

ОКП 94 4460

АЭРОМЕД[®]

ГАЛОИНГАЛЯТОР СУХОЙ СОЛЕВОЙ
АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
НАСТОЛЬНЫЙ (ГИСА-01)

Паспорт

ЕГИШ.941582.005 ПС

ТУ 9444-005-31058298-98



Санкт-Петербург

Галоингалятор сухой солевой аэрозольтерапии ГИСА-01 «Галонеб»
Заказ на сайте www.medrk.ru или по телефону (495) 626-57-89

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	5
4. КОНСЕРВАЦИЯ	6
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ	6
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	7
7. УТИЛИЗАЦИЯ	7
ПРИЛОЖЕНИЕ А	9

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Ингалятор предназначен для получения и подачи сухого солевого аэрозоля в дыхательные пути пациента при галотерапии органов дыхания.

1.2 Ингалятор предназначен для применения в лечебно-профилактических учреждениях, а также может быть использован в домашних условиях.

1.3 Ингалятор изготавливается по устойчивости к механическим воздействиям в соответствии с группой 2, ГОСТ Р 50444, по электробезопасности соответствует аппаратам, работающим от источника сверхвысокого напряжения по ГОСТ 50267.0, по зависимости от возможных последствий отказа в процессе эксплуатации классу В РД 50-707.

1.4 По потенциальному риску применения ингалятор относится к классу I по ГОСТ Р 51609.

1.5 По режиму применения ингалятор относится к изделиям многократного циклического применения.

1.6 Условия эксплуатации ингалятора соответствуют номинальным значениям климатических факторов внешней среды для вида климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ Р 50444 и по ГОСТ 15150, но при этом температура воздуха от плюс 10 до плюс 35°C, относительная влажность до 80 % при плюс 25 °C, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

1.7 Производительность ингалятора составляет:

➢ Режим 1 – от 0,4 до 0,6 мг/мин;

➢ Режим 2 – от 0,8 до 1,2 мг/мин.

1.8 Дисперсность сухого солевого аэрозоля, создаваемого ингалятором, не более 5 мкм для 80 % частиц.

1.9 Ингалятор работает от сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением (220±22) В.

1.10 Мощность, потребляемая ингалятором не более 25 В·А.

1.11 Масса ингалятора без комплекта ЗИП не более 4 кг, а в полном комплекте поставки не более 6 кг.

1.12 Габаритные размеры ингалятора не более 250x220x200 мм.

1.13 Средняя наработка на отказ ингалятора не менее 1500 ч.

1.14 Средний срок службы ингалятора до списания не менее 5 лет при средней интенсивности эксплуатации 8 ч в сутки.

Предельное состояние ингалятора - состояние, при котором восстановление ингалятора невозможно или экономически незадеообразно.

1.15 Время непрерывной работы ингалятора в заданном режиме не менее 5 мин.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки аппарата — в соответствии с таблицами 1, 1.1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт
1 Галонингалятор сухой солевой аэрозольтерапии индивидуальный настольный ГИСА-01	ЕГИШ.941582.005	1
2 Адаптер сетевой модель ES25E15-150		1
3.Устройство подготовки препарата соли	ЕГИШ.687226.006	1***
Эксплуатационная документация		
4. Паспорт	ЕГИШ.941582.005ПС	1
5 Руководство по эксплуатации	ЕГИШ.941582.005 РЭ	1

Таблица 1.1

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт
1 Трубка гибкая	Intersurgical England*	1
2 Загубник	Intersurgical England*	2**
3 Трубка соединительная для маски***	Intersurgical England*	1**
4 Тройник с клапанами	Intersurgical England*	1**
5 Маска***	Intersurgical England*	1**

1*) могут быть использованы другие модели.

2**) количество изделий может быть увеличено.

3***) может быть включено в комплект поставки ингалятора после согласования с потребителем.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационной документации.

3.2 Средний срок службы ингалятора до списания не менее 5 лет при средней интенсивности эксплуатации 8 ч в сутки.

Предельное состояние ингалятора - состояние, при котором восстановление ингалятора невозможно или экономически нецелесообразно.

3.3 Время непрерывной работы ингалятора в заданном режиме не менее 5 мин.

3.4 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

3.5 При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, печати, подписи продавца – гарантийный срок исчисляется с даты выпуска аппарата.

3.6 Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя не более одного года с даты изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет аппарат и его части по предъявлении гарантийного талона (приложение А).

3.5 В случае отказа аппарата или неисправности его в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке, владелец аппарата должен направить в адрес предприятия-изготовителя (194295, Санкт-Петербург, пр. Художников, д. 24, корп. 1, а/я 71, ЗАО "Аэромед") следующие документы:

- заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона;
- дефектную ведомость;
- гарантийный талон.

3.6 Средняя наработка на отказ аппарата – не менее 1500 часов.

4. КОНСЕРВАЦИЯ

4.1 Для данного аппарата, консервация техническими условиями не предусмотрена.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Галонгигилятор сухой солевой аэрозольтерапии индивидуальный настольный ГИСА-01, заводской номер 10368, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

20.09.2010

год, месяц, число

Дав складчи Дав Демуре
 должность личная подпись расшифровка подписи

Упаковывание произвел Дав Демуре
 подпись М.П.

Изделие после упаковывания принял Дав
 подпись

7. УТИЛИЗАЦИЯ

НЕ ВЫБРАСЫВАТЬ МЕДИЦИНСКУЮ АППАРАТУРУ ВМЕСТЕ С ОБЫЧНЫМ МУСОРОМ!

7.1 Аппараты, выработавшие свой ресурс, должны утилизироваться отдельно, безопасным для окружающей среды способом.