

6. **Внимание!** Ингалятор позволяет проводить ингаляции растворов эфирных масел.
- Ингаляцию проводить только в крупнодисперсном режиме и только на распылителе «RF2» (верхняя заглушка распылителя открыта).
 - 1-3 капли эфирного масла растворить в чайной ложке 70% спирта.
 - Полученный раствор размешать с физиологическим раствором или минеральной водой в соотношении 1 : 5
 - Несоблюдение этих инструкций может нанести вред здоровью и повреждение распылителей.

7. **Гарантийные обязательства.**

Гарантийное в течение 5-ти лет со дня продажи и сервисное обслуживание ингалятора «Boreal F400» производит ООО «Интер-Этон» по адресу:



Россия, 115191, Москва, ул. Большая Тульская, д. 10,
стр. 9, оф. 9514
Тел.: (495) 958-13-97, (499) 261-85-32, 261-78-70
e-mail: eton@mail.ru, pulmo@inter-eton.ru

Принят на гарантийное обслуживание
ООО «Интер-Этон»

Производитель, импортер и продавец несут ответственность за сохранность, надежность и работоспособность ингалятора «Boreal F400» только при условии:
– ингалятор используется в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
– сеть электропитания соответствует техническим характеристикам ингалятора;
Производитель имеет право вносить технические и функциональные изменения в конструкцию ингалятора «Boreal F400» без предварительного объявления.

* Для обеспечения максимальной терапевтической эффективности рекомендуется замена колбы через 6 месяцев при индивидуальном пользовании.

При использовании колб в ингалятории замена производится чаще.

Необходимо иметь несколько комплектов колб и остальных принадлежностей.

Рекомендуется также приобретение запасных противопылевых фильтров.

Гарантийный талон.

На ремонт, замену ингалятора «Boreal F400» в течение гарантийного срока.

Внимание: Гарантия на принадлежности к ингалятору (колба для распыления лекарств, загубник и т.д.) не распространяется.

Ингалятор «Boreal F400»

Заводской номер _____

Дата приобретения _____

Продавец _____ М.П.



Паспорт

**Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии
BOREAL F400
с принадлежностями**

Регистрационное удостоверение Минздрава РФ
№ ФСЗ 2012/12786 от 05.09.2012

Декларация о соответствии РФ

Москва

Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии «Boreal F400» с принадлежностями (далее ингалятор «Boreal F400») производства фирмы «Флаем Нуова» (Италия) используется в домашних условиях, в ингаляториях поликлиник, лечебно-профилактических учреждений, в санаториях.

Ингалятор «Boreal F400» должен применяться только в медицинских целях и в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.

При необходимости обращайтесь к эксклюзивному дистрибьютору – ООО «Интер-Этон», тел.: (499) 261-85-32, 261-78-70, (495) 958-13-97.

1. Назначение.

Ингалятор «Boreal F400» предназначен для лечения больных бронхолегочными заболеваниями методами аэрозольной терапии.

Обеспечивает получение мелкодисперсных аэрозолей лекарственных препаратов.

2. Комплектация ингалятора «Boreal F400».

Наименование	Кол-во
Ингалятор «Boreal F400»	1
Принадлежности:	
Соединительная трубка	1
Экономайзер (устройство для экономии расхода лекарств)	1
Колба для распыления лекарств	2
Загубник	2
Носовой наконечник для взрослых	1
Носовой наконечник для детей	1
Дыхательная маска для взрослых	1
Дыхательная маска для детей	1
Противопылевой фильтр (вставлен в аппарат)	1
Форсунка распылителя (вставлена в распылитель)	1
Паспорт, инструкция по эксплуатации	1комл.

Возможна поставка дополнительного количества указанных принадлежностей.

Ингалятор «Boreal F400» должен эксплуатироваться в помещении в интервале температур от +10 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха 10% ÷ 95%.

Условия хранения: интервал температуры от -25 °С до +70 °С при относительной влажности воздуха 10% ÷ 95% и атмосферном давлении от 690 до 1060 hPA.

По электробезопасности, электромагнитной совместимости и гигиеническим требованиям ингалятор соответствует:

ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50444-92 (р.р.3,4), ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, стандартам серии ГОСТ Р ISO 10993, ГОСТ Р 52770-2007

3. Технические характеристики ингалятора «Boreal F400».

№п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Напряжение и частота электропитания	230 В – 50 Гц
2.	Мощность, потребляемая от сети	130 ВА
3.	Максимальное давление воздуха	1,8 ± 0,3 БАР
4.	Производительность компрессора	~ 9 литр/мин
5.	Габаритные размеры	26 x 22 x 15 см
6.	Вес	2 кг
7.	Максимальное время непрерывной работы	60 мин
8.	Дисперсность аэрозоля: (диапазон): Колба для распыления лекарств «Рapidфлаем 2» – с закрытым отверстием В (режим 1) – с открытым отверстием В (режим 2) Колба для распыления лекарств «Рapidфлаем 4» (режим 3)	0,8 ÷ 2 мкм 2 ÷ 10 мкм 2,75 мкм (в среднем)
9.	Объем заливаемого препарата не более	7 мл
10.	Расход лекарственного препарата: Колба для распыления лекарств «Рapidфлаем 2» – с закрытым отверстием В (режим 1) – с закрытым отверстием В (режим 2) Колба для распыления лекарств «Рapidфлаем 4» (режим 3)	0,22 мл/мин (прибл.) 0,42 мл/мин (прибл.) 0,41 мл/мин (прибл.)

4. Меры безопасности.

- Напряжение сети должно соответствовать 220/230В,50Гц.
- Перед первым включением и в период срока службы ингалятора проверять шнур электропитания на отсутствие повреждений.
- Не дотрагиваться до штепсельной вилки мокрыми руками и не пользоваться ингалятором при принятии ванны.
- Не закрывать вентиляционные отверстия по обеим сторонам ингалятора. Это может привести к его перегреву.
- При работе ингалятор должен располагаться на твердой свободной поверхности.

5. Меры предосторожности.

- Открытые лекарственные препараты должны быть использованы в возможно короткий срок.
- Во избежание возможного риска передачи инфекции рекомендуется индивидуальное пользование колбой для распыления лекарств и другими принадлежностями.
- При проведении процедуры детям и несамостоятельным больным использовать ингалятор под строгим наблюдением взрослых.
- Материалы, применяемые при изготовлении принадлежностей, контактирующих с лекарством, являются специальными полимерами, отличающимися высокой химической стабильностью и устойчивостью. Тем не менее, колбу для распыления лекарств и прочие принадлежности необходимо промывать сразу после процедуры, т.к. их длительный контакт с лекарством недопустим.