

ASEPTA®

ТЕРРИТОРИЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЭМАЛИ



99% эффективность устранения чувствительности зубов

ГЕЛЬ ДЛЯ ЗУБОВ РЕМИНЕРАЛИЗУЮЩИЙ, 40 г

Применяется при повышенной чувствительности зубов, при поверхностном кариесе и для восстановления зубной эмали.

Эффективная комбинация «Фторид 1450 ppm + биомиметический гидроксиапатит» образует фторгидроксиапатит – вещество, которое восстанавливает и укрепляет поврежденную кристаллическую решётку эмали, защищая её от воздействия кислот.



Внешний вид зубов

- Осветление эмали
- Восстановление блеска и естественной белизны зубов
- Закрепление результатов отбеливания



Здоровье полости рта

- Профилактика и устранение кариеса в стадии белого пятна
- Реминерализация зубной эмали
- Восстановление эмали во время и после ношения ортодонтических конструкций



99%

эффективность устранения
чувствительности зубов

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗУБНАЯ ПАСТА SENSITIVE, 75 Г RDA 60

Эффективная комбинация
«Калия цитрат + гидроксиапатит»



Блокирует нервный импульс, снижая повышенную чувствительность зубов



Восстанавливает повреждения и укрепляет кристаллическую решетку зубной эмали



Защищает от кариеса



Экстракты лечебных трав снижают воспаление слизистой полости рта

На **43%** снижает чувствительность зубов

На **66%** уменьшает воспаление дёсен

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЗУБНАЯ ПАСТА EXTRA SENSITIVE, 75 Г RDA 40

Инновационная формула
«Биомиметический гидроксиапатит + фторид 1450 ppm»



Снижает чувствительность зубов за счёт восстановления и укрепления эмали с помощью фторгидроксиапатита и натрия фторида



Пробиотический комплекс подавляет рост нежелательных бактерий и восстанавливает микрофлору полости рта

x2
эффективность
компонентов



ГИПЕРЕСТЕЗИЯ ЭМАЛИ

функциональная недостаточность, истонченность зубной эмали, вызванная деминерализацией твёрдых тканей зуба и появлением трещин на его поверхности

62%

взрослого населения России страдают повышенной чувствительностью зубов*

Основные причины ГС

- Рецессия десны (93% случаев)
- Эрозии и истирание эмали
- Кариозные полости
- Заболевания пародонта
- Клиновидный дефект

ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА FRESH, 250 мл



Калия цитрат снижает повышенную чувствительности зубов, блокируя нервный импульс. Экстракты лечебных трав снижают чувствительность дёсен**



ГЕЛЬ ДЛЯ ДЁСЕН С ПРОПОЛИСОМ, 10 г



Прополис 10% для ускоренной регенерации слизистой полости рта при заболеваниях пародонта и повышенной чувствительности дёсен.



КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

В большинстве случаев чувствительность зубов является следствием заболеваний пародонта и сопровождается повышенной чувствительностью дёсен. Для быстрого и эффективного устранения не только симптома, но и причины проблемы рекомендуется использовать комплекс средств.

*Орехова Л. Ю., С. Б. Улитовский // жур. Пародонтология. - 2009.

**Повышенная чувствительность десны – это состояние, при котором дёсны реагируют на раздражители, которые обычно не приносят дискомфорта. Характерными проявлениями ЧД являются: болезненность, зуд, воспаление и кровоточивость.

Какую реминерализацию эмали выбираете вы?

Эмаль, обработанная гидроксиапатитом, обладает лучшими показателями, чем физиологическая эмаль: повышается степень кристалличности, увеличивается микротвёрдость эмали (измерение по Виккерсу).



Биомиметический гидроксиапатит – восстанавливает повреждения и укрепляет кристаллическую решетку зубной эмали, повышая её устойчивость к действию кислот



Ксилит 10% – усиливает реминерализацию зубов и препятствует образованию кариеса



Пробиотик – восстанавливает здоровую микрофлору ротовой полости, повышает местный иммунитет

СО ФТОРИДОМ



Содержит **фторид 1450 ppm** – предотвращает деминерализацию эмали, повышает её прочность и гладкость.

БЕЗ ФТОРИДА



Содержит **магния хлорид** – способствует формированию крепкой эмали и препятствует образованию кариеса



**ГЕЛЬ
ДЛЯ ЗУБОВ
РЕМИНЕРАЛИЗУЮЩИЙ, 40 г.**

Со вкусом нежной мяты



**ГЕЛЬ ДЛЯ ЗУБОВ
РЕМИНЕРАЛИЗУЮЩИЙ
ОТ 6 ЛЕТ, 40 г.**

Со вкусом клубники



asepta.ru



Все средства ASEPTA® одобрены
Центральным научно-исследовательским
институтом стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии