проводится с учетом соблюдения экологической безопасности на стадии операции: получение паспорта от своего учреждения / по запросу, разборка на компоненты, сортировка полученных компонентов по видам вторичного сырья (металлы, пластик, резиновые шланги) и вклада объектов вторичного сырья (отходы).

В случае возникновения вопросов, обратитесь в местные органы власти, ответственные за утилизацию отходов. Действуют биологически безопасными отходами.

Утилизация изделий, входящих в состав устройств

Надпись, входящие в состав устройств (стаканы, бутылочные концы), трубы, аксессуары, резиновые шланги (А, В, С, D, E), вода (А) являются, если для воды, в частности, водой для питья, пригодной для питья, очистки, приготовления пищи, приготовления пищи, мытья посуды и бытовых нужд. Для утилизации обратитесь в специализированную службу приема, расположенную в Вашей стране, или в ближайшую службу для получения подробной информации о том, куда и как вернуть данный прибор для экологически безопасной переработки.

СМЕННЫЕ ЧАСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

При необходимости замены, свяжитесь со службой технического обслуживания клиентов или с официальным дистрибутором. Запрещается разбирать и собирать водонагреватель без специального разрешения.

По вопросам сменных частей устройств обращаться к своему официальному дистрибутору.

9		Предупреждение	10		Эта информация относится к ЕС
11		Положительная обратная связь	12		Трубочка и комплектация
13		Вся информация относительно безопасности указана на упаковке	14		Рабочая часть типа ВР
15		Датум, Архивация	15		Степень защиты от поражения электрическим током
16		Свойства и тип и условия эксплуатации устройства	16		Весь ВР не должен быть использован без рабочей части
17		Материал корпуса может быть переработан	17		Специфика и рекомендации по эксплуатации
18		Гарантия на детали	18		Уровень защиты
19		Свойства и тип, условия эксплуатации	19		Индикатор
20		Свойства и тип, условия эксплуатации	20		Индикатор
21		Свойства и тип, условия эксплуатации	21		Индикатор
22		Свойства и тип, условия эксплуатации	22		Индикатор
23		Свойства и тип, условия эксплуатации	23		Индикатор
24		Свойства и тип, условия эксплуатации	24		Индикатор

«ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОСТЬ»
 ООО «Вита-Технологиз»
 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, д. 47а,
 тел.: +7 (495) 981-184-73, 8 800 550 9792

Подробная информация на нашем сайте:
www.vita-ru.ru

Произведено в Китае
 Вита Технологиз Инк. (Vita Technologies Inc.)
 Район Ин-Дунгорон Далин, гоу. округ Дунгуань,
 провинция Гуандун, 523789, Китай

Производитель:
 Вита Технологиз Инк. (Vita Technologies Inc.)
 11113, № 100 Чан Чунг Род, ДА, Тайбэй,
 Тайвань, Китайская Республика

Регистрационный дистрибутор:
 № РИИ-20118000 от 13.08.2019

Сертификация CE
 Сертификат № 2019111111 от 13.08.2019

