

Теперь в Украине

Filtek™ Ultimate Flowable

Текучий композитный пломбировочный материал



с превосходными рабочими характеристиками

Основные преимущества

- Управляемая текучесть
- Множество показаний для использования
- Отличная эстетика
- Непревзойдённое удержание блеска*
- Высокая износостойчивость

Управляемая текучесть

Если Вы цените жидкотекучие композиты, Вам обязательно понравится управляемая текучесть материала Filtek™ Ultimate Flowable. Благодаря нашим шприцам материалом легко пользоваться. Под давлением шприца или инструмента материал быстро растекается в те места, где это необходимо. После прекращения манипуляций материал удерживает форму, не растекаясь.

Назначения

С жидкотекучим композитом Filtek™ Ultimate Flowable достигаются превосходные результаты. Существует множество показаний для его использования:

- Реставрации III и V Классов
- Реставрации минимально инвазивных отпрепарированных полостей (в том числе малых реставраций в участках окклюзии, находящихся вне нагрузки)
- Использование в качестве основы/прокладки под прямые реставрации
- Починка небольших дефектов в эстетических композитных реставрациях
- Герметизация слепых ямок и фиссур
- Блокирование поднутрений

Научный подход

В основе жидкотекучего композита Filtek™ Ultimate Flowable лежит та же нанотехнология, что и в универсальном композите Filtek™ Ultimate. Это обеспечивает новому материалу ряд преимуществ:

- Отличная эстетика
- Непревзойдённое удержание блеска*
- Высокая износостойчивость

В дополнение к этому жидкотекучий композит обладает:

- более низкой усадкой (меньше ~20%), по сравнению с предыдущей технологией, и ведущими конкурентами
- эффектом флюоресценции, как универсальный композит Filtek™ Ultimate



Реставрация в пришеечной области с использованием жидкотекучего композита Filtek™ Ultimate, оттенок А3,5
Доктор Гюннар Райх, Мюнхен

* По сравнению с конкурирующими композитами, участвовавшими в тесте

3M ESPE

Клиническая оценка

- 133 стоматолога из Европы провели практическую оценку жидкотекучего композита Filtek™ Ultimate Flowable в своих стоматологических кабинетах.
- 20% стоматологов – пользовались жидкотекучим нанопополненным композитным реставрационным материалом Filtek™ Supreme XT Flowable, 80% – жидкотекучими композитами других производителей.
- Эксперты выполнили 5 063 реставраций:
 - 70% в качестве финишного реставрационного материала
 - 30% в качестве прокладки



Выполненные реставрации - 5 063*



- Более 50% врачей оценили текучесть и общие эстетические результаты Filtek™ Ultimate Flowable выше, чем у текучего композитного материала, которым доктора наиболее часто пользуются в настоящее время.
- В дополнение к этим двум параметрам, по таким показателям как общее применение, удобство полировки и соответствие шкале оттенков VITAPAN®, более 80% стоматологов оценили Filtek™ Ultimate Flowable как лучший или такой же, по сравнению с наиболее часто используемым текучим композитным материалом.

*Источник: Внутренние данные 3M ESPE.

Назначения	Класс III	Класс V	Минимально инвазивная стоматология ¹	Прокладочный материал	Лайнер	Реставрации небольших дефектов в непрямых реставрациях	Герметизация ямок и фиссур	Блокирование поддурений	Ремонт ²
Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable									

1 включая реставрации небольших окклюзионных поверхностей
2 починка композитных и акриловых временных конструкций

Информация для заказа:

Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable

Рефилы

Оттенки	Шприц
A1	3930A1, 2 шприца по 2г
A2	3930A2, 2 шприца по 2г
A3	3930A3, 2 шприца по 2г
A3,5	3930A3,5, 2 шприца по 2г
A4	3930A4, 2 шприца по 2г
B1	3930B1, 1 шприц - 2г

Оттенки	Шприц
B2	3930B2, 1 шприц - 2г
C2	3930C2, 1 шприц - 2г
D2	3930D2, 1 шприц - 2г
Белый	3930W, 1 шприц - 2г
Экстра Белый	3930XW, 1 шприц - 2г
ОА3	3930OA3, 1 шприц - 2г

3M ESPE

3000 «3М Украина». 3М ESPE
Стоматологическая продукция
03680 Киев, Бизнес-центр «Хорайзен Парк»,
ул. Амосова, 12, корпус №1, 7 этаж
Тел.: (044) 490-5777, факс: (044) 490-5775,
http://3mespe.com.ua

www.3mespe.com.ua

3M, ESPE и Filtek являются торговыми марками 3M или 3M ESPE AG. Tetric EvoFlow и VITAPAN не являются торговыми марками 3M или 3M ESPE AG. © 3M 2011. Все права защищены.