

Профессиональная гигиена полости рта также и для домашнего использования

Профлуорид М / Профлуорид Желе

Profluorid M/Profluorid Gelee

Результаты профессиональной чистки зубов в кабинете стоматолога будут продолжительными только при условии, если пациенты и дома будут уделять внимание тщательной гигиене полости рта.

В этом вам помогут **Profluorid M** и **Profluorid Gelee**. Оба продукта чрезвычайно просты в применении и вносят эффективный вклад в профилактику кариеса.



Преимущества

Фтористое полоскание для зубов, предупреждающее кариес и фтористый гель для применения с аппликатором

- Содержит фторид натрия
- Способствует стабилизации эмали
- Приятный вкус – обеспечивает свежее дыхание

Форма поставки

VOCO Profluorid M
Арт. № 2080 Флакон 250 мл

VOCO Profluorid Gelee
Арт. № 1265 Тюбик 50 мл

Не содержащая фтора паста для чистки зубов

Klint

Показания

- Для ручного или механического удаления налета
- Чистка зубов перед профилактикой кариеса, лечением гиперстезии шейки зуба и т.п.

Преимущества

- Чистящие частицы из специальной кремниевой кислоты
- Чистка без повреждения эмали
- Приятный мятный вкус

Форма поставки

Klint
Арт. № 2336 Тюбик 60 г



обращаться:

VC 8400 1081 RU 077



Улыбка здоровая и красивая это теперь не роскошь!

Ассортимент Фиссурит (Fissurit)

Общий обзор продукции

VOCO

Р.О. Box 767 · 27457 Suxhaven · Германия · Тел. +49 (4721) 719 - 0 · Факс +49 (4721) 719 - 140 · www.voco.com

creative in research

VOCO

creative in research

Защита с помощью системы

Ассортимент Фиссурит (Fissurit)

Проблемы:

Одного хорошего гигиенического ухода за полостью рта недостаточно чтобы предотвратить фиссурный кариес. Все межзубные пространства и трещины – главным образом склонные к появлению в этих местах кариеса. Причиной этого является особенность морфологического строения фиссур и как результат невозможность чистить механически с применением зубной щетки.

Решение:

Запечатывание фиссур и трещин эффективно предотвращает проникновение и распространение бактерий, способствующих образованию кариеса. Системы запечатывания Фиссурит, предлагаемая фирмой VOCO стоматологам, оптимальный материал для индивидуальных показаний: **Фиссурит белый** и **прозрачный**, **Фиссурит Ф** и **Фиссурит ФХ**.



Зубная щетка не охватит всю глубину фиссуры.



Запечатанная фиссура зуба мудрости.

Фиссурит Ф:

- **Светоотверждаемый герметик Фиссурит** – светоотверждаемый однокомпонентный материал, т.е. Вы экономите время и материал.
- **Выпускается в шприцах.** Благодаря шприцам с наконечниками для прямого применения Фиссурит может быть применен быстро, легко и гигиенично точным нанесением препарируемую фиссуру.
- **Долгосрочное выделение фтора.**
- **Отличные текучие свойства и низкая вязкость.**
- **Высокая стабильность и хорошая адгезия к эмали.**
- **Не образует краевого подтекания.**
- **Длительные клинические испытания.**



Фиссурит ФХ с высоким содержанием наполнителя:

- **Содержит около 55% по весу наполнителя.**
- **Отличная устойчивость к истиранию и высокая упругопрочность.**
- **Самые маленькие фиссуры прочно запечатываются на всю их глубину.**

Фиссурит Ф с двойным эффектом:

- **Запечатывание фиссур защищает против проникновения кариозных бактерий.**
- **Опасность образования кариеса уменьшается за счет выделения фтора.**



Система запечатываения Фиссурит:

Фиссурит – светоотверждаемый композит для длительного запечатывания фиссур, склонных к кариесу.

Фиссурит выпускается в 4 вариантах:

- 1 Фиссурит Ф** белый, содержит фтор – для профилактики кариеса.
- 2 Фиссурит белый** – способствует точному визуальному контролю.
- 3 Фиссурит прозрачный** – для показаний со специальным эстетическими требованиями.
- 4 Фиссурит ФХ** с высоким содержанием наполнителя – для выдающейся устойчивости к истиранию.

Технические значения Фиссурита:				
	Фиссурит Ф	Фиссурит Белый	Фиссурит Прозрачный	Фиссурит FX
Глубина отверждения (10 сек)	3 мм	6 мм	3 мм	3 мм
Адгезия к эмали (тест на срез)	8 МПа	10 МПа	8 МПа	15,5 МПа
Растворимость в воде (24 часа)	0 %	0 %	0 %	0 %
Непрозрачность (просвечиваемый слой на глубине 1мм)	50-60 %	5-10 %	50-60 %	50-60 %
Тип наполнителя	Неорганический наполнитель	Неорганический наполнитель	Неорганический наполнитель	Стеклоиономерный неорганический наполнитель
Размер	99% < 1 µm	99% < 1 µm	99% < 1 µm	-
Содержание фтора	1,3 %	-	-	1,0 %



Форма поставки

- Фиссурит**
 Арт. № 1081 упаковка 2 x 3 мл белый
 Арт. № 1082 упаковка 2 x 3 мл прозрачный
- Фиссурит Ф**
 Арт. № 1292 упаковка 2 x 2 мл шприцы с наконечниками для прямого применения, белый с фтором
 Арт. № 1180 упаковка 2 x 3 мл, белый с фтором
- Фиссурит FX**
 Арт. № 1181 упаковка 2 x 2,5 мл шприцы, аппликационные канюли типа 40