

Инструкция
по медицинскому применению препарата
Физиомер®

Регистрационный номер: ПN014243/01

Торговое название препарата: Физиомер®.

МНН или группировочное название: Морская вода.

Лекарственная форма: спрей назальный.

Состав: Стерильная изотоническая морская вода - 100%.

Описание: прозрачный бесцветный раствор без запаха.

Фармакотерапевтическая группа: средство лечения заболеваний носа.

Код АТХ: R 01AX10.

Фармакологические свойства: Физиомер обеспечивает активное орошение полости носа, оказывает противовоспалительное, увлажняющее, очищающее действие и улучшает процессы регенерации слизистой оболочки носа.

Совместное действие всех полезных минералов и микроэлементов морской воды способствует удалению слизи, уменьшению выделений и отечности слизистой оболочки носа, вызванной аллергическими и патогенными факторами, улучшению носового дыхания, размягчению и удалению корок.

Существующие разновидности Физиомера отличаются разным давлением спрея-распылителя и, следовательно, различными дозами при разовом распылении, а также различной формой распылительных насадок.

Показания к применению:

Физиомер спрей назальный применяется у детей от 10 лет и старше, а также у взрослых.

- Дополнительная терапия ОРВИ и инфекций уха, горла и носа, в частности, инфекционный ринит, аллергический ринит, ринофарингит, риносинусит, суб- и атрофический ринит с образованием корок, обострение хронического ринита;
- профилактика инфекционных заболеваний носа и носоглотки;
- гигиена слизистой оболочки носа;
- ускорение процессов регенерации после хирургических вмешательств на носовой полости и носовых пазухах (аденоидэктомия, полипэктомия, септопластика и др.).

Противопоказания: Препарат противопоказан детям до 10 лет.

Беременность и лактация: Противопоказаний для использования препарата во время беременности и кормления грудью нет.

Способ применения и дозы: Препарат применяется интраназально. При ОРВИ и заболеваниях носа и носоглотки: ежедневно до 6 орошений каждого носового хода.

Для профилактики инфекционных заболеваний носа, носоглотки и гигиены слизистой носа: ежедневно по 1 орошению каждого носового хода (при необходимости можно чаще).

Послеоперационное лечение слизистой оболочки носовой полости: по назначению врача, ежедневно по 4-6 впрыскиваний в каждый носовой проход.

Продолжительность лечения: Препарат можно использовать достаточно длительно - от 1-2 дней до нескольких месяцев.

Метод применения спрея:

1. Надеть распылительную насадку на флакон.
2. Наклонить голову набок и аккуратно ввести распылительную насадку в носовой ход.
3. Нажать на распылительную насадку и орошать носовую полость в течение 2 - 3 секунд.
4. Повторить это с другим носовым ходом.
5. Высморгаться. При необходимости процедуру повторить.

После каждого использования необходимо снять насадку с флакона, промыть горячей водой, просушить и хранить прикрепленной к флакону.

Побочные эффекты: При применении в соответствии с инструкцией по применению побочные реакции не установлены.

Передозировка: не сообщалось.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами: Физиомер может применяться в комплексе с другими лекарственными средствами.

Форма выпуска:

Спрей назальный 210 мл.

По 210 мл препарата помещают в полиэтиленовый баллон, который помещают в резиновый рукав, оказывающий давление на поверхность эластичного баллона. Резиновый рукав помещают в полиэтиленовый флакон, запечатанный полиэтиленовой пробкой. На каждый флакон наклеивают этикетку и помещают вместе с распылительной насадкой и инструкцией по применению в картонную пачку.

Условия хранения: При температуре от -4°C до 35°C. Хранить в местах, недоступных для детей.

Срок годности: 3 года. Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска из аптек: Без рецепта.

Производитель: Лаборатория де ля Мер, Франция. Авеню дю Женераль Паттон, Зак де ля Мадлен, 35400 Сент-Мало, Франция.

Организация, принимающая претензии:

ООО «Биттнер Фарма»

127018, г.Москва, ул. Суцевский вал, д.18,

тел.: +7 (495) 981-48-88, факс: +7 (495) 981-48-01,

эл.почта: info@omega-bittner.ru

www.physiomer.ru