

Состав

На 100 мл:

Морская вода - $27,1 \pm 3,0$ мл;

Вода очищенная - до 100 мл.

Натуральная вода Адриатического моря, входящая в состав раствора, содержит ионы Cl^- , Na^+

, SO_4^{2-} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , K^+ , HCO_3^- , Br^- , а также микроэлементы, такие как: цинк, селен, йод, железо, марганец и др.

Не содержит химических добавок и консервантов.

Лекарственная форма

Спрей.

Основные физико-химические свойства: прозрачная бесцветная жидкость со слабосоленым вкусом.

Назначение

Средство предназначено для нанесения на слизистую оболочку носа для эффективного промывания и удаления выделений.

Описание

Изотонический раствор морской воды при нанесении на слизистую оболочку обеспечивает ее нормальное физиологическое состояние, способствует разжижению слизи и нормализации ее выработки в бокаловидных клетках слизистой оболочки.

Струя раствора под давлением тщательно промывает все отделы полости носа и носоглотки, активно очищая их от избытка слизи, вирусов, бактерий, инородных частиц, в том числе аллергенов, плотного экссудата (корок).

- Микроэлементы, входящие в состав раствора, улучшают функцию мерцательного эпителия, оказывают противовоспалительное, очищающее, стимулирующее, восстановительное действие на слизистую оболочку полости носа. Совместное действие полезных микроэлементов морской воды обуславливает терапевтический эффект;
- Уменьшает отек слизистой оболочки носа и носоглотки;
- Снижает риск локальных осложнений и ускоряет процессы заживления после операций в полости носа и околоносовых пазухах (удаление аденоидов, полипов, септопластика и др.);

- Повышает терапевтическую эффективность лекарственных препаратов, наносимых на слизистую оболочку носа (сосудосуживающие средства, гормоны, ингаляционные кортикостероиды, противоаллергические препараты и пр.);
- Уменьшает потребность в использовании местных назальных препаратов.

При нажатии на насадку распределение раствора осуществляется в форме аэрозоля.

Особая «анатомическая» насадка с закругленным аппликатором способствует удобному применению у младенцев, маленьких детей и взрослых. Специальная рифленая поверхность с ограничителем дает возможность осуществлять равномерное интенсивное распыление типа «душ», а герметичное соединение с насадкой предупреждает вытекание раствора. Система распыления специально конструирована таким образом, чтобы обеспечивать максимально эффективное промывание, при этом сама процедура является комфортной для пациента.

Современная технология упаковки позволяет избежать контакта пропеллента и раствора морской воды. Помимо этого, устройство баллона обеспечивает надежную защиту продукта с микробиологической точки зрения; дает возможность израсходовать все имеющееся во флаконе количество раствора; обеспечивает удобное применение, так как средство можно использовать во всех положениях.

Давление в баллоне средства «Аква Марис®» – достигает значения $8,0 \cdot 10^5$ Па, что способствует эффективному промыванию носовых ходов по всей длине.

Показания

Комплексное лечение острых и хронических воспалительных заболеваний полости носа, околоносовых пазух и носоглотки:

- острые и хронические риниты;
- острые и хронические синуситы;
- острые и хронические аденоидиты;
- аллергические и вазомоторные риниты.

Комплексное лечение ОРВИ.

Ежедневное применение в период эпидемии ОРВИ и гриппа.

Уход за полостью носа:

- после хирургических вмешательств в полости носа;
- удаление микроорганизмов, инородных частиц, аллергенов, пыли, пыльцы;

- подготовка слизистой оболочки носа к применению лекарственных средств;
- длительная терапия топическими кортикостероидами.

Противопоказания

Противопоказания не выявлены.

Способ применения

По 1-2 впрыскиванию в каждый носовой ход несколько раз в день (2-6 раз в день) и более в случае необходимости. Срок применения не ограничен.

Указания по применению:

1. Наклонить голову набок.
2. Вставить наконечник баллона в носовой ход, находящийся сверху. В течение нескольких секунд промывать носовую полость.
3. Высморгаться. При необходимости повторить процедуру.
4. Провести процедуру с другим носовым ходом.

Применение в период беременности или кормления грудью

Может применяться при беременности и лактации.

Дети

Не применять детям до 6 месяцев.

Побочные реакции

При применении в соответствии с инструкцией побочные действия не выявлены.

Срок годности

3 года.

Не использовать после истечения срока годности.

Условия хранения

Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре $+25\pm 10^{\circ}\text{C}$, влажности 45-80%, давлении 84-106.7 кПа

Упаковка

По 50 мл, 125 мл или 150 мл раствора в металлическом баллоне под давлением. По одному баллону с насадкой и пластиковой крышкой помещают в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

JADRAN — GALENSKI LABORATORIJ d.d., Svilno 20, 51000 Rijeka, Croatia
(ЯДРАН — ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЈ а.о., Свилно 20, 51000 Риека, Хорватия)

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

JADRAN - GALENSKI LABORATORIJ d.d., Svilno 20, 51000 Rijeka, Croatia
(ЯДРАН - ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЈ а.о., Свилно 20, 51000 Риека, Хорватия)