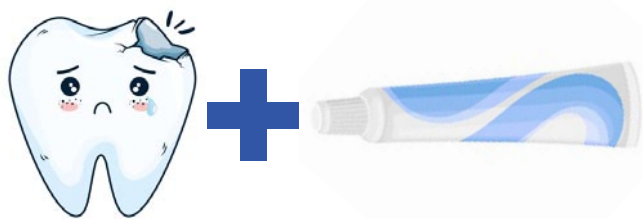


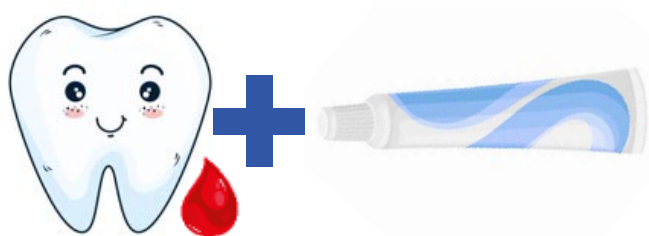
Активные компоненты в составе разных видов зубных паст

Зубная паста для чувствительных зубов



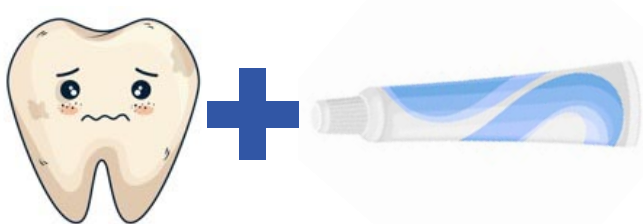
- **Нитрат калия или хлорид стронция:** помогают снизить чувствительность нервных окончаний зуба, уменьшая болевые ощущения при воздействии температурных раздражителей.
- **Фториды:** способствуют укреплению эмали и защите от кариеса.
- **Кальций:** укрепляет эмаль и помогает восстановить её структуру.

Зубная паста для кровоточивых дёсен



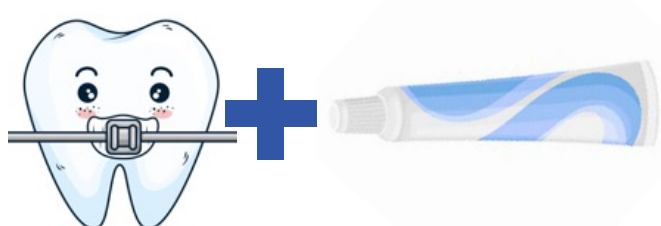
- **Триклозан или другие антибактериальные агенты:** уменьшают количество бактерий, вызывающих воспаление и кровотечение.
- **Экстракты трав (например, ромашки, шалфея, коры дуба):** обладают противовоспалительными свойствами, успокаивают воспалённые ткани.
- **Витамины С и Е:** поддерживают здоровье тканей полости рта.

Зубная паста против налётов от кофе и сигарет



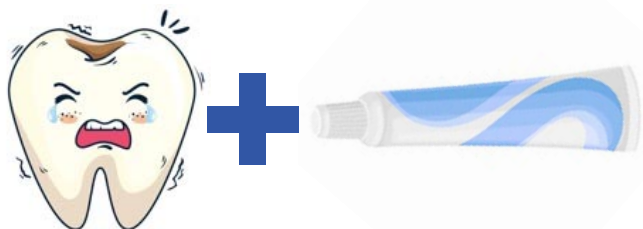
- **Пирофосфаты:** помогают разрушать зубной камень и предотвращают образование новых отложений.
- **Активированный уголь или абразивные частицы:** очищают поверхность зубов, удаляя пятна и налёт.
- **Полифосфаты:** связывают кальций, препятствуя образованию зубного камня.

Паста для ухода за ортодонтическими конструкциями



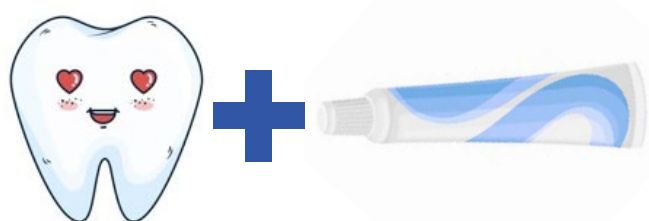
- **Очищающие ферменты:** разрушают бактериальный налёт, который скапливается вокруг брекетов и других ортодонтических устройств.
- **Антикариесные добавки, такие как фториды:** предупреждают развитие кариеса под ортодонтической аппаратурой.
- **Противовоспалительные компоненты:** снижают риск воспаления дёсен.

Зубная паста для профилактики кариеса



- **Фториды (натрия фторид, монофторфосфат натрия):** основные активные ингредиенты, укрепляющие эмаль и защищающие зубы от разрушения кислотами.
- **Ксилитол:** подавляет рост кариесогенных бактерий, таких как *Streptococcus mutans*.
- **Кальциевые соединения:** восстанавливают минеральный баланс эмали.

Отбеливающая зубная паста



- **Пероксид водорода или пероксид карбамида:** активные химические вещества, способные проникнуть в эмаль и разрушить пигментацию.
- **Абразивные частицы (диоксид кремния, оксид алюминия):** физически удаляют пятна с поверхности зубов.
- **Энзимы (папаин, бромелайн):** разрушают органические загрязнения, способствуя лучшему отбеливанию.

Литература:

1. Электронный ресурс: <https://www.43.rospotrebнадzor.ru/news/detail.php?ID=11815> (дата обращения: 07.01.2025)