

**Инструкция по использованию зоогигиенического средства для ухода за ротовой полостью  
ДЕНТАВЕДИН**

**Назначение:**

средство обеспечивает оздоровление и очищение слизистых ротовой полости, улучшает их внешний вид и состояние, способствует устраниению зубного камня, устраняет неприятный запах, препятствует развитию кариеса у собак, кошек и других мелких домашних животных.

**Способ применения:**

для оздоровления слизистых ротовой полости, препятствия развитию кариеса, снижения риска развития воспалительных процессов пародонта, устранения запаха средство наносят на область десен 2 раза в день в течение 7-10 дней. При необходимости процедуры можно продолжить или повторить с перерывом 2-3 дня.

Для устранения зубного камня средство наносят на зубы и десны 2 раза в день в течение 5-7 дней, затем устраниют зубные отложения мягкой палочкой, обрабатывают пародонтальные карманы и область десен вокруг них. После ультразвукового удаления зубного камня рекомендуется обрабатывать средством десны и зубы в течение 14 дней.

Не является лекарственным препаратом.

Гипоаллергенно. Возможна индивидуальная непереносимость отдельных компонентов средства.

**Состав:**

вода очищенная, фитокомплекс: цветков ромашки, листьев подорожника большого, соплодий ольхи, травы череды, травы зверобоя, травы тысячелистника, травы чабреца, корней одуванчика, почек березовых, травы эхинации пурпурной, листьев шалфея, побегов багульника болотного, цветков ноготков, листьев эвкалипта прутовидного, корней и корневищ солодки, листьев крапивы, почек сосны, травы хвоща полевого, травы чистотела, травы фиалки, корней лопуха, корня и корневищ кровохлебки, травы сушеницы топянной, травы душицы, цветков липы; гидроксиэтилцеллюлоза, эмульгин НРЕ 40, консервант.

**Фасовка:**

средство выпускают расфасованным по 15 г во флаконы-капельницы, помещенные вместе с инструкцией по применению в пачки из картона коробочного.

**Условия хранения:**

при температуре от 0 °C до 25 °C, избегая попадания прямых солнечных лучей.

**Срок годности:**

два года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.