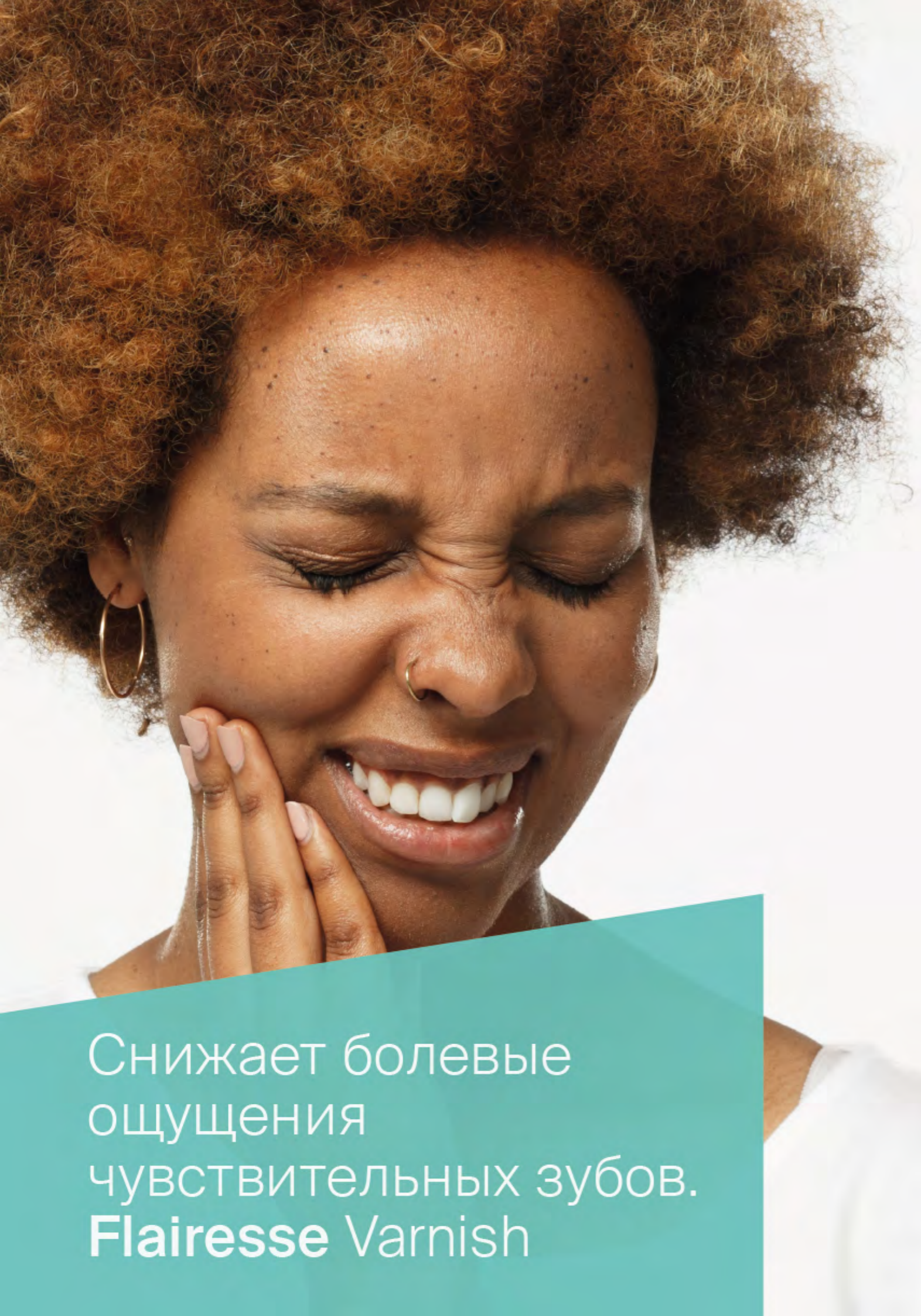




Эксперт по
облегчению боли
Flairesse Varnish



Снижает болевые ощущения чувствительных зубов. Flairesse Varnish

Гиперестезия и обнаженные шейки зубов?

Стоматологи сталкиваются с особыми трудностями при лечении пациентов с гиперчувствительностью.

Применение Flairesse Varnish способно кардинально изменить ситуацию – и не только в сфере профессиональной чистки зубов. Специальный лак из серии продуктов Flairesse Prophylox быстро и надежно запечатывает дентинные каналы. Таким образом он способствует снижению чувствительности, обеспечивая защиту от болевых ощущений, особенно для пациентов с гиперчувствительными зубами.

Как и другие продукты серии Flairesse лак содержит ксилит и фторид, но не содержит добавленный сахар, аспартам и глютен.

Ксилит защищает от бактерий

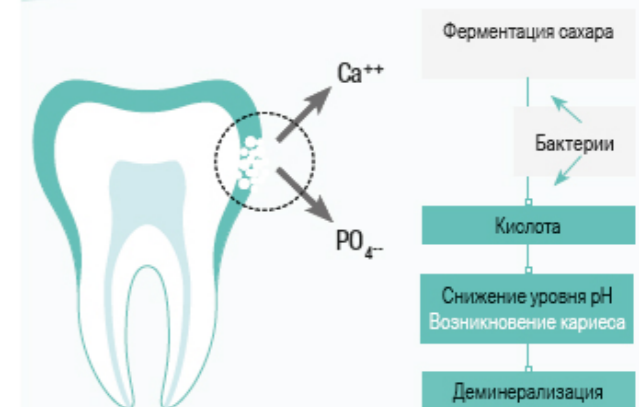
Flairesse Varnish содержит ксилит. Сахарозаменитель обладает антибактериальными свойствами, что является существенным преимуществом. Ксилит снижает кариесогенность зубного налета, противокариозное действие ксилита подтверждено результатами клинических исследований.

Ферментация сахара вызывает образование кислоты, которая снижает уровень pH и способствует деминерализации. Ксилит противодействует данному процессу.

Ксилит препятствует росту и размножению бактерий (включая Streptococcus Mutans) в полости рта. Это связано с тем, что бактерии неспособны метаболизировать заменитель сахара и, следовательно, не могут закрепиться на поверхности зубов в виде биопленки.

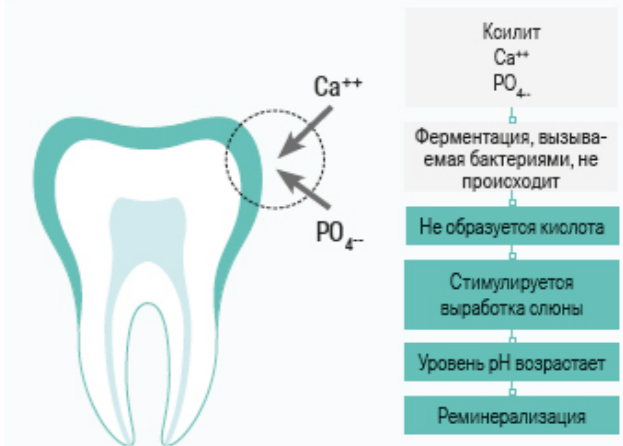
В то же время стимулируется выработка слюны, подавляется образование кислоты, что повышает уровень pH. Этот процесс способствует реминерализации, при которой минералы, такие как кальций и фосфор, проникают в эмаль.

Как происходит разрушение зуба



Кислота воздействует на эмаль, вызывая растворение минеральных компонентов. Структура эмали становится непрочной. Возникает кариес.

Воздействие ксилита



Ксилит препятствует процессу выработки кислоты бактериями. Уровень pH возрастает, и эмаль реминерализируется.

Фторирование с длительным эффектом

При деминерализации кислота расщепляет минералы в зубной ткани. Кристаллическая структура становится пористой. Целью реминерализации является захват фторида, кальция и фосфата из слюны и их внедрение в деминерализованную кристаллическую структуру. Образуется фторapatит, который более устойчив к кислоте, чем гидроксиapatит.

Однако, как правило, концентрация минералов в слюне слишком мала. Здесь может помочь местное применение фторидов, играющих ключевую роль в профилактике кариеса.

Лаки, содержащие фторид, предотвращают потерю минералов зубной ткани

Применение лаков, содержащих фторид, может значительно уменьшить потерю минералов тканями зуба и способствует формированию местных запасов фторида кальция.

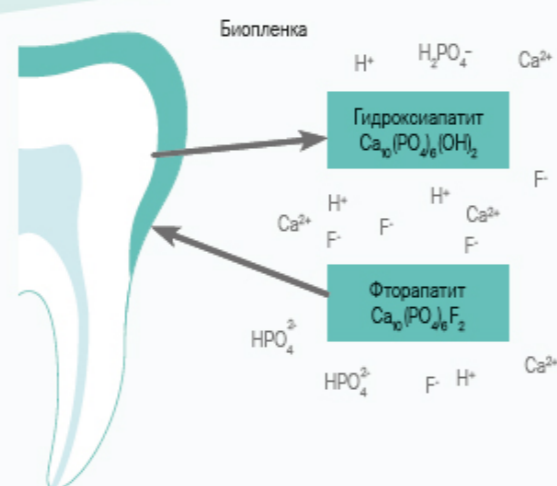
В отличие от содержащих фторид зубных паст, жидкостей для полоскания рта или фторгеля, лак наносится исключительно профессионалами в области стоматологии, и поэтому эффективность лечения не зависит от пациента. Другие преимущества включают целенаправленный, простой метод нанесения и пролонгированное высвобождение фторида (медленное высвобождение).

Детям и подросткам лак, содержащий фторид, следует наносить два раза в год, независимо от других назначаемых универсальных фторсодержащих средств.

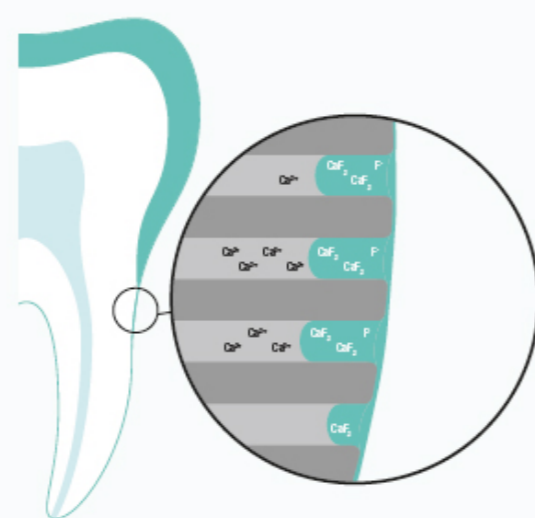
При повышенном риске возникновения кариеса рекомендуется нанесение лака один раз в три месяца.

Flairesse Varnish имеет концентрацию фторида 22 600 ppm, что делает его превосходным средством для интенсивного фторирования и для пациентов с повышенным риском возникновения кариеса.

Деминерализация и реминерализация – как это происходит



Воздействие кислоты вымывает минералы из зубной ткани. Целенаправленная реминерализация приводит к обратному внедрению кальция, фосфатов и фторидов. Образуется кислотоустойчивый фторapatит.



Лак Flairesse эффективно проникает в дентинные каналы, надежно запечатывая их.

Один лак – МНОГО ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Местное фторирование – неотъемлемая часть стоматологического лечения и профилактики. Благодаря Flairesse Varnish можно охватить весь спектр применения местного фторирования.

Наряду с противокариозным эффектом лак дает возможность герметизировать обнаженные поверхности дентина, снижая таким образом гиперчувствительность.

Даже после завершения препарирования нанесение лака обеспечивает надежную герметизацию дентинных канальцев.



Flairesse Varnish бесцветный, поэтому превосходно подходит для применения в зонах с повышенными эстетическими требованиями.



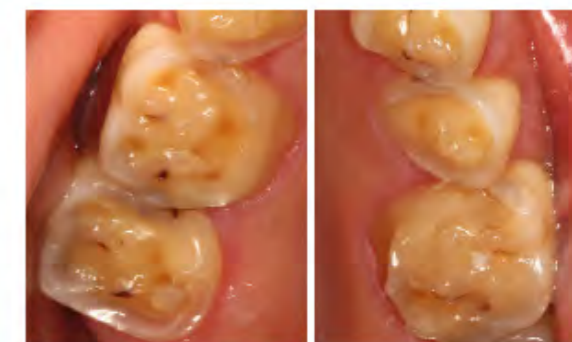
Истирание зубной эмали обнажает дентин. Лак Flairesse идеально подходит для запечатывания дентинных канальцев, чтобы предотвратить данный процесс либо облегчить состояние пациента.



Гиперчувствительность может привести к чрезмерным страданиям пациента. Лак Flairesse способен снизить уровень гиперчувствительности.



Обнаженные шейечные участки часто гиперчувствительны. В данных случаях снижающий чувствительность эффект Flairesse Varnish может помочь.



Эрозия тканей зуба может вызывать обнажение участков дентина. Данные участки часто гиперчувствительны. Flairesse Varnish укрепляет и защищает пораженные ткани зуба и сводит к минимуму появление гиперчувствительности.

Преимущества для профессиональной профилактики

Превосходные эстетические показатели

Пациенты становятся все более требовательными. Стоматологическое лечение должно идеально соответствовать как эстетическим, так и терапевтическим ожиданиям.

Flairesse Varnish способен удовлетворить оба требования: прозрачный лак невидим на зубах.

Приятный аромат

Профилактика – дело вкуса. Flairesse Varnish представлен в вариантах «мята» и «дыня». Каждый из них имеет освежающий и приятный вкус, не воспринимающийся как чрезмерный или «искусственный».

Это увеличивает принятие лечения пациентами. Лак не содержит добавленного сахара.

Преимущества

- Надежно снижает чувствительность
- Содержит ксилит и фторид (22 600 ppm)
- Незаметен на зубах
- Удобство в применении
- Доступны два свежих вкуса: мята и дыня



Интегрированный подход к профилактике

Flairesse Varnish входит в линейку продуктов для четырех специализированных задач. Отдельные компоненты дополняют друг друга, и вместе они поэтапно обеспечивают весь процесс профессиональной гигиены полости рта. В дополнение к лаку Flairesse ассортимент включает пасту для удаления зубного камня и налета.

В наличии пасты трех степеней абразивности в двух видах упаковки.

Линия Flairesse также включает в себя стандартные продукты для фторирования: Flairesse Gel и Flairesse Foam.

Оба продукта имеют концентрацию фторида 12 300 ppm. Детям определено нравится пенка из-за приятных воздушных ощущений в полости рта.

Стабильность пенки также снижает риск случайного проглатывания материала.



Обзор продукта

Flairesse

Лак	35 Single-use units @ 0,4 мл	Мята	REF 220404	Дыня	REF 220405
Пенка	1 Флакон @ 125 г	Мята	REF 220408	Дыня	REF 220409
Гель	1 Флакон @ 480 мл	Мята	REF 220411	Дыня	REF 220412
Паста	200 Single-use units @ 1,8 г, 1 кольцо prophy ring	Мята, мелкая зернистость	REF 220414		
		Мята, средняя зернистость	REF 220415		
		Мята, крупная зернистость	REF 220416		
1 Тюбик @ 75 мл	Мята, мелкая зернистость	REF 220417	Дыня, мелкая зернистость	REF 220423	
	Мята, средняя зернистость	REF 220418	Дыня, средняя зернистость	REF 220424	
	Мята, крупная зернистость	REF 220416	Дыня, крупная зернистость	REF 220425	

A smile ahead
together



DMG

Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgaustralse 248 22547 Hamburg Germany
Fon: +49. (0) 40. 84 006-0 Fax: +49. (0) 40. 84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com

Официальный дистрибьютор в России - ООО «ВАЛЛЕКС М»

Юр. адрес: 117630, Москва, Старокалужское ш., д. 62, помещ. 1\1
Факт. адрес: 117133, Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1
тел.: + 7 (495) 784-71-24; e-mail: stom@dvallexm.ru
www.vallexm.ru, www.vallexm-stom.ru, www.dmg-dental.com

