



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению изделия медицинского назначения

### Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный / Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный kids

#### Назначение:

Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный / Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный kids (далее – спрей-барьер «GRASOL») - натуральное средство в форме мелкодисперсного порошка, предназначенное для профилактики вирусных и бактериальных заболеваний верхних дыхательных путей. Спрей-барьер «GRASOL» препятствует развитию респираторных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем (в том числе ОРВИ, гриппа и т.д.) за счёт создания «защитного» (физического) барьера между слизистой оболочкой носа и возбудителями заболеваний.

#### Описание:

Спрей-барьер «GRASOL» представляет собой мелкодисперсный без посторонних включений порошок от белого до светло-коричневого цвета.

Варианты исполнения изделия медицинского назначения:

1. Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный с экстрактом липы;
2. Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный с экстрактом апельсина;
3. Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный kids с экстрактом вишни;
4. Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный kids с экстрактом ромашки.

Количество доз в одном флаконе:

- 200 доз – во флаконе номинальной массой 1500 мг;
- 270 доз – во флаконе номинальной массой 2000 мг.

Спрей-барьер «GRASOL» - безопасное и высокоэффективное средство на основе натуральных компонентов, обладающее следующими свойствами:

- действует через 2 минуты после применения;
- не содержит антибиотиков;
- предотвращает попадание возбудителей заболеваний в организм;
- не вызывает сонливости;
- не вызывает привыкания;
- не вызывает раздражения слизистой оболочки;
- не проникает в кровоток;
- не вызывает сухости слизистой оболочки носа.

#### Состав:

Спрей-барьер в своем составе содержит соль альгиновой кислоты, производное целлюлозы растительного происхождения, экстракт липы / апельсина / вишни / ромашки (не более 5%).

#### Показания к применению:

Спрей-барьер «GRASOL» применяется в качестве профилактического средства в период сезонной повышенной заболеваемости для защиты слизистой оболочки носа от контактов с бактериями и вирусами.

#### Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам спрея-барьера «GRASOL». Не использовать в случае наличия аллергических реакций на компоненты спрея-барьера.

#### Побочные эффекты:

Побочные эффекты не обнаружены.

**Область применения:**

Спрей-барьер «GRASOL» предназначен для применения в оториноларингологии (отоларингологии) в профилактических целях в домашних условиях, а также для использования в лечебно-профилактических учреждениях.

Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный с экстрактом липы предназначен для взрослых и детей старше 14 лет)

Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный с экстрактом апельсина предназначен для взрослых и детей старше 14 лет)

Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный kids с экстрактом вишни предназначен для детей от 3 до 14 лет.

Спрей-барьер назальный «GRASOL» противовирусный kids с экстрактом ромашки предназначен для детей от 3 до 14 лет.

**Предостережения:**

Детям до 14 лет перед применением спрей-барьера «GRASOL» рекомендуется проконсультироваться с врачом. Применение спрей-барьера «GRASOL» у детей возможно только под контролем взрослых.

Спрей-барьер «GRASOL» может применяться женщинами в период беременности и лактации, поскольку изделие не обладает системным действием и не содержит консервантов.

Не рекомендуется использовать спрей-барьер «GRASOL» после применения интраназальных средств на масляной основе (мази, капли).

При попадании спрей-барьера «GRASOL» в глаза необходимо обильно промыть их водой.

Не используйте спрей-барьер «GRASOL» при наблюдении неприятных ощущений в носовой полости в течение 15 минут после применения; при сохранении неприятных ощущений после прекращения использования - обратитесь к врачу.

При одновременном использовании с другими интраназальными препаратами проконсультируйтесь с врачом.

Спрей-барьер «GRASOL» не оказывает отрицательного влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций.

Используйте спрей-барьер «GRASOL» до даты истечения срока годности, указанной на коробке и флаконе.

Не используйте спрей-барьер «GRASOL» по истечении **3 месяцев после вскрытия флакона.**

Храните в недоступном для детей месте.

**Принцип действия:**

Спрей-барьер «GRASOL» - это профилактическое средство со специально разработанным натуральным составом на основе соли альгиновой кислоты, которое эффективно защищает слизистую оболочку носа от взаимодействия с возбудителями респираторных заболеваний.

*Соль альгиновой кислоты* – полисахарид, получаемый из красных и бурых водорослей. Также в состав спрей-барьера «GRASOL» входит натуральный компонент - *производное целлюлозы растительного происхождения.*

Комбинация соли альгиновой кислоты и производного целлюлозы растительного происхождения образует в носовой полости тонкий слой геля, который создает неощутимый физический барьер между возбудителем заболевания и слизистой носа, предотвращая попадание патогенов в организм, снижает риск заболевания ОРВИ, гриппом, и др. Патогены фиксируются на поверхности защитного геля и могут быть удалены при промывании или высмаркивании. Гель соли альгиновой кислоты способен поглощать тяжелые металлы и частицы из загрязненного городского воздуха.

**Компоненты геля не проникают в кровоток и не оказывают системного и местного действия на организм, улучшают защитные свойства слизистой оболочки.**



*Экстракт апельсина* обладает противовирусным, антисептическим и противовоспалительным эффектом, что усиливает защитные свойства геля. Экстракт апельсина содержит в своем составе флавоноиды, витамины, органические кислоты, которые оказывают укрепляющее действие на слизистую оболочку носа.

*Экстракт липы* – уникальная природная смесь, состоящая из флавоноидов, витаминов, полисахаридов, гликозидов, дубильных веществ, микроэлементов, которая увлажняет слизистую оболочку носа и обладает антимикробным эффектом.

*Экстракт вишни* – натуральный компонент, который оказывает мягкое антибактериальное действие и укрепляет естественный барьер слизистой оболочки носа.

*Экстракт ромашки* – смесь веществ, обладающая выраженным антимикробным эффектом. Экстракт ромашки благоприятно воздействует на слизистую оболочку носа: способствует заживлению кожных покровов при нарушении их целостности, снимает воспаления, а также успокаивает раздражение слизистых оболочек.

#### **Указания по применению:**

Рекомендуется начинать применение спрей-барьера «GRASOL» заблаговременно (не менее чем за 15 минут) до предполагаемого контакта с болеющими людьми и/или до посещения мест массового скопления людей.

При необходимости применения других интраназальных средств спрей-барьер «GRASOL» следует применять не ранее, чем через 30 минут после их использования.

Рекомендуется избегать контакта кончика вставки-капельницы со слизистой оболочкой носа.

Рекомендуемая дозировка: 3-4 раза в день (через каждые 5-6 часов).

При необходимости, спрей-барьер «GRASOL» может быть использован так часто, как это необходимо.

#### **Порядок применения:**

1. При необходимости очистите носовую полость от слизи.
2. Снимите защитный колпачок с флакона.
3. Встряхните флакон и сделайте 2 пробных нажатия на середину флакона.
4. Поместите кончик вставки-капельницы вблизи носового прохода, не касаясь его, и зажмите пальцем один из носовых проходов.
5. Задержите дыхание и нажмите на середину флакона.
6. Аналогичные действия проделайте со вторым носовым проходом.

Рекомендуется применять спрей-барьер «GRASOL» повторно после каждого очищения носовой полости для восстановления защитного слоя.

#### **Условия хранения:**

Храните спрей-барьер «GRASOL» в плотно закрытом флаконе при температуре от + 5 до + 30°C, при относительной влажности воздуха не более 80% (при 25 °C). Не замораживать и беречь флакон от попадания влаги.

#### **Условия транспортирования:**

Спрей-барьер «GRASOL» транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта на территории перевозки в диапазоне температур, соответствующим условиям хранения.

#### **Утилизация:**

Спрей-барьер «GRASOL» с истекшим сроком годности, а также упаковка (первичная и потребительская) утилизируются как бытовые отходы.

#### **Срок годности:**

Срок годности спрей-барьера «GRASOL» 3 (три) года с даты изготовления. Срок хранения спрей-барьера «GRASOL» 3 (три) месяца после первичного вскрытия флакона.

#### **Условия отпуска:**

Без рецепта врача.

**Гарантии производителя:**

Производитель гарантирует соответствие продукции технологическим инструкциям предприятия, а также сохранение свойств спрей-барьера «GRASOL» 3 (три) года с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

По вопросам, связанным с применением спрей-барьера «GRASOL», обращайтесь к производителю.

**Форма выпуска:**

Спрей-барьер «GRASOL» выпускается в полимерных флаконах номинальной массой 1500 мг и 2000 мг в потребительской упаковке с инструкцией по применению, размещенной на листке-вкладыше.

**Производитель:**

ООО «Доктор Клаус», 223053, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Боровлянский сельсовет, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, д. 27, к. 4, ком. 616;

**Произведено:**

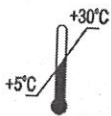
Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Лесковка, ул. Совхозная, д. 4-1.

сайт: [www.doctorklaus.by](http://www.doctorklaus.by); e-mail: [info@doctorklaus.by](mailto:info@doctorklaus.by); тел./факс: +375 17 51 139 51.

Страна производства: Республика Беларусь

---

## Расшифровка символов и обозначений, используемых при маркировке:



Температурный диапазон хранения от +5 до +30 °С.



Не использовать при повреждении упаковки.



Обратитесь к инструкции по применению.



Срок годности после открытия флакона: 3 месяца.



Выбросить в урну.



Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса.



Производитель.



Код партии (номер партии).



Дата изготовления.



Использовать до... (дата (месяц, год), до которой допускается безопасное применение продукции (срок годности)).