

ВИСЦИД

Спрей для полости рта 100 мл

Состав

Деионизированная вода, таурин, сополимер PVM / MA, пропиленгликоль, хлорид натрия, бутиленгликоль, экстракт центеллы азиатской, экстракт корня гребенчатого горца, экстракт корня байкальского шлемника, экстракт листьев зеленого чая, экстракт корня солодки, экстракт цветков ромашки, экстракт листьев розмарина, бетаин, натрий PCA, сорбитол, серин, глицин, глутаминовая кислота, аланин, лизин, аргинин, треонин, пролин, гиалуронат натрия, экстракт семян периллы, дихлорбензиловый спирт, гидролизованное касторовое масло PEG -40, гидроксид натрия, динатрий EDTA.

Описание

Полость рта – это пространство, которое начинается губами и заканчивается нёбными миндалинами.

Выделяют следующие виды воспаления в полости рта:

- Наружная поверхность губ – хейлит
- Десны – гингивит
- Язык – глоссит
- Нёбо, щеки и внутренняя поверхность губ – стоматит
- Нёбные миндалины – тонзиллит или ангина

Противовоспалительное действие спрея Висцид в полости рта обусловлено входящими в его состав активными компонентами:

Гиалуронат натрия (гиалуроновая кислота) является одним из важнейших компонентов слюны, уменьшает воспаление, а также оказывает длительное увлажняющее действие на слизистую полости рта, способствует регенерации эпителия.

Экстракт центеллы азиатской оказывает противовоспалительное и ранозаживляющее действие, а также уменьшает боль.

Экстракт корня гребенчатого горца борется с воспалением, а также способствует более быстрому заживлению кровоточащих ран и язв.

Таурин – одна из важнейших аминокислот, которая в большом количестве содержится в материнском молоке, она нужна не только для развития ребенка, но и для защиты его от инфекций. Таурин уменьшает воспаление, а также улучшает местный иммунитет.

Экстракт корня байкальского шлемника обладает противовоспалительными, антибактериальными, противовирусными и противогрибковыми свойствами, ускоряет процесс регенерации тканей.

Экстракт семян периллы в составе лютеолин комплекса оказывает противовоспалительный, антибактериальный эффект в отношении бактерий полости рта.

Бетаин способствует сохранению молекул воды внутри клетки, таким образом поддерживается электролитный баланс и предупреждается обезвоживание эпителия. Чрезмерная сухость во рту – причина проникновения респираторной инфекции в наш организм.

Комплекс аминокислот: серин, глицин, глутамин, аланин, лизин, аргинин, треонин, пролин – способствует синтезу коллагена.

Общее описание

Гигиена полости рта.

Показания

Оказывает противовоспалительное действие. *

Благодаря входящим в состав компонентам оказывает противовоспалительное, увлажняющее, успокаивающее и антиоксидантное действие в полости рта.

Способ применения

Снять защитный колпачок и повернуть распылительную насадку в горизонтальное положение. Распылить раствор в полости рта 2–4 впрыскиваниями, нажимая на насадку. Избыток раствора можно сплюнуть. Во время проведения впрыскиваний задерживать дыхание. После орошения полости рта воздержаться от приема воды и пищи в течение 30 минут. Орошение проводить 2–3 раза в сутки после еды. Не глотать. Не рекомендуется смешивать с водой.

При образовании естественного осадка в дозаторе спрея промыть его теплой водой перед началом использования.

Противопоказания и меры предосторожности

Индивидуальная непереносимость компонентов

Форма выпуска

Флакон 100 мл с распылительной насадкой

Особые условия хранения

Срок годности: 36 месяцев

Срок годности после вскрытия флакона: 6 месяцев

Хранить при температуре от 5°C до +25°C

Партия и дата изготовления: см. на упаковке и этикетке

ВИСЦИД

Ауыз қуысына арналған спрейі 100 мл

Құрамы

Ионсыздандырылған су, таурин, PVM / MA сополимер, пропиленгликоль, натрий хлориді, бутиленгликоль, азиялық центелла сіріндісі, айдарлы қымыздық тамырының сіріндісі, байкал томағашөбі тамырының сіріндісі, көк шай жапырағының сіріндісі, қызылмия тамырының сіріндісі, түймедағы гүлдерінің сіріндісі, гүлшетен жапырағының сіріндісі, бетаин, натрий PCA, сорбитол, серин, глицин, глутамин қышқылы, аланин, лизин, аргинин, треонин, пролин, натрий гиалуронаты, перилла дәндерінің сіріндісі, дихлорбензил спирті, PEG -40 сутектендірілген сайсана майы, натрий гидроксиді, динатрий EDTA.

Сипаттамасы

Ауыз қуысы еріннен басталып, таңдай бездерімен аяқталатын кеңістік.

Ауыз қуысының келесідей қабыну түрлері белгілі:

- Еріндердің сыртқы беті – хейлит
- Қызылиек – гингивит
- Тіл – глоссит
- Таңдай, ұрт және ерундердің ішкі беттері – стоматит
- Таңдай бездері – тонзиллит немесе ангина

Висцид спрейінің ауыз қуысындағы қабынуға қарсы әрекеті оның құрамына кіретін белсенді заттардың әсеріне негізделген:

Натрий гиалуронаты (гиалурон қышқылы) сілейкейдің ең маңызды құрам бөліктерінің бірі болып табылады, қабынуды азайтып, ауыз қуысын ұзағынан ылғалдандырушы әсер ие, эпителий регенерациясына септігін тигізеді.

Азиялық центелла сіріндісі қабынуға қарсы және жара жазушы әсерге ие және ауырсынуды басады.

Айдарлы қымыздық тамырының сіріндісі қабынумен күресіп, қанаған жаралар мен ашық жаралардың жылдам жазылуына көмектеседі.

Таурин – көптеген мөлшерде ана сүтінде болатын ең маңызды амин қышқылдарының бірі болып табылады, ол баланың дамуына ғана емес, оны инфекциялардан қорғау үшін қажет. Таурин қабынуды басып, жергілікті иммунитетті жақсартады.

Байкал томағашөбі тамырының сіріндісі қабынуға қарсы, бактериаларға қарсы, вирустарға қарсы және зеңге қарсықасиеттерге ие, тін регенерациясы процесін жылдамдатады.

Лютеолин кешенінің құрамындағы перилла дәндерінің сіріндісі қабынуға қарсы, ауыз қуысы бактериаларына қатысты бактериаларға қарсы әсерге ие.

Бетаин жасуша ішінде су молекулаларының сақталуына септігін тигізіп, осылайша электролиттік теңгерім сақталып, эпителийдің қурап кетуіне жол берілмейді. Ауыздың тым кеуіп кетуі – ағзаңызға респираторлық инфекцияның ену себебі.

Амин қышқылдарының кешені: серин, глицин, глутамин, аланин, лизин, аргинин, треонин, пролин – коллаген синтезіне септігін тигізеді.

Жалпы сипаттамасы

Ауыз қуысының гигиенасы

Көрсетілімдер

Қабынуға қарсы әрекет етеді. *

Құрамына кіретін құрам бөліктерінің арқасында ауыз қуысында қабынуға қарсы, ылғалдандырушы, тыныштандырғыш және антиоксидантты әрекет етеді.

Қолдану әдісі

Қорғаушы қақпақшасын шешіп, шашықратқыш ұштығын көлденең күйге келтіріңіз. Саптаманы баса отырып, ерітіндіні ауыз қуысына 2–4 рет шашыратыңыз. Артық ерітіндіні түкіріп тастауға болады. Шашырату барысында деміңізді ұстаңыз. Ауыз қуысына шашқаннан кейін 30 минуттай тамақ пен су ішпеңіз. Шашыратуды тамақтан кейін күніне 2–3 орындаңыз. Жұтпаңыз. Сумен араластырмауға кеңес беріледі.

Спрей мөлшерлегішінде табиғи қақ қонған жағдайда пайдалану алдында оны жылы сумен жуып жіберіңіз.

Қарсы көрсетілімдер мен қауіпсіздік шаралары

Құрам бөліктерінің жеке бастық көтере алмауы

Шығару қалыбы

Шашырату ұштығы бар 100 мл құты

Сақтаудың ерекше шарттары

Жарамдылық мерзімі: 36 ай

Құтыны ашқаннан кейін жарамдылық мерзімі: 6 ай

5°C – +25°C аралығындағы температурада сақтаңыз

Партиясы мен өндірілген күні: қаптама мен жапсырмадан қараңыз