

**FITODOC** стоматологический гель является натуральным и высокоэффективным средством для профессиональной гигиены ротовой полости у собак, кошек и других мелких домашних животных.

Преимущества:

- Натуральное средство для гигиены полости рта у животных.
- Эффективно очищает зубной налёт и размягчает зубной камень.
- Восстанавливает естественную белизну зубов.
- Стимулирует восстановление мягких тканей в ротовой полости.
- Оказывает антисептическое действие и устраняет неприятный запах из ротовой полости.

### **СОСТАВ**

Стоматологический гель в своем составе в качестве зоогигиенических ингредиентов содержит: комплекс сополимеров, глицерин, ксантановую камедь, экстракт зеленого чая, экстракт ромашки, экстракт календулы, экстракт мяты перечной, папаин, бромелайн, регулятор кислотности, лактат калия, хлорид цинка, бензоат натрия, сорбат калия, хлорофилл.

### **СВОЙСТВА**

FITODOC стоматологический гель является натуральным и высокоэффективным средством для профессиональной гигиены ротовой полости у собак, кошек и других мелких домашних животных. Стоматологический гель устраняет бактерии, вызывающие воспаление и кровоточивость десен, неприятный запах из ротовой полости, оказывает ранозаживляющее, регенерирующее и общеукрепляющее действие, очищает налёт и размягчает зубной камень, предупреждает гингивит и развитие кариеса.

Уникальный комплекс сополимеров в сочетании с ксантановой камедью обеспечивают оптимальную фиксацию стоматологического геля на зубах и деснах после его нанесения, способствуют расщеплению зубного камня и препятствуют образованию нового.

Входящий в состав стоматологического геля комплекс протеолитических ферментов - папаин (из папайи) и бромелайн (из ананаса), эффективно очищает налёт и размягчает зубной камень на поверхности эмали, восстанавливая естественную белизну зубов. Экстракты листьев зеленого чая, ромашки, календулы, мяты обладают противомикробной активностью, оказывают ранозаживляющее, регенерирующее, антиоксидантное и общеукрепляющее действие, устраняют кровоточивость и воспаление дёсен, улучшают кровоснабжение и питание в мягких тканях полости рта, препятствуют повторному возникновению кровоточивости десен.

Оптимально подобранное соотношение лактата калия и хлорида цинка снижает скорость образования налёта на зубах, способствует уменьшению воспалительных процессов и стимулирует восстановление мягких тканей в ротовой полости, а также оказывает антисептическое действие и устраняет неприятный запах из ротовой полости.

### **ПОКАЗАНИЯ**

FITODOC стоматологический гель применяют собакам, кошкам и другим мелким домашним животным для гигиены ротовой полости, устранения бактерий, вызывающих воспаление и кровоточивость десен, очищения налёта и размягчения зубного камня на поверхности эмали, устранения неприятного запаха из ротовой полости, восстановления естественной белизны зубов,

заживления мягких тканей после ультразвуковой чистки зубов, а также для предупреждения гингивита и развития кариеса.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Стоматологический гель наносят на внешнюю и на внутреннюю поверхность зубов животных непосредственно из тубы или при помощи зубной щетки, чистого пальца либо марлевой салфетки в следующих дозах:

<b>Вид и вес животного</b>	<b>Доза</b>
Кошки и собаки до 10 кг	1-3 см стоматологического геля
Собаки от 10 до 25 кг	3-5 см стоматологического геля
Собаки более 25 кг	5-7 см стоматологического геля

- Для гигиены ротовой полости, очищения налёта и размягчения зубного камня, устранения неприятного запаха, предупреждения гингивита и развития кариеса стоматологический гель применяют 2-3 раза в неделю после кормления в дозах, указанных в таблице.
- Для максимального эффекта рекомендуется ограничить животное в корме и питье воды за 30 минут до и после применения стоматологического геля. Механическая чистка зубов щёткой или марлевой салфеткой после нанесения геля необязательна, но она позволит в кратчайшие сроки удалить налёт и размягченный зубной камень.
- Для заживления мягких тканей ротовой полости после ультразвуковой чистки зубов стоматологический гель применяют животным 2 раза в день в течение 5-7 дней в дозах, указанных в таблице.

### **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

У чувствительных животных в очень редких случаях возможны аллергические реакции. В этих случаях применение стоматологического геля прекращают.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранят стоматологический гель в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C. Стоматологический гель следует хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления.

Запрещается применять по истечении срока годности.