

Собачка

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
Модель: CN-02W1
Компрессорный ингалятор (небулайзер)
— MED-2000 RUS



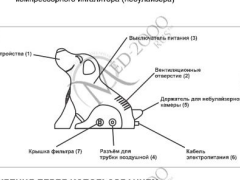
КОМПРЕССОРНЫЙ ИНГАЛЯТОР (НЕБУЛАЙЗЕР) MED-2000 RUS

ВВЕДЕНИЕ

Благодаря Вас за приобретение компрессорного ингалятора (небулайзера) MED-2000 RUS. Надеемся, что данное устройство принесет вам и вашим близким долгие годы надежной службы. Настоятельно рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и прочесть характеристики устройства.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Ингалятор (небулайзер) компрессорный MED-2000 RUS отходит к категории медицинских устройств, работающих по принципу распыления лекарственных препаратов при помощи сжатого воздуха. Компрессор генерирует поток воздуха, который посредством специальной трубки поступает в небулайзерный корпус. Поток воздуха преобразует небулайзерный лекарственный препарат в аэрозоль для облегчения его попадания в дыхательные пути.



ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛНЕНИЕМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Внимательно прочтите предупреждения, содержащиеся в данном руководстве и хранить его для последующих консультаций.

- Хранить прибор всегда в сухом и чистом виде, избегая контакта с водой.
- Хранить вдали от детей компоненты упаковки (картонная коробка, пластмассовые пакеты и т.п.).
- Не использовать 100% эфирные масла.
- Использовать прибор для аэрозольных ингаляций с лекарственными средствами только по предписанию врача.
- Не использовать смазки и аксессуары, не предусмотренные производителем.

1. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Стены и ринитисы, хронические бронхиты и тяжелые дыхательные пути.
- Астма.
- Аллергия.
- ХЗБЗ.
- Прочие респираторные заболевания.

ВНИМАНИЕ!

Применение медицинского препарата, определение дозы, частоты проведения процедур и времени ингаляции всегда соблюдайте указанные нормы.

• При использовании компрессорного устройства, рекомендованные врачом для физиопроцедуры.

• По всем процедурам запрещается использовать чайную и столовую ложки, некоторые лекарственные препараты, использование которых, могут привести к повреждению или поломке устройства.

2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Ингаляция при температуре тела выше 37,5°C.

- При повышенной температуре свыше 37,5°C.
- При наличии кровотечений или склонности к ним.
- При наличии тяжелых и тяжелых сердечно-сосудистых заболеваний.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПРЕССОРНОГО НЕБУЛАЙЗЕРА

Эксплуатация компрессорного небулайзера включает следующие действия:

1. Проверка работоспособности прибора.
2. Подготовка раствора для ингаляции.
3. Подготовка прибора к использованию.
4. Проведение ингаляции.
5. Уход за прибором после использования.

5. ВОЗМОЖНОЕ ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

При эксплуатации компрессорного небулайзера побочные действия возможны не были.

ВНИМАНИЕ! Максимальная температура паров не должна превышать 40°C. Не используйте прибор для ингаляций в ванную комнату. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.

ВАЖНО:

- Не используйте приборы, имеющие клапаны и аксессуары для ингаляционной смеси, входящие в состав устройства.
- Не разрешается использовать прибор без надлежащего ухода и не использовать прибор без надлежащего ухода и не использовать прибор без надлежащего ухода.
- Не разрешается использовать прибор без надлежащего ухода и не использовать прибор без надлежащего ухода.
- Не разрешается использовать прибор без надлежащего ухода и не использовать прибор без надлежащего ухода.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕБУЛАЙЗЕРНОЙ КАМЕРЫ



Содержание

- 1. Резиновый корпус
- 2. Резиновый корпус
- 3. Резиновый корпус
- 4. Резиновый корпус
- 5. Резиновый корпус
- 6. Резиновый корпус
- 7. Резиновый корпус
- 8. Резиновый корпус
- 9. Резиновый корпус
- 10. Резиновый корпус
- 11. Резиновый корпус
- 12. Резиновый корпус

Утилизация

Утилизация отходов. Утилизация отходов. Утилизация отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КОМПРЕССОРА	7 Вт
МАКСИМАЛЬНАЯ ДАВЛЕНИЕ	1,2 бар
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ	0,2 л/мин
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШУМА	68 дБ
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШУМА	68 дБ
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШУМА	68 дБ

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШУМА	68 дБ
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШУМА	68 дБ
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШУМА	68 дБ

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условия гарантии. Условия гарантии.

Срок службы	5 лет
Срок службы	5 лет
Срок службы	5 лет

11	Станция (небулайзерная камера)	1	Трубка воздушная
12	Распылитель (насадка А)	3	Маска для взрослых
13	Распылитель (насадка В)	3	Маска для детей
14	Распылитель (насадка С)	3	Муфта
15	Фильтры	18	Держатель для маски
16	Руководство пользователя на русском языке		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Если в течение первого года использования прибор не требует обслуживания.
- Если в течение первого года использования прибор не требует обслуживания.
- Если в течение первого года использования прибор не требует обслуживания.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условия гарантии. Условия гарантии.

ПЕЧАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Наименование изделия	Модель
Серийный номер	Дата продажи
Номер чека/накладной	Подпись продавца

Собачка

Срок гарантии - 5 лет с даты продажи

Поиск информации на нашем сайте: [www.vtg-tech.com](#)

Полная информация на нашем сайте: [www.vtg-tech.com](#)

Производитель: Вета Технолоджи Инк. (Veg Technologies Inc.)
111 St. Clair Ave. West, Toronto, Ontario, Canada
Телефон: +1 416 591 8873, Факс: +1 416 591 9932
E-mail: info@vtg-tech.com