

ИНГАЛЯТОР КОМПРЕССОРНЫЙ AMNB-500



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Amrus Enterprises, Ltd.

Оглавление

Необходимые меры безопасности	2
Технические характеристики.....	3
Принадлежности	4
Описание ингалятора	5
Проверка комплектности.....	5
Указания по эксплуатации	5
Очистка	7
Обслуживание	7
Устранение неисправностей	8

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ингалятор компрессорный (далее – ингалятор) предназначен для аэрозольного распыления ингаляционных растворов в соответствии с рекомендациями врача. Ингалятор предназначен для применения взрослыми пациентами и детьми (взрослая и детская маска входят в комплект), имеющими показания к лечению лекарственными аэрозолями. Ингалятор не должен использоваться при случаях реанимации и не обеспечивает слежения за состоянием пациента.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

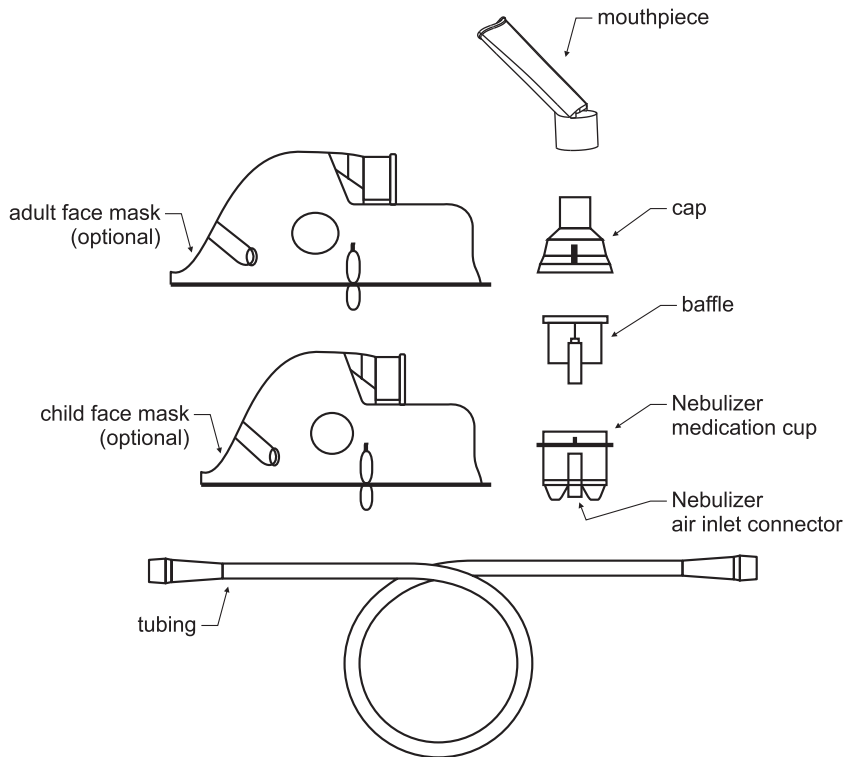
- Используйте только назначенные врачом специальные растворы для ингаляторов, не содержащие масел.
- Не пользуйтесь ингалятором более 30 минут непрерывно.
- После использования сразу же отключите ингалятор от сети.
- Не используйте ингалятор во время купания и принятия ванн.
- Не кладите и не храните ингалятор в таких местах, откуда он может упасть в ванну или раковину.
- Не ставьте на ингалятор емкости с жидкостью и не допускайте попадания внутрь воды или других жидкостей.
- Не пытайтесь достать упавший в воду ингалятор. Немедленно отключите его от электросети.
- Для исключения опасности поражения электрическим током не разбирайте корпус ингалятора.
- Отсоедините провод питания от сети перед очисткой и обслуживанием ингалятора.
- Не размещайте ингалятор вблизи источников тепла или открытого огня.
- Выключайте ингалятор после использования.
- Держите провод питания вдали от нагретых или горячих поверхностей.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия ингалятора и не размещайте его на мягких поверхностях - на кровати или диване, где вентиляционные отверстия могут быть заблокированы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электропитания:	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, не более:	75 Вт
Тип и номинал предохранителя:	ВПБ6-9 1,6 А
Габариты, не более:	120 x 170 x 273 мм
Масса, не более:	1,75 кг
Уровень звукового давления, не более:	58 дБ (А)
Максимальное давление:	205 КПа
Рабочее давление:	110 КПа
Скорость потока в литрах:	12 л/мин.
Рабочая температура при влажности	от 5 до 40 °С от 30% до 95%
Температура хранения при влажности	от - 40 до 50 °С от 10% до 100%
Атмосферное давление при перевозке и хранении:	50-106 КПа
Размер частиц, не более:	5 мкм
Класс защиты:	II
Тип:	BF

ПРИМЕЧАНИЕ: характеристики могут отличаться в зависимости от высоты над уровнем моря, барометрического давления и температуры.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Mouthpiece	- мундштук
Adult face mask (optional)	- маска для лица взрослого человека
Child face mask (optional)	- маска для лица ребенка
Cap	- колпачок
Baffle	- дефлектор
Nebulizer medication cup	- чашка для лекарственного вещества
Nebulizer air inlet connector	- разъем для подачи воздуха
Tubing	- трубопровод
Manual	- руководство пользователя

ОПИСАНИЕ ИНГАЛЯТОРА

Данный компактный ингалятор прост в эксплуатации и удобен для переноски. В нем используется не требующий смазки одноцилиндровый поршневой насос для создания давления воздуха. Воздушный поток проходит сквозь фильтр в компрессор ингалятора, проходит через патрубок, и затем сквозь распылитель.

ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ ПРИ ВСКРЫТИИ УПАКОВКИ

Перед использованием ингалятора удостоверьтесь в наличии следующих предметов:

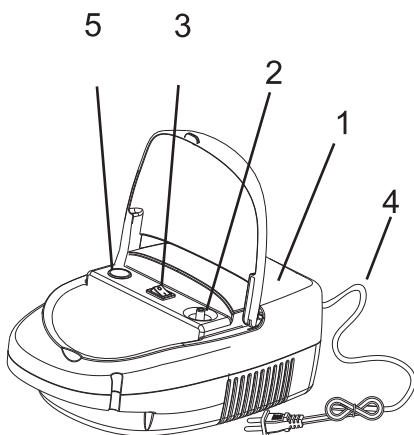
1. Руководство пользователя.
2. Колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук, 2 маски для лица, запасные фильтры, трубопровод.
3. Ингалятор.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Разместите ингалятор перед собой на устойчивой, прочной и плоской поверхности.
2. Вытяните провод питания из основания ингалятора. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном состоянии (положение «0»).
3. Включите провод питания в розетку с напряжением переменного тока 220В/50Гц.
4. Присоедините один конец трубопровода к выходному воздушному отверстию (соединительной муфте) ингалятора.
5. При помощи пипетки или специального мерно-весового контейнера поместите нужное Вам лекарственное средство в чашку ингалятора.

6. Вставьте дефлектор в чашку, наденьте сверху колпачок, а на колпачок наденьте мундштук или маску.
7. Присоедините трубопровод к разъему чашки для подачи воздуха.
8. Включите питание ингалятора (переведите выключатель питания в положение «I»).
9. Проводите сеанс лечения, держа мундштук между зубами, вдыхая и выдыхая через него.
10. В случае использования аэрозольной маски разместите ее так, чтобы она прилегала ко рту и носу.

Ингалятор



1. Ингалятор
2. Выходное воздушное отверстие
3. Выключатель питания
4. Провод питания
5. Фильтр

ОЧИСТКА

Примечание: при использовании очищайте ингалятор после каждого применения, или, по крайней мере, один раз в день.

1. Выключите ингалятор и отключите провод питания от сети.
2. Отсоедините трубопровод от выходного воздушного отверстия.
3. Отсоедините мундштук, чашку ингалятора, колпачок и дефлектор. Промойте их в воде комнатной температуры со средством для мытья посуды. Тщательно ополосните.
4. В чистой емкости смешайте одну часть бесцветного столового уксуса (**не эссенции**) с тремя частями воды, и на полчаса поместите туда мундштук, тройник, чашку ингалятора камеру и крышку дефлектора.
5. Выньте указанные части из раствора, промойте холодной водой и просушите.

Не используйте кипяток для очистки вышеперечисленных принадлежностей ингалятора.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Очистите или замените фильтр воздушного компрессора, если он приобрел серый оттенок.
2. При замене предохранителя используйте только предохранители указанного номинала.
3. Не вскрывайте, не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать ингалятор или вносить в него конструктивные изменения.
4. Для ремонта ингалятора обращайтесь в мастерскую, указанную в гарантийном талоне.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признаки, возможные причины, способы исправления.

ИНГАЛЯТОР НЕ РАБОТАЕТ

Проверьте правильность подключения провода питания к электрической розетке 220 В/50 Гц.

Проверьте, и при необходимости замените предохранитель, находящийся на нижней поверхности ингалятора. Для этого нажмите и поверните против часовой стрелки держатель предохранителя, а затем извлеките его из гнезда. Замените предохранитель и установите в держатель в сборе с предохранителем на место.

Проверьте время непрерывной работы ингалятора, и если оно превышает 30 минут, оставьте аппарат выключенным на 30 минут.

В случае если ингалятор все же не работает, обратитесь в ремонтную мастерскую, указанную в гарантийном талоне.

СЛАБОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Засорение: проверьте, не засорился ли трубопровод. В случае засорения прочистите его или замените.

Утечка воздуха: проверьте плотность подключения трубопровода к чашке с лекарственным средством и к компрессору. В случае, если после повторного присоединения и исправления недостатка утечка воздуха продолжается, замените трубопровод.

Поломка: проверьте, нет ли на трубопроводе перегибов, проверьте целостность чашки для медикаментов или трубопровода. При необходимости замените чашку и/или трубопровод.

Неверная установка дефлектора: проверьте правильность его установки в чашке для лекарственного средства. Переустановите при необходимости.

Загрязнение фильтра: проверьте чистоту фильтра.

Очистите или замените его, если он приобрел серый цвет.

Изготовитель: Amrus Enterprises, Ltd. 08863 Н-Дж США

Импортер: ЗАО фирма «Москва-Амрос»
Москва 107996 а/я 11