













Содержание

	Материалы для профессиональной гигиены и профилактики.....	2
	Стеклоиономерные пломбировочные материалы.....	10
	Композитные реставрационные материалы	16
	Материалы для протравливания и бондинга	28
	Оттисковые массы	34
	Цементы для фиксации, стекловолоконные штифты.....	42
	Временные ортопедические конструкции.....	52
	Материалы для перебазиовки протезов и фиксации металлических держателей в протезах.....	56
	Местные анестетики.....	58
	Оборудование.....	62
	Дополнительные продукты	66
	Контакты официальных дистрибьюторов	76



Материалы для профессиональной гигиены и профилактики

Порошок стоматологический Clinpro Prophy Powder для пескоструйного аппарата в наборе	3
Паста стоматологическая абразивная для чистки зубов Clinpro Prophy Paste.....	4
Материал стоматологический с выделением фтора для длительной защиты зубов Clinpro XT Varnish в наборе, с принадлежностями	5
Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборах.....	6
Материал стоматологический для герметизации фиссур зубов Clinpro Sealant в наборе, отдельных упаковках, с принадлежностями.....	7
Зубная паста (крем) Clinpro Tooth Crème.....	8

Порошок стоматологический Clinpro Prophy Powder для пескоструйного аппарата в наборе

Clinpro Prophy Powder – низкоабразивный порошок для воздушно-абразивной обработки зубов. Основой порошка Clinpro Prophy Powder является глицин, оказывающий низкоабразивное воздействие на поверхность эмали и оголенный дентин.

Назначение:

- Удаление поддесневового и наддесневового налета; может также использоваться в присутствии постоянно установленных ортодонтических приспособлений (брекетов) и имплантантов.
- В поддерживающей терапии пародонтита после проведения первоначального лечения, для десневых карманов глубиной только до 5 мм.
- В поддерживающей терапии периимплантита после проведения первоначального лечения, для десневых карманов глубиной только до 5 мм.
- Камни и твердые зубные отложения не могут быть удалены с помощью порошка Clinpro Prophy Powder.

Преимущества:

- Оказывает минимальное абразивное воздействие на эмаль и дентин
- Может использоваться для удаления налета с оголенного дентина и корневой части зуба
- Имеет приятный сладковатый вкус

Рекомендации по использованию:

Подготовка пациента

1. Смазать уголки рта пациента вазелином или другим увлажняющим составом, чтобы предотвратить высушивание и растрескивание кожи.
2. Поместить слюноотсос в угол полости рта пациента для обеспечения сухости подъязычной области. Для отсасывания отраженной зубами смеси воды и порошка использовать больший диаметр аспирирующей насадки.



Порошок стоматологический Clinpro Prophy Powder для пескоструйного аппарата в наборе

Обработка зубов пациента

3. Позиционируя кончик распылителя у края зубодесневой борозды, обрабатывайте каждую поверхность зуба (вестибулярную, оральную, мезиальную, дистальную) максимум 5 секунд, постоянно перемещая кончик распылителя круговыми движениями по поверхности зуба.
4. Не направляйте порошок только в одну точку. Более гомогенной очистки можно добиться путем распыления порошка круговыми движениями.
5. Угол наклона кончика распылителя по отношению к поверхности зуба может варьироваться от 30° до 60°. Чем меньше угол, тем глубже в зубодесневую борозду будет распыляться порошок.
6. Держите кончик насадки аспиратора как можно ближе к обрабатываемой поверхности.

Артикул	Комплектация
67001	флаконы с порошком (не более 4 шт.). По 100 г

* Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/12852 от 10 сентября 2012 года, срок действия не ограничен.

Паста стоматологическая абразивная для чистки зубов Clinpro Prophy Paste

Паста стоматологическая абразивная для чистки зубов Clinpro Prophy Paste разработана специально для полирования, а также в качестве профилактических, профессионально выполняемых процедур чистки зубов.

Назначение:

- Профессиональная чистка и полировка зубов
- Полировка прямых и не прямых реставраций

Преимущества:

- Удаляет налет от пищевых красителей
- Выделяет фтор во время чистки (содержание фторида натрия в пасте 1,23%)
- Имеет приятные вкусы мяты и вишни
- Представлен в удобных порционных упаковках

Рекомендации:

1. Выберите пасту нужной абразивности в соответствии с показаниями.
2. Вставьте капсулу с пастой в держатель для капсулы. В одной капсуле содержится достаточно пасты для проведения процедуры профессиональной гигиены одному пациенту.
3. Наберите необходимое количество пасты удобный инструмент для полирования. Пасту Clinpro Prophy Paste удобно использовать с резиновыми чашечками.
4. Проведите чистку.



Паста стоматологическая абразивная для чистки зубов Clinpro Prophy Paste

Слева направо: набор абразивной пасты крупнозернистой со вкусом мяты, набор абразивной пасты среднезернистой со вкусом мяты, набор абразивной пасты мелкозернистой со вкусом вишни.

Артикул	Комплектация
12613	Бережная чистка и полировка Набор абразивной пасты мелкозернистой со вкусом вишни: Капсулы с пастой (200 шт.) по 2 г Держатель для капсулы (1 шт.)
12657	Обычная чистка и полировка Набор абразивной пасты среднезернистой со вкусом мяты: Капсулы с пастой (200 шт.) по 2 г Держатель для капсулы (1 шт.)
12658	Удаление интенсивного налета Набор абразивной пасты крупнозернистой со вкусом мяты: Капсулы с пастой (200 шт.) по 2 г Держатель для капсулы (1 шт.)

Материал стоматологический с выделением фтора для длительной защиты зубов Clinpro XT Varnish в наборе, с принадлежностями

Clinpro XT Varnish – защитное покрытие пролонгированного действия, непрерывно выделяющее фтор, кальций и фосфаты. Материал локально наносится на эмаль и дентин зуба, обеспечивая снятие повышенной чувствительности локальных участков зубов

Назначение:

- Лечение гиперчувствительности оголенных участков корня зуба
- Защитное покрытие участков зубов, находящихся в зоне риска возникновения кариеса:
 - вокруг ортодонтических конструкций после установки брекет-системы
 - области, подверженные кислотной эрозии
 - меловидные пятна без признаков наличия кариозной полости

Преимущества:

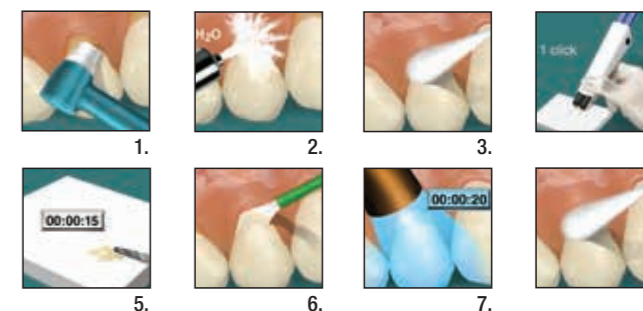
- Мгновенно снимает гиперчувствительность дентина
- Обеспечивает пролонгированную защиту 6+ месяцев
- «Перезаряжается» фтором, т. е. аккумулирует фтор из применяемых пациентом фторсодержащих средств гигиены полости рта
- Практически незаметен при нанесении
- Выделяет фтор, кальций и фосфаты
- Защищает эмаль в радиусе 2 мм от покрытого участка

Рекомендации по использованию:

1. Тщательно очистите поверхность зуба.
2. Промойте водой.
3. Удалите остатки воды и слюны, однако оставьте зуб несколько влажным.
4. В случае нанесения материала на эмаль необходимо протравливание эмали в течение 20 секунд. При нанесении на обнаженную поверхность корня зуба протравливание не требуется.
5. Выдавите необходимое количество материала на блокнот для замешивания.
6. Замешивайте материал 15 секунд (рабочее время 2,5 минуты).
7. Нанесите тонкий слой материала (примерно 0,5 мм) на поверхность зуба с помощью аппликатора, кисточки или другого удобного инструмента.
8. Светополимеризуйте материал слоями не более 0,5 мм в течение 20 секунд.
9. Протрите поверхность влажным ватным аппликатором для удаления ингибированного кислородом слоя.



Материал стоматологический с выделением фтора для длительной защиты зубов Clinpro XT Varnish в наборе, с принадлежностями



Артикул	Комплектация
12148	Материал Clinpro XT Varnish в дозаторе Clicker (1 шт., 10 г) Блокнот для замешивания (1 шт.)

Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборах

Clinpro White Varnish – фторсодержащее покрытие, которое наносится на эмаль и дентин зубов. Содержит в своем составе запатентованный компонент – защищенный трикальцийфосфат (ТТСР), а также 5%-ный фторид натрия. Действие ТТСР обеспечивает образование сильного, кислотоустойчивого минерального состава твердых тканей зубов.

Назначение:

- Лечение гиперчувствительности зубов
- Лечение гиперчувствительности обнаженного дентина и поверхности корня

Преимущества:

- Снимает симптомы повышенной чувствительности зубов
- Имеет отличную текучесть, позволяющей материалу, растекаясь, покрывать апроксимальные и труднодоступные поверхности,
- Обладает адгезией к поверхности, на которую нанесен
- Простое и быстрое нанесение

Рекомендации по использованию:

1. Поверхность обрабатываемых зубов должна быть очищена, для этого подойдет чистка обычной зубной щеткой.
2. Откройте блистер Clinpro White Varnish и замешайте материал согласно рекомендациям по дозированию материала (см. в инструкции по применению материала).
3. Нанесите равномерный тонкий слой материала, делая горизонтальные движения кисточкой.
4. После нанесения Clinpro White Varnish попросите пациента закрыть рот и распределить покрытие по поверхности зубов языком.



Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе малом

Артикул	Комплектация
12249	Clinpro White Varnish в наборе малом - Индивидуальная упаковка, содержащая блистер с материалом и кисточку для нанесения материала (50 шт.) - Блокнот для пациента (1 шт.) - Стикеры (60 шт.). Для дозирования материала
12250	Clinpro White Varnish в наборе большом - Блистеры с материалом (100 шт.) - Кисточки для нанесения материала (100 шт.) - Блокноты для пациента (2 шт.) - Стикеры (108 шт.). Для дозирования материала

* Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/11540 от 07 февраля 2012 года, срок действия не ограничен.

Материал стоматологический для герметизации фиссур зубов Clinpro Sealant в наборе, отдельных упаковках, с принадлежностями

Clinpro Sealant – светоотверждаемый, выделяющий фтор материал для герметизации фиссур с уникальными цветовыми свойствами. Материал Clinpro разработан для герметизации ямок эмали и фиссур зубов, что способствует предотвращению развития кариеса зубов.

Назначение:

Герметизация ямок эмали и фиссур зубов для предотвращения развития кариеса зубов.

Преимущества:

- Имеет уникальную технологию цветовой индикации для визуального контроля распределения. В момент внесения материал имеет розовый цвет, после засвечивания становится белым
- Простое внесение из шприца через тонкий носик-аппликатор
- Имеет низкую наполненность и отличную текучесть для герметичного закрытия фиссур и слепых ямок
- Выделяет фтор для дополнительной резистентности тканей зуба к кариесу

Рекомендации по использованию:

1. Определите зубы, которые предполагается загерметизировать. Очистите эмаль, удалите налет и промойте водой. Для очистки зубов не используйте составы, содержащие масло.
2. Изолируйте и высушите зуб. Рекомендуется наложить коффердам, но также допустимо использование ватных валиков для изоляции от слюны.
3. Используйте либо протравочный гель, либо самопротравливающий адгезив VI или VII поколения согласно инструкции по применению.
4. С помощью насадки-аппликатора медленно внесите материал Clinpro Sealant в ямки и фиссуры.
5. Полимеризуйте светом в течение 20 секунд. Световод полимеризационной лампы должен быть расположен максимально близко к поверхности, подвергаемой засвечиванию, но при этом не касаться ее.
6. В полимеризованном виде Clinpro Sealant представляет собой твердое opakое покрытие слегка желтоватого оттенка, близкого к цвету натурального зуба.
7. Оцените результат. Покрытие из герметика должно покрывать герметизируемую область полностью, без зазоров.
8. Удалите ингибированный кислородом слой материала ватным тампоном. Проверьте окклюзию и скорректируйте в случае необходимости.



Материал стоматологический для герметизации фиссур зубов Clinpro Sealant в отдельных упаковках.

Артикул	Комплектация
12637	В отдельных упаковках: Дозатор с материалом для герметизации фиссур зубов Clinpro Sealant (1 шт., 1,2 мл), насадки-аппликаторы для дозатора с материалом (10 шт.).

* Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11080 от 24 ноября 2011 года, срок действия не ограничен.

Зубная паста (крем) Clinpro Tooth Crème для домашнего использования

Зубная паста-крем Clinpro Tooth Crème с 0,21% фторидом натрия (950 ppm) и инновационным функционализированным трикальцийфосфатом

Значение RDA - 59,58; REA - 3,95.

Паста предназначена для домашнего использования в целях профилактики и лечения начальных форм кариеса (в комплексной терапии) и разработана специально для пациентов, нуждающихся в реминерализации твердых тканей зубов и снятия симптомов повышенной чувствительности зубов. Во время чистки зубов пастой-кремом Clinpro Tooth Crème материал вступает в реакцию со слюной, выделяя кальций и фтор, способствуя реминерализации деминерализованной эмали и предотвращению развития кариеса.

Назначение:

Зубная паста для профилактики кариеса. Помогает защитить зубы и корни зубов от кариеса, а также обеспечивает бережную и эффективную чистку и снятие повышенной чувствительности зубов.

Преимущества:

- Содержит 950 ppm ионов фтора и инновационный ингредиент – защищенный трикальцийфосфат (тТСП)
- Помогает защитить зубы и корни зубов от кариеса
- Обеспечивает бережную и эффективную чистку
- Обладает приятным вкусом ванильной мяты
- Помогает обратить поражения на стадии белого пятна (в комплексной терапии)

Рекомендации по использованию:

Для поддержания здоровья зубов, пациенту необходимо 2 раза в день чистить зубы пастой Clinpro Tooth Crème вместо обычной гигиенической пасты.



Зубная паста (крем) с тТСП Clinpro Tooth Crème

Артикул	Комплектация
12117	0,21% фторид натрия, ванильная мята, туба 113 гр.



Улыбайтесь на здоровье!

Комплексная процедура профессиональной гигиены и профилактики Clinpro

- Щадящая чистка порошком Clinpro Prophy Powder на основе глицина
- Удаление интенсивного дисколорита пастой Clinpro Prophy Paste трех видов абразивности
- Комплексная защита, реминерализация и снятие чувствительности с помощью покрытия Clinpro White Varnish с трикальцийфосфатом

С материалами Clinpro профессиональная чистка зубов безопасна, безболезненна и приятна на вкус!



Порошок стоматологический Clinpro Prophy Powder для пескоструйного аппарата в наборе

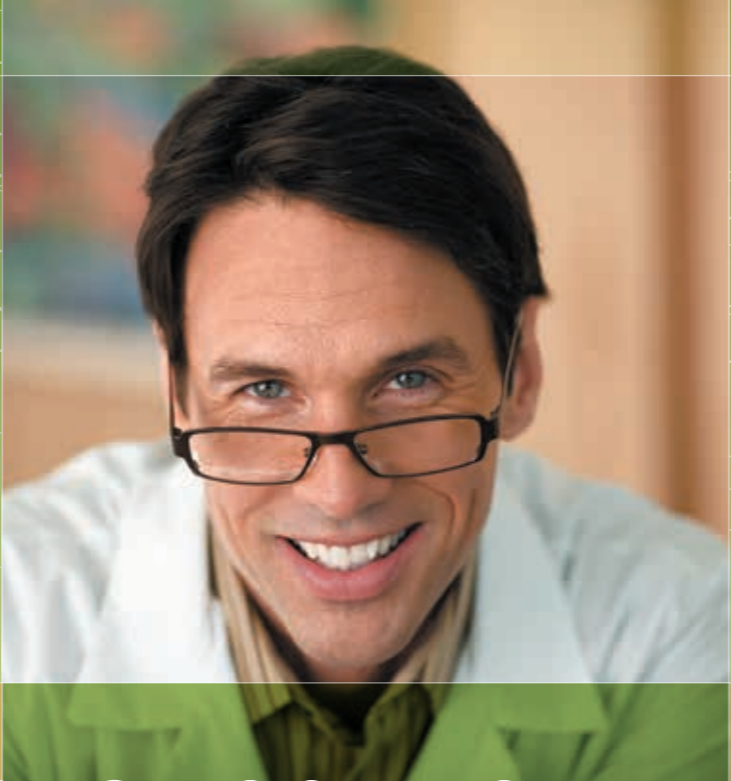
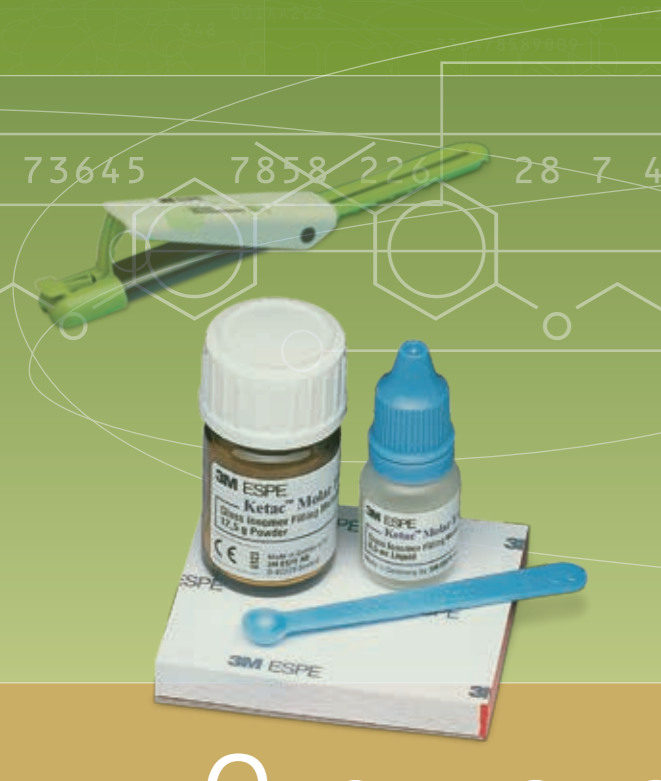


Паста стоматологическая абразивная для чистки зубов Clinpro Prophy Paste



Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборах

© 3M 2015. Все права защищены. На правах рекламы.



Стеклоиономерные пломбировочные материалы

- Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer в наборах и отдельных упаковках с принадлежностями 12
- Материал пломбировочный стеклоиономерный облегченного смешивания Ketac Molar Easymix в наборах и отдельных упаковках 14
- Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond в наборах и в отдельных упаковках 15

Пломбировочные материалы

Показания	Класс I	Класс II	Класс III	Класс IV	Класс V	Лайнерная/ Базовая прокладка	Герметиза- ция фиссур	Лечение молочных зубов	Временное пломбиро- вание	Надстройка культи	Непрямые вкладки, накладки, виниры
Композитные реставрационные материалы											
Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate в наборах и отдельных упаковках	●	●	●	●	●					●	●
Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550 в наборах и отдельных упаковках	●	●	●	●	●					●	●
Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250	●	●	●	●	●					●	●
Материал пломбировочный универсальный Valux Plus в наборе и в отдельных упаковках, с принадлежностями	●	●	●	●	●						
Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable в отдельных упаковках			●			●	●				
Материал стоматологический реставрационный для жевательных зубов Filtek P60	●	●								●	●
Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill в капсулах, в капсулах, с принадлежностями			●		●	●	●				
Стеклоиономерные реставрационные материалы											
Материал пломбировочный стеклоиономерный облегченного смешивания Ketac Molar Easymix в наборах и отдельных упаковках	①	②			●	●		●	●	●	
Гибридные стеклоиономерные реставрационные материалы											
Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer в наборах и отдельных упаковках с принадлежностями		●		●	●			●	●	●	
Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond в наборах и отдельных упаковках						●					

① Области вне окклюзии
② ART-методика

Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer в наборах и отдельных упаковках с принадлежностями

Гибридный стеклоиономерный цемент тройного отверждения

Назначение:

- Для пломбирования полостей III и V классов
- Для пломбирования кариозных дефектов корня зуба
- Для пломбирования полостей I и II классов в молочных зубах
- Для временного пломбирования сломанных зубов
- В качестве реставрационного материала в случаях, когда сохраняется не меньше половины коронковой структуры зубов, для обеспечения структурной поддержки коронки.
- При послойном нанесении стеклоиономера и композита (сэндвич-техника)

Преимущества:

Удобно использовать

- Быстрая процедура за счет однопорционного внесения материала
- Возможность вносить материал в полость с помощью пистолета-диспенсера
- Возможность приступать к обработке реставрации сразу после фотополимеризации
- Пакуемость

Эстетика

- Разнообразие оттенков
- Специальные оттенки для ортопедии и детской стоматологии
- Уровень опакости материала как у дентина

Технология

- Запатентованный тройной механизм полимеризации:
 - классическая стеклоиономерная реакция
 - световое отверждение
 - каталитическое отверждение
- Прочная химическая связь с тканями зуба и патологически изменённым дентином
- Не чувствительный к влажным условиям
- Активное выделение фтора
- Отличное краевое прилегание за счет отсутствия усадки после окончательного отверждения и достаточной эластичности
- Нулевая растворимость
- Рентгеноконтрастность



Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer
Ознакомительный набор

Артикул	Комплектация
3303I	Ознакомительный набор флаконы с порошком оттенков: А3, А4, С2, С4, Pedo, Blue (6 флаконов, по 5 г), праймер (1 шт., 6,5 мл), флаконы с жидкостью (2 шт., 8 мл), флакон с лаком для окончательной обработки (6,5 мл), одноразовые кисточки (60 шт.), наконечники/поршни для внесения материала (50 шт.), блокнот для замешивания (1 шт.), поддончик для дозирования (1 шт.), шкала оттенков, ложка кисточкодержатель.
3303МРА3	Малый набор А3 флакон с порошком оттенка А3 (1 шт., 5 г), флакон с жидкостью (1 шт., 2,5 мл), праймер (1 шт., 2 мл), флакон с лаком для окончательной обработки (1 шт., 2 мл), ложка, блокнот для замешивания
В отдельных упаковках	
3303А3	Флакон с порошком оттенка А3 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303А3.5	Флакон с порошком оттенка А3.5 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303А4	Флакон с порошком оттенка А4 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303В2	Флакон с порошком оттенка В2 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303В3	Флакон с порошком оттенка В3 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303С2	Флакон с порошком оттенка С2 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303С4	Флакон с порошком оттенка С4 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303Pedo	Флакон с порошком оттенка Pedo с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303Blue	Флакон с порошком оттенка Blue с ложечкой (1 шт., 9 г)
Принадлежности	
3303Р	Праймер Vitremer (1 шт., 6,5 мл)
3303L	Флакон с жидкостью Vitremer (1 шт., 8 мл)
3303FG	Флакон с лаком Vitremer для окончательной обработки (1 шт., 6,5 мл)

Рекомендации по использованию:

Прямая реставрация

- Для определения цвета зуба и выбора оттенка стеклоиономерного пломбировочного материала используйте шкалу расцветок Vitremer
- Подготовьте полость для внесения стеклоиономерного материала

Праймирование

- Нанесите праймер в течение 30 секунд на контактные поверхности эмали и дентина. При необходимости праймер можно нанести повторно
- Высушите праймер струей воздуха в течение 15 секунд
- Фотополимеризуйте праймер в течение 20 секунд

Смешивание

- Встряхните баночку с порошком перед использованием, держите флакон с жидкостью вертикально во время дозирования.
- Смешайте 2 ложки без верха порошка и 2 капли жидкости в течение 45 секунд

Аксессуары

Артикул	Комплектация
3303DT	50 наконечников / поршней Vitremer для внесения материала в полость
5707SD	1 диспенсер для внесения материала в полость
1961P	4 блокнота для замешивания материала (6.5 x 7.5 см)

Внесение и отверждение материала

- Рабочее время 3 минуты от начала смешивания. Используйте пистолет-диспенсер, носик канюли нужно погрузить в материал во время его внесения в полость.
- Материал можно вносить как одной порцией (время самоотверждения 4 минуты) или послойно по 2 мм (время фотополимеризации 40 секунд)
- Заполните пломбировочным материалом всю кариозную полость или восстановите только дентин, используя для реставрации эмали композитный материал (сэндвич-техника) с проведением адгезивного протокола

Покрытие лаком

- Если Vitremer не перекрывают композитным материалом, его нужно покрыть лаком (время светополимеризации – 20 сек.)

Дозирование	1:1
Время замешивания	45 секунд
Рабочее время от начала замешивания	3 минуты
Время отверждения от начала замешивания	4 минуты ¹ ; 40 секунд ²

¹ – Химическое отверждение

² – Фотополимеризация



Материал пломбировочный стеклоиономерный облегченного смешивания Ketac Molar Easymix в наборах и отдельных упаковках

Классический стеклоиономерный пломбировочный цемент в гранулах

Назначение:

- ART-методика лечения кариеса
- Традиционное пломбирование
- Применение в качестве базового слоя при работе по методикам открытого и закрытого сэндвича
- Нарращивание культи
- Пломбирование молочных зубов
- Одноповерхностные пломбы в неокклюзионных областях
- Пломбирование полостей V класса при второстепенном значении эстетического эффекта
- Временные одноповерхностные и многоповерхностные пломбы

Преимущества:

Удобно использовать

- Более быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка
- Более точное и аккуратное дозирование
- Отсутствие пыли при замешивании
- Возможность приступить к обработке реставрации сразу после отверждения материала
- Пакуемость

Технология

- Прочная химическая связь с тканями зуба и патологически изменённым дентином
- Не чувствительный к влажным условиям
- Активное выделение фтора
- Отличное краевое прилегание за счет отсутствия усадки после окончательного отверждения и достаточной эластичности
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

Прямая реставрация

- Подготовьте полость для внесения стеклоиономерного материала

Кондиционирование

- Нанесите кондиционер на препарированные поверхности на 10 секунд
- Промойте водой и подсушите кондиционер воздухом

Дозирование	1:1
Время замешивания	30 секунд
Рабочее время от начала замешивания	3 минуты
Время отверждения от начала замешивания	5 минут ¹

¹ – Фотополимеризация



Материал пломбировочный стеклоиономерный облегченного смешивания Ketac Molar Easymix
Набор Пробный

Смешивание

- Встряхните баночку с порошком перед использованием, держите флакон с жидкостью вертикально во время дозирования.
- Смешайте 2 ложки без верха порошка и 2 капли жидкости 30 секунд до однородной консистенции

Внесение и отверждение материала

- Рабочее время 3 минуты от начала смешивания. Материал рекомендуется вносить несколькими порциями, сначала заполнив поднутрения.

Окончательная обработка реставрации

- Проводится через 5 минут от начала смешивания цемента
- Пломбирование сэндвич-техники проводится в два посещения с проведением адгезивного протокола

Покрывание лаком

- Материал нужно покрыть лаком (время светополимеризации – 20 сек.)
- Пациенту нельзя надкусывать на запломбированный зуб в течение 1 часа!

Артикул	Комплектация
56632	Набор пробный: флакон с порошком оттенок А3 (1 шт., 12,5 г) флакон с жидкостью (1 шт., 8,5 мл) флакон с кондиционером (1 шт.) флакон с лаком (1 шт.) блокнот для замешивания (1 шт.) ложечка для дозирования (1 шт.)
56633	Набор пробный для ART-методики: флакон с порошком оттенок А3 (1 шт., 12,5 г) флакон с жидкостью (1 шт., 8,5 мл) блокнот для замешивания (1 шт.) ложечка для дозирования (1 шт.)

Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond в наборах и в отдельных упаковках

Гибридный стеклоиономерный цемент для изолирующих прокладок

Назначение:

- Для использования в качестве прокладочного и изоляционного материала под пломбировочные материалы (композиты, амальгаму, металл и керамику)

Противопоказания

- Не предназначена для прямого защитного покрытия пульпы зуба

Преимущества:

Удобно использовать

- Материал сразу после фотополимеризации можно протравливать раствором фосфорной кислоты

Технология

- Двойной механизм полимеризации:
- классическая стеклоиономерная реакция
- световое отверждение
- Прочная химическая связь с тканями зуба и патологически изменённым дентином
- Высокая биосовместимость
- Активное выделение фтора
- Отличное краевое прилегание за счет отсутствия усадки после окончательного отверждения и достаточной эластичности
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

- Перед дозированием встряхните ёмкость с порошком
- Дозируйте 1 капля: 1 ложка (допустимо 2:1 или 1:2)
- Замешивайте 15 сек
- Рабочее время 3 мин (включая время смешивания)
- Полимеризуйте 30 сек

Дозирование	1:1, 2:1, 1:2
Время замешивания	10-15 секунд
Рабочее время от начала замешивания	2 минуты 40 секунд
Время отверждения от начала замешивания	30 секунд ¹

¹ – Фотополимеризация



Материал стеклоиономерный прокладочный Vitrebond
Набор стартовый

Артикул	Комплектация
7510	Набор стартовый: флакон с порошком (1 шт., 9 г) флакон с жидкостью (1 шт., 5,5 мл) блокноты для замешивания (2 шт.) ложечка (1 шт.)
7510MP	Набор малый: флакон с порошком (1 шт., 4,5 г) флакон с жидкостью (1 шт., 2,75 мл) блокнот для замешивания (1 шт.) ложечка (1 шт.)
В отдельных упаковках	
7512P	флакон с порошком (1 шт., 9 г)
7512L	флакон с жидкостью (1 шт., 5,5 мл)



Композитные реставрационные материалы

Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate в наборах и в отдельных упаковках 17

Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable в отдельных упаковках 19

Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill в дозаторах, в капсулах, с принадлежностями 20

Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550 в наборах и в отдельных упаковках 21

Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250 22

Материал пломбирочный универсальный Valux Plus в наборе и в отдельных упаковках, с принадлежностями 23

Материал стоматологический реставрационный для жевательных зубов Filtek P60 24

Диски и штрипсы Sof-Lex для шлифования и полирования 26

Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate в наборах и в отдельных упаковках

Высокоэстетичный универсальный нанокомпозитный материал, которым можно восстанавливать по одноупаковой, двухупаковой или мультиупаковой методикам, прочный, легко полирующийся до сухого блеска и сохраняющий блеск с течением времени

Назначение:

- Прямые реставрации передних и задних групп зубов (включая окклюзионные поверхности)
- Надстройка культи
- Шинирование
- Непрямые реставрации, в том числе вкладки, накладки и виниры

Преимущества:

Удобно использовать

- Отличные манипуляционные свойства
- Легко читаемая упаковка

Естественная эстетика

- Отличная полируемость и стойкость блеска реставрации
- Большое разнообразие оттенков и прозрачностей, включая оттенки для пришеечной области и отбеленных зубов
- Улучшенная флюоресценция

Методика восстановления

- Оттенки Body для одноупаковой методики
- Оттенки Dentin, Enamel, Translucent, Body для двухупаковой/мультиупаковой методики

Уникальная нанотехнология

- Высокая прочность и стойкость к абразивному износу
- Возможность использования для реставрации передних и боковых зубов
- Высокая стойкость блеска
- Низкая полимеризационная усадка
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

Прямая композитная реставрация

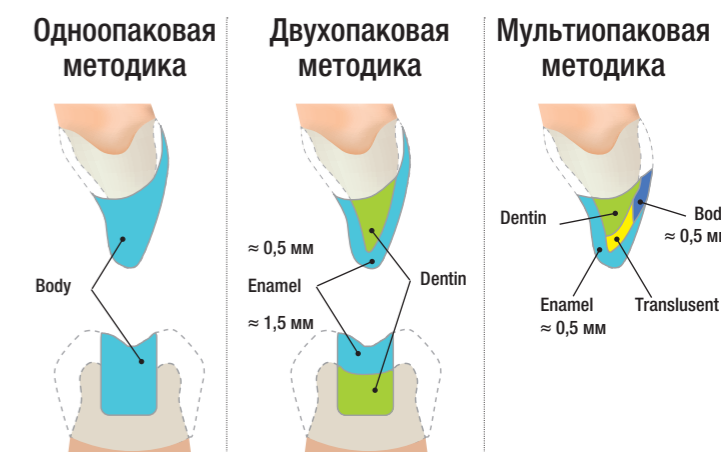
- Для определения цвета зуба используйте шкалу расцветок VITAPAN Classical
- В соответствии с ожидаемым эстетическим результатом реставрации, выберете одноупаковую, двухупаковую или мультиупаковую методику восстановления, и для правильного подбора оттенков воспользуйтесь шкалой-селектором
- Подготовьте полость для внесения светоотверждаемого композитного материала



Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate Профессиональный набор Professional

- Вносите слои композитного материала в соответствии со схемой реставрации, указанной на шкале-селекторе. Не превышайте рекомендуемую толщину слоя, фотополимеризуйте каждый слой в течение указанного времени
- Выполните окончательную обработку реставрации

Оттенки	Толщина слоя	Время полимеризации
Основной (Body)	2.0 мм	20 с
Эмалевый (Enamel)	2.0 мм	20 с
Прозрачный (Translucent)	2.0 мм	20 с
Дентинный (Dentin) и Основной (Body): A6B и B5B	1.5 мм	40 с



Артикул	Комплектация
3920S	Ознакомительный набор Single shade Набор для реставрации оттенками одной прозрачности дозаторы Body оттенков A2, A3 (по 2 шт. каждого оттенка, по 2г.)
3920D	Ознакомительный набор Dual shade Набор для реставрации оттенками двух прозрачностей дозаторы Dentin оттенков A3, A4 (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г) дозаторы Enamel оттенков A2, A3 (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г)
3920P	Профессиональный набор Professional дозаторы Dentin оттенков A2, A3, B3 (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г) дозаторы Body оттенков A2, A3, A3.5, B2 (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г) дозаторы Enamel оттенков A1, A2, A3, W (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г) дозаторы Translucent оттенка Amber шкала подбора оттенков.

В отдельных упаковках

Оттенки Dentin (Дентинные)

3920A1D	дозатор Dentin оттенок A1 (1 шт., 4 г)
3920A2D	дозатор Dentin оттенок A2 (1 шт., 4 г)
3920A3D	дозатор Dentin оттенок A3 (1 шт., 4 г)
3920A4D	дозатор Dentin оттенок A4 (1 шт., 4 г)
3920B3D	дозатор Dentin оттенок B3 (1 шт., 4 г)
3920C4D	дозатор Dentin оттенок C4 (1 шт., 4 г)
3920WD	дозатор Dentin оттенок W (1 шт., 4 г)



Оттенки Body (Основные универсальные)

3920A1B	дозатор Body оттенок A1 (1 шт., 4 г)	
3920A2B	дозатор Body оттенок A2 (1 шт., 4 г)	
3920A3B	дозатор Body оттенок A3 (1 шт., 4 г)	
3920A3.5	дозатор Body оттенок A3.5 (1 шт., 4 г)	
3920A4B	дозатор Body оттенок A4 (1 шт., 4 г)	
3920A6B	дозатор Body оттенок A6 (1 шт., 4 г)	
3920B1B	дозатор Body оттенок B1 (1 шт., 4 г)	
3920B2B	дозатор Body оттенок B2 (1 шт., 4 г)	
3920B3B	дозатор Body оттенок B3 (1 шт., 4 г)	
3920B5B	дозатор Body оттенок B5 (1 шт., 4 г)	
3920C1B	дозатор Body оттенок C1 (1 шт., 4 г)	
3920C2B	дозатор Body оттенок C2 (1 шт., 4 г)	
3920C3B	дозатор Body оттенок C3 (1 шт., 4 г)	
3920D2B	дозатор Body оттенок D2 (1 шт., 4 г)	
3920D3B	дозатор Body оттенок D3 (1 шт., 4 г)	
3920WB	дозатор Body оттенок W (1 шт., 4 г)	
3920XWB	дозатор Body оттенок XWB (1 шт., 4 г)	

Оттенки Enamel (Эмалевые)

3920A1E	дозатор Enamel оттенок A1 (1 шт., 4 г)	
3920A2E	дозатор Enamel оттенок A2 (1 шт., 4 г)	
3920A3E	дозатор Enamel оттенок A3 (1 шт., 4 г)	
3920B1E	дозатор Enamel оттенок B1 (1 шт., 4 г)	
3920B2E	дозатор Enamel оттенок B2 (1 шт., 4 г)	
3920D2E	дозатор Enamel оттенок D2 (1 шт., 4 г)	
3920WE	дозатор Enamel оттенок W (1 шт., 4 г)	
3920XWE	дозатор Enamel оттенок XW (1 шт., 4 г)	

Оттенки Translucent (Прозрачные)

3920CT	дозатор Translucent оттенок Clear (прозрачный, 1 шт., 4 г)
3920BT	дозатор Translucent оттенок Blue (голубой, 1 шт., 4 г)
3920GT	дозатор Translucent оттенок Grey (серый, 1 шт., 4 г)
3920AT	дозатор Translucent оттенок Amber (янтарный, 1 шт., 4 г)



Прищечные оттенки



Оттенки для отбеленных зубов

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06487 от 30 марта 2010 года, срок действия не ограничен.

Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable в отдельных упаковках

Высокоэстетичный наноуполненный жидкотекучий композитный материал

Назначение:

- Реставрация дефектов III и V классов
- Реставрация минимально инвазивных отпрепарированных полостей
- Основа/прокладка под прямые реставрации
- Реставрация небольших дефектов в эстетических непрямых реставрациях
- Герметик ямок и фиссур
- Починка композитных и акриловых временных материалов

Преимущества:

Удобно использовать

- Не липнет к инструментам
- Не вытекает из полости
- Легко читаемая этикетка

Естественная эстетика

- Большое разнообразие оттенков
- Улучшенная полируемость и стойкость сухого блеска
- Флюоресценция

Технология

- Отличная стойкость к абразивному износу
- Низкая полимеризационная усадка в классе жидкотекучих композитных материалов
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

Прямая композитная реставрация

- Для определения цвета зуба и выбора оттенка композитного материала используйте шкалу расцветок VITAPAN Classical
- Подготовьте полость для внесения светоотверждаемого композитного материала
- Вносите жидкотекучий композитный материал не превышая рекомендуемую толщину слоя, фотополимеризуйте каждый слой в течение указанного времени
- Выполните окончательную обработку реставрации



Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable в отдельных упаковках: дозатор оттенка А3

Артикул	Комплектация
3930A1	дозаторы оттенка А1 (2 шт., по 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930A2	дозаторы оттенка А2 (2 шт., по 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930A3	дозаторы оттенка А3 (2 шт., по 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930A3.5	дозаторы оттенка А3.5 (2 шт., по 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930A4	дозаторы оттенка А4 (2 шт., по 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930B1	дозаторы оттенка В1 (1 шт., 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930B2	дозаторы оттенка В2 (1 шт., 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930C2	дозаторы оттенка С2 (1 шт., 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930D2	дозаторы оттенка D2 (1 шт., 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930W	дозаторы оттенка W (1 шт., 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
3930XW	дозаторы оттенка XW (1 шт., 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
39300A3	дозаторы оттенка ОА3 (1 шт., 2 г), каноли-апликаторы (20 шт.)
Аксессуары	
3700Т	20 канолей для жидкотекучего композита

Время полимеризации

Оттенки	Глубина слоя	Все галогеновые лампы с мощностью светового потока 400-1000 мВ/см²	Elipar S10 и Elipar Freelight (лампы с мощностью светового потока 1000-2000 мВ/см²)
Опактовый оттенок: ОА3	1,5 мм	40 сек.	20 сек.
Все остальные оттенки	2 мм	20 сек.	10 сек.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/07971 от 7 октября 2010 года, срок годности не ограничен.

Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill в дозаторах, в капсулах, с принадлежностями

Жидкотекучий композитный материал с возможностью объемного внесения

Назначение:

- Основа под прямые реставрации I и II классов
- Прокладка под материалы для прямых реставраций
- Реставрация минимально инвазивных отпрепарированных полостей
- Реставрация дефектов III и V классов
- Блокирование поднутрений
- Устранение мелких дефектов эмали

Преимущества:

Удобно использовать

- Быстрая процедура за счет внесения материала слоем до 4 мм
- Не вытекает из полости
- Легкая адаптация материала
- Две формы выпуска: одноразовые капсулы и шприцы

Технология

- Низкий полимеризационный стресс
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

Прямая композитная реставрация

- Для определения цвета зуба и выбора оттенка композитного материала используйте шкалу расцветок VITAPAN Classical
- Подготовьте полость для внесения светоотверждаемого композитного материала
- Вносите жидкотекучий композитный материал не погружая носик канюли в материал, не превышая рекомендуемую толщину слоя, фотополимеризуйте каждый слой в течение указанного времени.
- При использовании Filtek Bulk Fill в качестве прокладки рекомендуется перекрывать его универсальным или пакуемым композитом слоем не менее 2 мм
- Выполните окончательную обработку реставрации

Оттенки	Глубина слоя	Время полимеризации	
		Все галогеновые лампы с мощностью светового потока 500-1000 мВт/см ²	Elipar S10 (лампы с мощностью светового потока 1000-2000 мВт/см ²)
Универсальный оттенок: U	4 мм	20 сек.	10 сек.
A1, A2, A3	4 мм	40 сек.	20 сек.

НОВИНКА!



Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill: дозатор с материалом



Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill: капсулы с материалом

Артикул	Комплектация
4862A1	дозатор с материалом, оттенок A1 (2 шт., по 2 г)
4862A2	дозатор с материалом, оттенок A2 (2 шт., по 2 г)
4862A3	дозатор с материалом, оттенок A3 (2 шт., по 2 г)
4862U	дозатор с материалом, оттенок универсальный (1-2 шт., по 2 г)
4861A1	капсулы с материалом (1-15 шт., по 0,20 г), оттенок A1
4861A2	капсулы с материалом (1-15 шт., по 0,20 г), оттенок A2
4861A3	капсулы с материалом (1-15 шт., по 0,20 г), оттенок A3
4861U	капсулы с материалом (1-15 шт., по 0,20 г), оттенок универсальный
Принадлежности	
3740T	Насадки-апликаторы для дозатора с материалом (не более 20 шт.)

Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550 в наборах и в отдельных упаковках

Наногибридный композитный материал для реставрации одним универсальным оттенком (одноупаковочная методика) с получением предсказуемого эстетического результата

Назначение:

- Прямые реставрации передних и боковых зубов (включая окклюзионные поверхности)
- Надстройка культи зуба
- Шинирование
- Непрямые реставрации, включая вкладки, накладки, виниры

Преимущества:

Удобно использовать

- Не липнет к инструментам
- Очень легко адаптируется к стенкам полости
- Легко моделируется вне зависимости от дизайна реставрации
- Держит форму до полимеризации

Предсказуемая эстетика

- Хорошая полируемость реставрации до сухого блеска
- 10 универсальных "теплых" оттенков
- Отсутствие серости в реставрации
- Улучшенная флуоресценция

Методика восстановления

- Оттенки универсальные для одноупаковочной методики
- Оттенки опакующие (OA2, OA3) для маскирования дисколорита зуба

Технология

- Высокая прочность и хорошая стойкость к абразивному износу
- Возможность использования для реставрации передних и боковых зубов
- Низкая полимеризационная усадка
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

Прямая композитная реставрация

- Для определения цвета зуба и выбора оттенка композитного материала используйте шкалу расцветок VITAPAN Classical
- Подготовьте полость для внесения светоотверждаемого композитного материала
- Восстанавливайте ткани зуба по одноупаковочной методике
- Вносите композитный материал не превышая рекомендуемую толщину слоя, фотополимеризуйте каждый слой в течение указанного времени
- Выполните окончательную обработку реставрации

Оттенки	Глубина слоя	Время полимеризации	
		Минимальная интенсивность света 400 мВт/см ²	Минимальная интенсивность света 1000 мВт/см ²
A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, D3	2,0 мм	20 сек.	10 сек.
OA2, OA3	1,5 мм	20 сек.	10 сек.



Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550 Набор ознакомительный

Артикул	Комплектация
7050IK	Набор ознакомительный дозаторы оттенков: A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3, OA2 (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г) адгезив Adper Single Bond 2 (6 г) дозатор с протравочным гелем Scotchbond Universal (3 мл) наконечники-апликаторы для дозатора с протравочным гелем (25 шт.)
7050TK	Набор пробный дозаторы оттенков: A2, A3, A3.5, OA2 (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г) адгезив Adper Single Bond 2 (6 г) дозатор с протравочным гелем Scotchbond Universal (3 мл) наконечники-апликаторы для дозатора с протравочным гелем (25 шт.) одноразовые кисточки (25 шт.) держатель для кисточки поддончик для адгезива
В отдельных упаковках	
7050A1	дозатор оттенка A1 (1 шт., 4 г)
7050A2	дозатор оттенка A2 (1 шт., 4 г)
7050A3	дозатор оттенка A3 (1 шт., 4 г)
7050A3,5	дозатор оттенка A3.5 (1 шт., 4 г)
7050A4	дозатор оттенка A4 (1 шт., 4 г)
7050B1	дозатор оттенка B1 (1 шт., 4 г)
7050B2	дозатор оттенка B2 (1 шт., 4 г)
7050B3	дозатор оттенка B3 (1 шт., 4 г)
7050C2	дозатор оттенка C2 (1 шт., 4 г)
7050D3	дозатор оттенка D3 (1 шт., 4 г)
7050OA2	дозатор оттенка OA2 (1 шт., 4 г)
7050OA3	дозатор оттенка OA3 (1 шт., 4 г)



Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250



Микрогибридный композитный материал, проверенный временем, для восстановления по двухэтапной методике

Назначение:

- Прямые реставрации передних и боковых зубов
- Надстройка культи зуба
- Шинирование
- Непрямые реставрации, включая вкладки, накладки, виниры

Преимущества:

- Удобно использовать
- Не липнет к инструментам

Эстетика

- Хорошая полируемость реставрации до сухого блеска
- Разнообразие оттенков и уповней прозрачности

Методика восстановления

- Оттенки для двухэтапной и мультиэтапной методики

Технология

- Высокая прочность и хорошая стойкость к абразивному износу
- Возможность использования для реставрации передних и боковых зубов
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию

Прямая композитная реставрация

- Для определения цвета зуба и выбора оттенков композитного материала используйте индивидуальную шкалу расцветок Filtek Z250
- Подготовьте полость для внесения светоотверждаемого композитного материала
- Восстанавливайте по двухэтапной или мультиэтапной методике
- Вносите композитный материал не превышая рекомендуемую толщину слоя, фотополимеризуйте каждый слой в течение указанного времени
- Выполните окончательную обработку реставрации

Оттенки	Толщина слоя	Время полимеризации
A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, D3 и I	2.5 мм	20 сек
UD	2.0 мм	30 сек



Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250 в наборе

Артикул	Комплектация
6020E	Набор дозаторы, заполненные пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенков: A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3, UD (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г) адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 (6 г) дозатор с протравочным гелем Scotchbond Universal в виде 35% ортофосфорной кислоты (3 мл); наконечники для дозатора (25 шт.); ячейки для смешивания (48 шт.); кисточкодержатели (2 шт.) шкала оттенков (1 шт.); набор Sof-Lex пробный; аппликаторы микрогубчатые; блокнот для смешивания
	Отдельно поставляются
6020A1	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка A1 (1 шт., 4 г)
6020A2	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка A2 (1 шт., 4 г)
6020A3	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка A3 (1 шт., 4 г)
6020A3.5	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка A3.5 (1 шт., 4 г)
6020A4	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка A4 (1 шт., 4 г)
6020B1	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка B1 (1 шт., 4 г)
6020B2	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка B2 (1 шт., 4 г)
6020B3	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка B3 (1 шт., 4 г)
6020C2	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка C2 (1 шт., 4 г)
6020D3	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка D3 (1 шт., 4 г)
6020I	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка I (1 шт., 4 г)
6020UD	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek Z250 оттенка UD (1 шт., 4 г)

*Журнал The Dental Advisor удостоил Filtek™ Z250 звания «Лучший продукт» в 2003г. в категории «Микрогибрид» (Vol. 21, No.1, January 2004).

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/04236 от 21 апреля 2014 года.

Материал пломбировочный универсальный Valux Plus в наборе и в отдельных упаковках, с принадлежностями

Микрогибридный композитный материал с высокой прочностью и стойкостью к абразивному износу

Назначение:

- Для пломбирования кариозных полостей всех классов

Преимущества:

Методика восстановления

- Оттенки для двухэтапной методики

Технология

- Высокая прочность и высокая стойкость к абразивному износу
- Возможность использования для реставрации передних и боковых зубов
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

- Вносите материал послойно. Не создавайте слои толще 2,5 мм (2,0 мм для оттенка UD)
- Полимеризуйте каждый слой в течение 40 сек

Оттенки	Толщина слоя	Время полимеризации
A1, A2, A3, A3.5, B3, C2	2.5 мм	40 сек.
UD	2.0 мм	40 сек.



Материал пломбировочный универсальный Valux Plus в наборе ознакомительном

Артикул	Комплектация
5540SB	Набор дозаторы оттенков: A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, UD (по 1 шт. каждого оттенка, по 4г.) флакон с адгезивом Adper Single Bond 2 (1 шт., 6г) дозаторы с протравочным гелем Scotchbond Universal (2 шт., по 3 мл) наконечники для дозаторов (25 шт.) держатели для кисточек (2 шт.) поддон для адгезива (1 шт.) кисточки-насадки (60 шт.) блокнот для смешивания (1 шт.) шкала оттенков
	В отдельных упаковках
5540A1	дозатор оттенка A1 (1 шт., 4 г)
5540A2	дозатор оттенка A2 (1 шт., 4 г)
5540A3	дозатор оттенка A3 (1 шт., 4 г)
5540A3.5	дозатор оттенка A3.5 (1 шт., 4 г)
5540B2	дозатор оттенка B2 (1 шт., 4 г)
5540B3	дозатор оттенка B3 (1 шт., 4 г)
5540C2	дозатор оттенка C2 (1 шт., 4 г)
5540UD	дозатор оттенка UD (универсальный дентин, 1 шт., 4 г)

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/07296 от 22 апреля 2014 года.

Материал стоматологический реставрационный для жевательных зубов Filtek P60



Пакуемый композитный материал для жевательной группы зубов

Назначение:

- Прямые реставрации боковых зубов (включая окклюзионную поверхность)
- Надстройка культи зуба
- Шинирование
- Непрямые реставрации, включая вкладки, накладки, виниры

Преимущества:

Удобно использовать

- Не липнет к инструментам
- Пакуемость

Методика восстановления

- Оттенки для одноэтапной методики

Технология

- Высокая прочность и стойкость к абразивному износу
- Низкая полимеризационная усадка
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

Прямая композитная реставрация

- Для определения цвета зуба и выбора оттенка композитного материала используйте индивидуальную шкалу расцветок Filtek P60
- Подготовьте полость для внесения светоотверждаемого композитного материала
- Восстанавливайте ткани зуба по одноэтапной методике
- Вносите композитный материал не превышая рекомендуемую толщину слоя, фотополимеризуйте каждый слой в течение указанного времени

Оттенки	Толщина слоя	Время полимеризации
A3	2.5 мм	20 сек
B2	2.5 мм	20 сек
C2	2.5 мм	20 сек

*Материал стоматологический реставрационный Filtek P60 был отмечен журналом The Dental Advisor как лучший продукт в категории пакуемых материалов в 2003 году (Vol. 21, No.1, January 2004) Материал Filtek P60 получил оценку 5+ за великолепные отсроченные результаты (после 5 лет). (The Dental Advisor, Vol. 21, No. 4, May 2004)



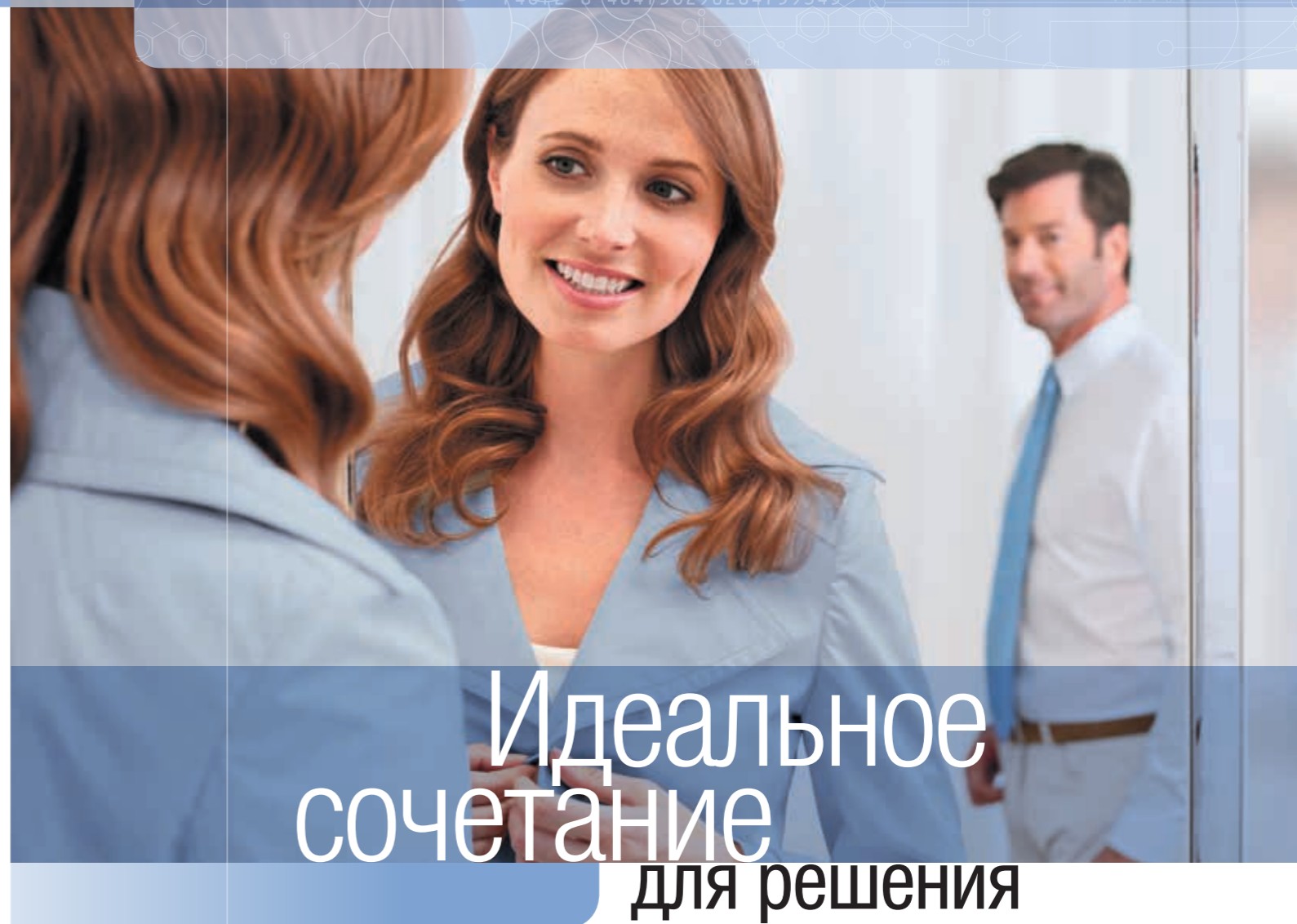
Материал стоматологический реставрационный для жевательных зубов Filtek P60 в наборе

Артикул	Комплектация
4720E	Набор дозаторов, заполненные пломбировочным материалом Filtek P60 оттенков: A3, B2, C2 (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г) адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 (1 шт., 6 г) дозатор с протравочным гелем Scotchbond Universal в виде 35% ортофосфорной кислоты (1 шт., 3 мл) наконечники для дозатора (25 шт.) ячейки для смешивания кисточкодержатели (2 шт.) шкала оттенков (1 шт.) аппликаторы микрогубчатые (25 шт.) блокнот для смешивания.
4720A3	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek P60, оттенок A3 (1 шт., 4 г)
4720B2	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek P60, оттенок B2 (1 шт., 4 г)
4720C2	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek P60, оттенок C2 (1 шт., 4 г)

Отдельно поставляются

4720A3	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek P60, оттенок A3 (1 шт., 4 г)
4720B2	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek P60, оттенок B2 (1 шт., 4 г)
4720C2	дозатор, заполненный пломбировочным материалом Filtek P60, оттенок C2 (1 шт., 4 г)

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/04253 от 23 апреля 2014 года.



Идеальное сочетание для решения сложных задач

Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate в наборах и отдельных упаковках и материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable в отдельных упаковках



В основе обоих материалов лежит уникальная нанотехнология, которая обеспечивает материалам целый ряд преимуществ:

- Естественная эстетика
- Непревзойденная полируемость и стойкость блеска*
- Высокая износоустойчивость

Материалы обладают отличными манипуляционными свойствами, а легко читаемая этикетка делает их еще более удобными в работе.

Filtek Ultimate

Универсальный и жидкотекучий материалы

* По сравнению с конкурирующими композитами, участвовавшими в тестировании.

3M Россия, Материалы для стоматологии
Тел.: +7(495) 784 7479 www.3mespe.ru

3M ESPE

3M, ESPE, Filtek являются зарегистрированными товарными знаками компании «3M Компани» и «3M Deutschland GmbH». © 3M 2015. Все права защищены. На правах рекламы. РУ №ФСЗ 2010/07971 от 07.09.2010 г., РУ №ФСЗ 2010/06487 от 30.03.2010 г.

Материалы для финишной обработки

Диски и штрипсы Sof-Lex для шлифования и полирования

Комплексная система для шлифования и полирования всех видов реставраций

Назначение:

Диски Sof-Lex

- Для обработки реставрации в десневой трети передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов

Диски Sof-Lex XT

- Для обработки реставрации в десневой трети передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов

- Шлифования и полирования реставраций в области контактных пунктов

Штрипсы Sof-Lex

- Для шлифования и полирования реставраций во всех интерпроксимальных поверхностях

Преимущества:

Диски Sof-Lex и Sof-Lex XT:

- Гибкие
- 4 степени абразивности – от грубой до супермягкой
- 2 толщины основы – нормальная и экстратонкая
- Цветовая маркировка уровня абразивности
- Диски прочно фиксируются на держателе и легко снимаются

Штрипсы Sof-Lex

- Тонкие на гибкой основе
- Идеальны для интерпроксимальных поверхностей
- Сочетают 2 степени абразивности в одной полоске



Диски и штрипсы Sof-Lex для шлифования и полирования

Рекомендации по использованию:

Диски Sof-Lex и Sof-Lex XT:

- Перед применением системы Sof-Lex удалите излишки пломбирочного материала и создайте нужный контур, используя алмазный или твердосплавный бор.
- Перед использованием каждого диска рекомендуется промывать и просушивать поверхность реставрации. Диск Sof-Lex фиксируется на дискодержателе. Абразивная сторона диска может быть направлена вверх или вниз, в зависимости от потребности. При полировании движения должны быть постоянными и однонаправленными с небольшим давлением. В среднем, время использования каждого диска составляет примерно 15-20 секунд.

Штрипсы Sof-Lex

- Для шлифования соприкасающейся интерпроксимальной поверхности используйте бежево/белые штрипсы, последовательно сначала её бежевую часть, затем – белую часть, совершая возвратно-поступательные движения над поверхностью композита.
- Замените полоску на серую/голубую. Используйте её аналогично, начиная с серой части. Заканчивайте полирование голубой частью штрипсы.

	Грубая обработка	Контурирование	Шлифование	Полирование
Степень абразивности	Грубые (50–90 мкм)	Средние (10–40 мкм)	Мягкие (3–9 мкм)	Супермягкие (1–7 мкм)
Скорость, об./мин.	10000	10000	30000	30000
Время	По необходимости	15-20 сек.	15-20 сек.	15-20 сек.
Sof-Lex диски	8691C 8690C	8691M 8690M	8691F 8690F	8691SF 8690SF
Sof-Lex XT диски	8692C 8693C	8692M 8693M	8692F 8693F	8692SF 8693SF
Sof-Lex штрипсы	C 1954 M C 1954N M	C M	F SF	F SF

Диски и штрипсы Sof-Lex для шлифования и полирования

Артикул	Комплектация	Артикул	Комплектация
1980	Ознакомительный набор 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 9,5 мм 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 12,7 мм 1 дискодержатель для углового наконечника	2385P	Полный набор 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 9,5 мм 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 12,7 мм 120 дисков на гибкой и тонкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 9,5 мм 120 дисков на гибкой и тонкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 12,7 мм 1 дискодержатель для углового наконечника 15 штрипс, грубые / средние 15 штрипс, грубые / средние (узкие) 15 штрипс, мягкие / супермягкие
Отдельно поставляются ø 9.5 мм		Отдельно поставляются	
8690SF	диски супермягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.	1954	150 штрипсов, грубые / средние
8690F	диски мягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.	1954N	100 штрипсов, грубые / средние (узкие)
8690M	диски средние, диаметром 9,5 мм, 50 шт.	1956	120 штрипсов, мягкие / супермягкие
8690C	диски грубые, диаметром 9,5 мм, 50 шт.	8695CA	держатель для углового наконечника (2 шт.)
Отдельно поставляются ø 12.7 мм			
8691SF	диски супермягкие, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8691F	диски мягкие, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8691M	диски средние, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8691C	диски грубые, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
2380	Ознакомительный набор 120 дисков на гибкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 9,5 мм 120 дисков на гибкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 12,7 мм 1 дискодержатель для углового наконечника		
Отдельно поставляются ø 9.5 мм			
8693SF	диски супермягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.		
8693F	диски мягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.		
8693M	диски средние, диаметром 9,5 мм, 50 шт.		
8693C	диски грубые, диаметром 9,5 мм, 50 шт.		
Отдельно поставляются ø 12.7 мм			
8692SF	диски супермягкие, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8692F	диски мягкие, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8692M	диски средние, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8692C	диски грубые, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		



Материалы для протравливания и бондинга

Адгезив стоматологический Adper Easy One в наборах и отдельных упаковках30

Адгезив стоматологический Adper Prompt L-Pop в различных упаковках31

Адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 в наборе и отдельными компонентами33

Адгезивные системы Индивидуальный подход в каждой ситуации

	Adper Easy One	Adper Prompt L-Pop	Adper Single Bond 2
Классификация	одноэтапный	одноэтапный	двухэтапный
Вид адгезивной системы	самопротравливающий	самопротравливающий	тотальное протравливание
Форма выпуска	флакон	унидоза	флакон
Показания:			
Бондинг в пределах эмали	①	✗	●
Виниры	①	✗	●
Реставрации 5 класса	①	✗	●
Неглубокие реставрации на жевательных зубах	●	●	●
Глубокие реставрации на жевательных зубах	●	●	●
Десенситация корня	●	●	●
Адгезив для фиссурного герметика	●	●	✗

- Продукт рекомендован для данного показания
- ① Продукт рекомендован для данного показания при условии селективного протравливания эмали в течение 15 сек
- ✗ Продукт не рекомендован для использования в данной клинической ситуации

Адгезив стоматологический Adper Easy One в наборах и отдельных упаковках

Самопротравливающая однокомпонентная адгезивная система с одноэтапной техникой нанесения

Назначение:

- Все классы реставраций (согласно классификации по Black) из светоотверждаемых композитных и компомерных материалов
- Надстройка культи зуба из светоотверждаемого композитного материала
- Десенсibilизация пришеечной области

Преимущества:

- Удобно использовать
- Один флакон, один слой, более быстрая процедура

Технология

- Хорошая сила адгезии как на влажной, так и на сухой поверхности эмали и дентина
- Снижение риска возникновения постоперативной чувствительности за счет низкой вероятности микроподтеканий дентинной жидкости

Рекомендации по использованию:

Адгезивный протокол селективного протравливания эмали при прямой реставрации светоотверждаемым композитным материалом

- Подготовьте полость для проведения адгезивного протокола
- Тщательно промойте полость водой и подсушите воздухом. Не пересушивайте!
- Нанесите адгезив на всю поверхность полости и втирайте его в течение 20 секунд. Увлажните аппликатор во время нанесения, если необходимо.
- Высушите адгезив струей воздуха в течение 5 секунд до полного испарения растворителя
- Фотополимеризуйте адгезив в течение 10 секунд
- Продолжайте восстанавливать композитным материалом в соответствии с инструкцией



Адгезив стоматологический Adper Easy One: флакон с адгезивом

Артикул	Комплектация
82010	Отдельно поставляется Флакон с адгезивом (5 мл)



Обратите внимание, что для увеличения адгезии с эмалью (отпрепарированной/неотпрепарированной) ее можно выборочно протравить в течение 15 сек

Адгезив стоматологический Adper Prompt L-Pop в различных упаковках

Самопротравливающая двухкомпонентная адгезивная система с одноэтапной техникой нанесения в удобном блистере L-Pop

Назначение:

- Адгезивная система для дентина/эмали зуба и светополимеризующихся композитных и компомерных материалов
- Десенсibilизация открытых поверхностей корня зуба
- Адгезивная система для силантов для запечатывания ямок и фиссур
- Адгезив при лечении корневыми штифтами RelyX Fiber Post и светополимеризующими материалами для надстройки культи зуба

Противопоказания

- Применение в ортодонтии противопоказано из-за высокого риска повредить эмаль зуба
- Не пригоден с материалами химического и двойного механизма полимеризации

Преимущества:

- Удобно использовать
- Нет необходимости в отдельном протравливании
- Один слой, более быстрая процедура
- Высокая гигиеничность
- Визуальный контроль активации системы L-Pop

Технология

- Хорошая сила адгезии как на влажной, так и на сухой поверхности эмали и дентина
- Снижение риска возникновения постоперативной чувствительности за счет низкой вероятности микроподтеканий дентинной жидкости

Рекомендации по использованию:

Адгезивный протокол самопротравливания при прямой реставрации светоотверждаемым композитным материалом

- Подготовьте полость для проведения адгезивного протокола
- Активируйте адгезивную систему в блистере
- Тщательно промойте полость водой и подсушите воздухом. Не пересушивайте!
- Нанесите первый слой адгезива на всю поверхность полости и втирайте его в течение 15 секунд. Увлажните аппликатор во время нанесения, если необходимо.



Адгезив стоматологический Adper Prompt L-Pop Большая упаковка (100 блистеров)

- Раздуйте адгезив струей воздуха
- Нанесите второй слой адгезива. Не втирайте этот слой в поверхность полости
- Высушите адгезив струей воздуха до полного испарения растворителя
- Фотополимеризуйте адгезив в течение 10 секунд
- Продолжайте восстанавливать композитным материалом в соответствии с инструкцией

Артикул	Комплектация
41925	Обычная упаковка (40 блистеров), 4,8 мл
41926	Большая упаковка (100 блистеров), 12 мл
41928	Экономичная упаковка (500 блистеров), 60 мл

Контроль активации блистера



Не активирован



Активирован

Адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 в наборе и отдельными компонентами

Нанонаполненная адгезивная система с
двухэтапной техникой нанесения

Назначение:

- Прямые композитные реставрации (все классы полостей)
- Починка сколов керамики, композита и металла
- Снижение чувствительности в области корня
- Бондинг керамических виниров

Преимущества:

Удобно использовать

- Нет необходимости встряхивать флакон перед использованием
- Удобная форма флакона позволяет легко его открывать и извлекать жидкость

Нанотехнология

- Высокая сила адгезии за счет плотной равномерной непроницаемой адгезивной пленки благодаря нанонаполнителю и сополимеру Vitrebond

Рекомендации по использованию:

Адгезивный протокол тотального протравливания при
прямой реставрации светоотверждаемым композитным
материалом

- Подготовьте полость для проведения адгезивного протокола
- Нанесите на поверхность эмали, а затем дентина протравливающий гель 35-37% раствора фосфорной кислоты. Общее время экспозиции на эмали – 15-30 секунд, на дентине – не более 15 секунд
- Промойте полость водой в течение 30 секунд
- Удалять избыток влаги следует промоканием с помощью ватного тампона или маленькой губки. Не пересушивайте!
- Последовательно нанесите 2-3 слоя адгезива на протравленную поверхность эмали и дентина в течение 15 сек путём осторожного втирания аппликатором. Раздувание адгезива между слоями не требуется
- Высушите адгезив воздухом в течение 5 секунд до полного испарения растворителей
- Фотополимеризуйте адгезив в течение 10 секунд
- Продолжайте восстанавливать композитным материалом в соответствии с инструкцией



Адгезив стоматологический Adper Single Bond 2: флакон с адгезивом

Артикул	Комплектация
51202	Отдельно поставляется Флакон с адгезивом (1 шт., 6 г)

Bulk Fill

Достаточно прочный чтобы называться Filtek

**Быстрая и удобная реставрация боковой
группы зубов** с внесением материала
стоматологического жидкотекучего
композитного **Filtek Bulk Fill** в дозаторах,
в капсулах, с принадлежностями,
слоем до **4 мм**

- На 50% прочнее, чем другие жидкотекучие композитные материалы, вносимые большой порцией*
- Почти в два раза выше износостойкость в сравнении с конкурентными жидкотекучими композитными материалами, вносимые большой порцией*
- Легкая адаптация материала за счет его текучести
- Низкий полимеризационный стресс
- Две формы выпуска: одноразовые капсулы и шприцы

* по сравнению с материалами, участвовавших в исследовании
источник: внутренние данные компании 3M

3M Россия, Материалы для стоматологии
Тел.: +7 (495) 784 7479 (call-центр)
www.3MESPE.ru



Filtek Bulk Fill
Материал
стоматологический
жидкотекучий
КОМПОЗИТНЫЙ

3M ESPE



ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

- Материал стоматологический оттискной полиэфирный Impregum Penta Soft в наборе и в упаковке36
- Материал стоматологический оттискной полиэфирный Impregum DuoSoft в наборах и в отдельных упаковках37
- Материал оттискной винилполисилоксановый Express XT Penta Putty в наборе и в отдельной упаковке.....38
- Винилполисилоксановые корригирующие оттискные массы39
- Материал оттискной винилполисилоксановый (VPS) Express XT: Express XT Putty Soft40
- Стоматологическая винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания Express™ в отдельной упаковке41

Ассортимент оттискных масс

Название	Express	Express XT Putty Soft	Express XT Penta Putty	Express XT Regular Body	Express XT Light Body	Express XT Light Body Quick	Express Ultra-Light Body	Impregum Penta Soft	Impregum Penta H DuoSoft	Impregum Garant L DuoSoft
Базовая/корригирующая оттискная масса	Базовая	Базовая	Базовая	Корригирующая	Корригирующая	Корригирующая	Корригирующая	Базовая / Корригирующая	Базовая	Корригирующая
Тип оттискной массы	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	полиэфир	полиэфир	полиэфир
Цвет	оранж.	желт.	зелен.	голуб.	фиол.	розов.	оранж.	фиол.	фиол.	розов.
Вязкость	высокая	высокая	высокая	средняя	низкая	низкая	очень низкая	низкая	низкая	низкая
Время затвердевания (23°)	обычное	обычное	обычное	обычное	обычное	укороченное	укороченное	обычное	обычное	обычное
Рабочее время от начала смешивания (23°) мин:сек	01:30	02:00	01:30	02:00	02:00	01:30	01:30	02:45	02:30	03:15
Время затвердевания в полости рта	05:00	03:30	03:00	3:30/3:00*	3:30/3:00*	02:30	02:30	03:15	03:30	03:15
Тип смешивания	ручное	ручное	в аппарате Pentamix	в пистолете-диспенсере Garant (2:1)	в пистолете-диспенсере Garant (2:1)	в пистолете-диспенсере Garant (2:1)	в пистолете-диспенсере Garant (2:1)	в аппарате Pentamix	в аппарате Pentamix	в пистолете-диспенсере Garant (2:1)
Показания										
Диагностические и вспомогательные оттиски	++	++	+					+	+	
Силиконовый ключ	++	++	+					+	+	
Оттиски при несъемном протезировании:										
Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Вкладки и накладки	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++
Штифтовые культевые вкладки	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Виниры	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++
Оттиски при съемном и частично съемном протезировании:										
Полное съемное протезирование	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++
Бюгельное протезирование	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++
Функциональные оттиски при адентии	-	-	-	+	+	+	+	++	+	+
Оттиски при протезировании на имплантатах	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++

++ преимущественное использование
+ рекомендовано
- не рекомендовано

* в комбинации с материалом оттискным винилполисилоксановым Express XT Penta Putty

Материал оттискной винилполисилоксановый Express XT Penta Putty нагревается в процессе замешивания в аппарате Pentamix до температуры 36 °С, что ускоряет время затвердевания корригирующих материалов при одноэтапной технике снятия оттиска.

Материал стоматологический оттискной полиэфирный Impregum Penta Soft в наборе и в упаковке

Полиэфирный монофазный оттискной материал для замешивания в аппарате Pentamix

Назначение:

- Снятие любых точных оттисков, например при изготовлении следующих конструкций:
 - Коронки
 - Мостовидные конструкции
 - Вкладки и накладки
 - Штифтовые культевые вкладки
 - Виниры
 - Полные съемные протезы
 - Бюгельные протезы
- Функциональные оттиски при адентии
- Снятие оттисков с имплантатов

Преимущества:

- Возможность автоматического замешивания массы в аппаратах Pentamix обеспечивает постоянство рабочего времени, качество и гигиеничность
- Гидрофильность. Полиэфир точно воспроизводит мельчайшие детали, независимо от присутствия влаги при снятии оттиска. Полиэфир гидрофилен и в твердом состоянии, что позволяет отливать несколько моделей с каждого оттиска без потери качества
- Повышенная текучесть способствует точному воспроизведению деталей
- Тиксотропность. Полиэфир стабилен в состоянии покоя и превосходно течёт, как только появляется давление. Масса легко вносится в ложку, эластомерный дозатор Penta и на отпрепарированную область и остаётся жидкой, пока ложка давит на зубы. Но при прекращении давления масса перестает течь
- Мгновенное схватывание по истечении рабочего времени. Масса сохраняет вязкость и текучесть в течение 2:45 мин, а затем затвердевает за несколько секунд, что минимизирует риск искажения оттиска

Рекомендации по использованию:

- Вставьте тубы с материалом в картридж и аппарат
- Заполните эластомерный дозатор Penta массой
- Возьмите оттискную ложку (предпочтительно использовать металлическую неперфорированную)
- Заполните оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 30-60 сек, 15 мин – оптимально), удерживая смесительную насадку аппарата погруженной в массу
- Нанесите материал на отпрепарированную область и введите оттискную ложку в полость рта, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания



Материал стоматологический оттискной полиэфирный Impregum Penta Soft Набор ознакомительный

- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на время рекомендованное производителем раствора, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек.

Артикул	Комплектация
P31734	Набор ознакомительный. Для аппарата Pentamix 3
31734	Набор ознакомительный. Для аппарата Pentamix 2
	Базовая паста. (300 мл); Катализатор. (60 мл); Картридж Impregum Penta Soft; Смесительные насадки Penta красные (не более 10 шт.); Эластомерный дозатор Penta в комплектации : эластомерный дозатор, пластиковый цилиндр (не более 4 шт.), дозирующий носик-аппликатор (не более 5 шт.), ершик; Флакон с ложечным адгезивом. (17 мл)
	Упаковка
31794	Базовая паста. (300 мл.) Катализатор. (60 мл.)
30600	Флакон с ложечным адгезивом. (17 мл.)
	Аксессуары
P3787	Металлизированный картридж. Impregum Penta Soft для аппарата Pentamix 3
77787	Металлизированный картридж. Impregum Penta Soft для аппарата Pentamix 2
77949	Смесительные насадки Penta. Красные (50 шт.)
71210	Эластомерный дозатор Penta. (эластомерный дозатор, пластиковый цилиндр (4 шт.), насадки-аппликаторы (5 шт.), ершик
71225	Насадки-аппликаторы. Для эластомерного дозатора Penta, 12 шт.

Рабочее время, включая замешивание: 2:45 мин
Время затвердевания в полости рта: 3:15 мин

Материал стоматологический оттискной полиэфирный Impregum DuoSoft в наборах и в отдельных упаковках

Комбинация полиэфирных оттискных масс для снятия высокоточных оттисков по одноэтапной двухфазной методике Impregum Penta H DuoSoft и Impregum Garant L DuoSoft

Назначение:

- Снятие любых точных оттисков, например при изготовлении следующих конструкций:
 - Коронки
 - Мостовидные конструкции
 - Вкладки и накладки
 - Штифтовые культевые вкладки
 - Виниры
 - Полные съемные протезы
 - Бюгельные протезы
- Функциональные оттиски при адентии
- Снятие оттисков с имплантатов

Impregum Penta H DuoSoft Базовая полиэфирная масса средней вязкости

Базовая полиэфирная масса средней вязкости в тубах из фольги для автоматического смешивания и дозирования с помощью аппарата Pentamix.

Impregum Garant L DuoSoft Корректирующая полиэфирная масса низкой вязкости

Корректирующая масса низкой вязкости в картриджах Garant для замешивания, дозирования и прямого внесения в полость рта с помощью пистолета-диспенсера Garant. Компоненты материала (база и катализатор) смешиваются в соотношении 2:1.

Преимущества:

- Автоматическое смешивание базовой массы в аппарате Pentamix позволяет быстро получать качественно смешанную и точно дозированную массу, а также экономить рабочее время
- Замешивание и прямое внесение корректирующей массы в полость рта с помощью пистолета – диспенсера Garant обеспечивает экономию времени и гигиеничность процедуры.
- Комбинация масс Impregum Penta H DuoSoft и Impregum Garant L DuoSoft обладает всей совокупностью преимуществ полиэфиров для получения точных оттисков – гидрофильность, превосходная текучесть, тиксотропность и мгновенное схватывание по истечении рабочего времени. При этом, сочетание масс средней и низкой вязкости позволяет снимать точный оттиск по традиционной одноэтапной двухфазной методике
- Идеально подходит для проснятия более глубоких уступов

Рекомендации по использованию:

- Предпочтительно использовать металлическую неперфорированную ложку
- Вставьте тубы с материалом Impregum Penta H DuoSoft в картридж и аппарат Pentamix
- Вставьте картридж с материалом Impregum Garant L DuoSoft в пистолет-диспенсер Garant



Материал стоматологический оттискной полиэфирный Impregum DuoSoft в отдельной упаковке: Impregum Penta H DuoSoft

- Заполните оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 30-60 сек, 15 мин – оптимально), удерживая смесительную насадку аппарата погруженной в массу
- Нанесите материал из пистолета на отпрепарированную область и введите оттискную ложку в полость рта, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на время рекомендованное производителем раствора, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек

Артикул	Комплектация
	В отдельных упаковках
31740	Impregum Penta H DuoSoft в составе: базовая паста (2 шт.) по 300 мл. катализатор (2 шт.) по 60 мл.
31751	Impregum Garant L DuoSoft в составе: картриджи Garant (4 шт.) по 50 мл. насадки смесительные белые Garant (20 шт.)
30600	Флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров. 17 мл.
	Аксессуары
P3793	Металлизированный картридж. Impregum Penta H DuoSoft для аппарата Pentamix 3
77793	Металлизированный картридж. Impregum Penta H DuoSoft для аппарата Pentamix 2
77949	Смесительные насадки Penta. Красные (50 шт.)
71451	Смесительные насадки Garant. Белые для корректирующей массы Impregum Garant L DuoSoft (50 шт.)
71461N	Наконечники Garant. Внутриротовые, белые для корректирующей массы Impregum Garant L DuoSoft (50 шт.)

Материал оттисковой винилполисилоксановой Express XT Penta Putty в наборе и в отдельной упаковке

А-силиконовая базовая оттискная масса очень высокой плотности для снятия оттисков по одно- и двухэтапным двухфазным техникам.

Автоматически замешивается и дозируется с помощью аппарата Pentamix

Назначение:

- Снятие любых точных оттисков, например при изготовлении следующих конструкций:
 - Коронки
 - Мостовидные конструкции
 - Вкладки и накладки
 - Штифтовые культевые вкладки

Преимущества:

- Качественно замешанная в аппарате Pentamix масса очень высокой плотности в точной пропорции, с неизменным рабочим временем и скоростью затвердевания
- Удобное и аккуратное заполнение ложки непосредственно из аппарата
- Привычная консистенция, как у традиционных базовых масс ручного замешивания: легко распределяется по ложке и моделируется
- Гидрофильный материал
- Без вкуса и запаха
- Укороченное время затвердевания в полости рта
- Благодаря высокой конечной твердости в оттиске легко вырезаются отводные каналы
- Пространственная стабильность, высокая прочность на разрыв, память формы
- Уже в базовом оттиске точно воспроизведены детали
- Может комбинироваться с любой а-силиконовой корригирующей массой. Максимально точные оттиски получаются в сочетании с корригирующими массами Express XT
- Высокое давление, создаваемое базовым оттиском, позволяет корригирующей массе точно и глубоко проникать в зубодесневую борозду
- Возможность длительного хранения оттиска и повторной отливки модели



Материал оттисковой винилполисилоксановой
Express XT Penta Putty в наборе

Артикул	Комплектация
P36998	Набор ознакомительный. Для аппарата Pentamix 3
36998	Набор ознакомительный. Для аппарата Pentamix 2
	Набор ознакомительный: Паста базовая (1 шт. по 300 мл.). Катализатор (1 шт. по 60 мл.). Картридж Express XT Penta Putty для аппарата Pentamix (1 шт.). Насадки смесительные Penta красные (10 шт.). Картридж Express XT Light Body (1 шт. по 50 мл.). Картридж Express XT Regular Body (1 шт. по 50 мл.). Насадки смесительные желтые Garant (10 шт.). Наконечники внутриворотные желтые Garant (10 шт.). Адгезив ложечный для А-силиконов (17 мл.).
	Отдельная упаковка
36895	Упаковка: Паста базовая (1 шт. по 300 мл.). Катализатор (1 шт. по 60 мл.).
7307	Адгезив ложечный для А-силиконов (17 мл.)
	Аксессуары
P3982	Металлизированный картридж. Express XT Penta Putty для аппарата Pentamix 3
36982	Металлизированный картридж. Express XT Penta Putty для аппарата Pentamix 2
77949	Смесительные насадки Penta. Красные (50 шт.)
77580	Пистолет-диспенсер Garant. 1:1/2:1 (для корригирующих масс 3M ESPE)
71452	Смесительные насадки Garant. Желтые для корригирующей массы Express XT (50 шт.)
71462	Наконечники Garant. Внутриворотные желтые (50 шт.) для корригирующей массы Express XT (50 шт.)

Винилполисилоксановые корригирующие оттискные массы

А-силиконовые корригирующие оттискные массы с разными степенями вязкости и временем затвердевания в картриджах для пистолета – диспенсера Garant

Назначение:

- Снятие любых точных оттисков, например при изготовлении следующих конструкций:
 - Коронки
 - Мостовидные конструкции
 - Вкладки и накладки
 - Штифтовые культевые вкладки

Преимущества:

- Оптимальный баланс клинически важных свойств
- Тиксотропность
- Повышенная гидрофильность и превосходная текучесть
- Эластичность в сочетании с очень высокой прочностью на разрыв – для извлечения оттиска без отрывов и оттяжек материала
- Почти 100% восстановление формы после растяжения, что практически исключает риск искажения оттиска
- Высокая пространственная стабильность
- Удобно и легко замешивается и дозируется с помощью пистолета-диспенсера Garant
- Благодаря отсутствию усадки модель можно многократно отливать в любой момент в течение 2 недель

Рекомендации по использованию масс Express XT:

- Вставьте тубы с материалом Express XT Penta Putty в картридж и аппарат
- Вставьте картридж с корригирующим материалом Express XT в пистолет-диспенсер Garant

Одноэтапная техника

- Заполните оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 5-15 мин), удерживая смесительную насадку аппарата погруженной в массу
- Нанесите корригирующий материал из пистолета-диспенсера Garant на отпрепарированную область, медленно введите оттискную ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания (3 мин)
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на время рекомендованное производителем раствора, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек



Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT:
Express XT Light Body.

Артикул	Комплектация
36975*	Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Regular Body. Express XT Regular Body корригирующая масса в картриджах в составе: картриджи по 50 мл. (2 шт.); насадки смесительные (10 шт.).
36974**	Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Light Body Quick. Express XT Light Body Quick корригирующая масса в картриджах в составе: картриджи по 50 мл. (не более 2 шт.); насадки смесительные (не более 10 шт.).
36976***	Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Light Body Quick. Express XT Light Body Quick корригирующая масса в картриджах в составе: картриджи по 50 мл. (не более 2 шт.); насадки смесительные (не более 10 шт.).
36799****	Материал стоматологический оттисковой винилполисилоксановой Express Ultra-Light Body в наборе: картриджи (не более 4 шт. по 50 мл.); насадки смесительные желтые (не более 20 шт.).
	Аксессуары
77580	Пистолет-диспенсер Garant. 1:1/2:1 (для корригирующих масс 3M ESPE)
71452	Смесительные насадки Garant. Желтые для корригирующей массы Express XT (50 шт.).
71462	Наконечники Garant. Внутриворотные желтые (50 шт.) для корригирующей массы Express XT (50 шт.).

Двухэтапная техника

- Заполните оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 5-15 мин), удерживая смесительную насадку аппарата погруженной в массу
- Медленно введите оттискную ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта через 3 мин, произведите очистку и просушите его
- Вырежьте поднутрения, межзубные перегородки и т. д. и, при необходимости, сделайте отводные каналы
- Нанесите корригирующий оттискный материал из пистолета Garant на полученный базовый оттиск на соответствующую сторону и/или на отпрепарированную область и введите оттискную ложку в полость рта
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания корригирующего материала
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на время рекомендованное производителем раствора, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек

Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Putty Soft

А-силиконовая базовая оттисковая масса ручного замешивания для одно- и двухэтапной двухфазной техники снятия оттиска

Назначение:

- Снятие любых точных оттисков, например при изготовлении следующих конструкций:
 - Коронки
 - Мостовидные конструкции
 - Вкладки и накладки
 - Штифтовые культевые вкладки
- Силиконовый ключ

Преимущества:

- Улучшенная консистенция облегчает процедуру замешивания
- Высокая гидрофильность обеспечивает точное воспроизведение деталей
- Отличная пространственная стабильность, память формы
- Высокая прочность на разрыв
- Высокая вязкость, а, следовательно, высокое давление материала при введении оттисковой ложки, обеспечивающее идеальное проникновение корректирующей массы в десневую борозду и проснятие границ препарирования
- Возможна комбинация с любой а-силиконовой корректирующей массой Express XT
- Длительное время хранения оттиска, возможность повторной отливки моделей

Одноэтапная техника

- Отмерьте равные объемы базовой массы и катализатора и смешайте их до получения однородного цвета в течение не более 30 секунд. Внимание: не пользуйтесь латексными перчатками
- Внесите смешанную массу в оттисковую ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- Нанесите корректирующий материал из пистолета Garant на отпрепарированную область, медленно введите оттисковую ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта через 3:30 мин
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на время рекомендованное производителем раствора, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек.



Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Putty Soft

Двухэтапная техника

- Отмерьте равные объемы базовой массы и катализатора и смешайте их до получения однородного цвета в течение не более 30 секунд. Внимание: не пользуйтесь латексными перчатками.
- Внесите смешанную массу в оттисковую ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- Медленно введите оттисковую ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта через 3:30 мин, произведите очистку и просушите его
- Вырежьте поднутрения, межзубные перегородки и т. д. и сделайте отводные каналы при необходимости
- Нанесите корректирующий оттисковой материал из пистолета Garant на полученный базовый оттиск на соответствующую сторону и/или на отпрепарированную область и введите оттисковую ложку в полость рта
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания корректирующего материала
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на время рекомендованное производителем раствора, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек.

Артикул	Комплектация
36996	Express XT Putty Soft ознакомительный набор (с базовыми массами ручного замешивания): паста базовая 250 мл (1 банка); катализатор 250 мл (1 банка); ложка для массы базовой (2 шт.); картридж по 50 мл Express XT Light Body (1 шт.); картридж по 50 мл Express XT Regular Body (1 шт.); насадки смесительные желтые Garant (10 шт.); наконечники внутритровые желтые Garant (10 шт.); адгезив для а-силиконов ложечный (1 шт. по 17 мл).
Аксессуары	
77580	Пистолет-диспенсер Garant. 1:1/2:1 (для корректирующих масс 3M ESPE)
71452	Смесительные насадки Garant. Желтые для корректирующей массы Express XT (50 шт.).
71462	Наконечники Garant. Внутритровые желтые (50 шт.) для корректирующей массы Express XT (50 шт.).

Стоматологическая винилполисилоксановая оттисковая масса ручного замешивания Express в наборе и в отдельной упаковке

А-силиконовая базовая оттисковая масса ручного замешивания для работы по одно- и двухэтапной двухфазной технике снятия оттисков

Назначение:

- Снятие любых точных оттисков, например при изготовлении следующих конструкций:
 - Коронки
 - Мостовидные конструкции
 - Вкладки и накладки
 - Штифтовые культевые вкладки
- Силиконовый ключ

Преимущества:

- Масса легко замешивается
- Тиксотропность и гидрофильность обеспечивают удобство в работе
- Возможна комбинация с любой а-силиконовой корректирующей массой. Идеальное сочетание – с гидрофильными и тиксотропными корректирующими массами Express в двухэтапной технике
- Высокая точность отображения деталей
- Отличная пространственная стабильность, память формы
- Высокая прочность на разрыв
- Длительное время хранения оттиска, возможность повторной отливки моделей
- Без вкуса и запаха

Одноэтапная техника

- Отмерьте равные объемы базовой массы и катализатора и смешайте их до получения однородного цвета в течение не более 30 сек. Внимание: не пользуйтесь латексными перчатками
- Внесите смешанную массу в оттисковую ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- Нанесите корректирующий материал из пистолета Garant на отпрепарированную область, медленно введите оттисковую ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта через 5 мин
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на время рекомендованное производителем раствора, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек.



Стоматологическая винилполисилоксановая оттисковая масса ручного замешивания Express в отдельной упаковке

Двухэтапная техника

- Отмерьте равные объемы базовой массы и катализатора и смешайте их до получения однородного цвета в течение не более 30 сек. Внимание: не пользуйтесь латексными перчатками
- Внесите смешанную массу в оттисковую ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- Медленно введите оттисковую ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта через 5 мин, произведите очистку и просушите его
- Вырежьте поднутрения, межзубные перегородки и т. д. и сделайте отводные каналы при необходимости
- Нанесите корректирующий оттисковой материал из пистолета Garant на полученный оттиск на соответствующую сторону и/или на отпрепарированную область и введите оттисковую ложку в полость рта
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на время рекомендованное производителем раствора, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек.

Артикул	Комплектация
Рефилы	
7312	Стоматологическая винилполисилоксановая оттисковая масса ручного замешивания Express в отдельной упаковке. Банки с массой Express для базового слоя (2 шт. по 305 мл.)
7307	Адгезив ложечный для А-силиконов (17 мл.)
Аксессуары	
77580	Пистолет-диспенсер Garant. 1:1/2:1 (для корректирующих масс 3M ESPE)
71452	Смесительные насадки Garant. Желтые для корректирующей массы Express XT (50 шт.).
71462	Наконечники Garant. Внутритровые желтые (50 шт.) для корректирующей массы Express XT (50 шт.).



Цементы для фиксации, стекловолоконные штифты

- Цемент самоадгезивный универсальный композитный для фиксации Relyx U200 в наборах, с принадлежностями..... 44
- Штифты стоматологические стекловолоконные RelyX Fiber Post , корневая развертка RelyX Fiber Post Drill, развертка/расширитель каналов RelyX Fiber Post Drill 45
- Цемент стоматологический адгезивный композитный двойного отверждения RelyX ARC 46
- Праймер керамический 47
- Цемент стоматологический для фиксации RelyX Luting 2..... 48
- Цемент для фиксации RelyX Luting в наборе и отдельными компонентами 49
- Цемент для фиксации стеклоиономерный Ketac Cem Easymix, в наборе и в отдельных упаковках 50
- Цемент стоматологический для временной фиксации RelyX Temp NE в наборе 51

Цементы для фиксации ортопедических конструкций

Тип цемента	Цемент Ketac Cem Easymix Стеклоиономерный	Цемент RelyX Luting Гибридный стеклоиономерный	Цемент RelyX Luting 2 Гибридный стеклоиономерный	Цемент RelyX ARC Адгезивный композитный	Цемент RelyX U200 Самоадгезивный	Цемент RelyX Temp NE На основе оксида цинка, без эвгенола
Фиксация	Постоянная	Постоянная	Постоянная	Постоянная	Постоянная	Временная
Форма	Гранулированный порошок / Жидкость	Порошок / Жидкость	Паста / Паста в дозирующей системе Clicker™	Паста / Паста в дозирующей системе Clicker™	Паста / Паста в дозирующей системе Clicker™	Паста / Паста
Показания						
Конструкции из металла/металлокерамики						
Вкладки / накладки	●	●	●	●	●	●
Коронки	●	●	●	●	●	●
Мостовидные протезы	●	●	●	●	●	●
Эндодонтические штифты	●	●	●	●	●	✗
Мостовидные протезы Мэриленд	✗	✗	✗	●	●	✗
Цельнокерамические конструкции						
Коронки	○	●	●	●	●	●
Мостовидные протезы	○	✗	✗	●	●	●
Вкладки / накладки	○	✗	✗	●	●	●
Конструкции из композита						
Коронки	○	✗	✗	●	●	●
Вкладки / накладки	○	✗	✗	●	●	●
Временные конструкции	✗	✗	✗	✗	✗	●

- – Рекомендован / Прямое назначение
- – Может использоваться / Непрямое назначение
- ✗ – Не рекомендуется / Применение невозможно

	Ketac Cem Easymix	RelyX Luting	RelyX Luting 2	RelyX ARC	RelyX U200	RelyX Temp NE
Свойства						
Необходимость применения кондиционера	Не требуется	Не требуется	Не требуется	—	—	—
Необходимость протравливания, применения адгезива	—	—	—	Обязательно	—	—
Рентгеноконтрастность	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Фторовыделение	Максимальное	Активное	Активное	Отсутствует	Отсутствует	—
Сила адгезии*	Высокая	Очень высокая	Очень высокая	Максимальная	Максимальная	—
Толщина плёнки, мкм	17 ± 2	17 ± 2,6	15,3 ± 1,5	12 ± 0,5	13	2
Количество оттенков	1	1	1	2 (A1, A3)	3 прозрачный, A2, A30	1
Отверждение						
Отверждение	Химическое	Химическое	Химическое	Световое / химическое	Световое / химическое	Химическое
Время замешивания**, сек	30	30	20	10	20	30
Рабочее время (включая замешивание), мин***	3:10	2:30	2:30	2:00	2:00	1:30
Время окончательного отверждения в полости рта с начала момента смешивания, мин	7:00	10:00	5:00	40 сек / 10:00 ***	20 сек / 6:00 40 сек / 6:00 ****	3:30

- * – Среди цемента 3M ESPE
- ** – При комнатной температуре 18-23°C и относительной влажности 45%-55%
- *** – Время световой полимеризации каждой поверхности / химического отверждения
- **** – Штифты Fiber Post от жевательной поверхности

Цемент самоадгезивный универсальный композитный для фиксации RelyX U200 в наборах, с принадлежностями

Назначение:

Постоянная фиксация:

- Одиночных коронок и мостовидных конструкций
- Мостов Мерилэнд протяженностью 2 - 3 единицы
- Конструкций на основе диоксида циркония и оксида алюминия
- Стекловолоконных штифтов и культовых штифтовых вкладок
- Цельнокерамических, композитных или металлических вкладок и накладок
- Мостовидных конструкций с опорой на вкладки и накладки протяженностью в 3 единицы и более

Преимущества:

- Более высокая прочность фиксации по сравнению с цементом предыдущего поколения
- Отсутствуют этапы протравливания и бондинга: упрощен процесс фиксации, минимизирован риск ошибок и возникновения постоперативной чувствительности
- Оптимизированная адгезия к тканям зуба и всем видам материалов для изготовления конструкций, как у традиционных многошаговых композитных систем
- Нулевая растворимость и низкий коэффициент расширения обеспечивает надежную фиксацию без нарушения краевого прилегания и долговечность реставраций из любых материалов
- Возможность выбора оптимального оттенка и отличная светопроводимость
- Высокая цветостабильность для обеспечения естественной эстетики реставраций
- Двойной механизм отверждения
- Очень легкое и быстрое удаление излишков
- Улучшенные манипуляционные характеристики, оптимальная текучесть, более быстрое и легкое замешивание
- Точность и удобство дозирования в любых клинических ситуациях в запатентованной дозирующей системе Clicker или в дозаторе для автоматического замешивания

Артикул Комплектация

Цемент RelyX U200 в дозирующей системе Clicker

56877	RelyX U200 в дозирующей системе Clicker, оттенок прозрачный: 1 Цемент в дозирующей системе Clicker, оттенок прозрачный (TR) 11 г, 1 Блокнот для замешивания
56878	RelyX U200 в дозирующей системе Clicker, оттенок A2: 1 Цемент в дозирующей системе Clicker, оттенок A2 11 г, 1 Блокнот для замешивания
56879	RelyX U200 в дозирующей системе Clicker, оттенок A3 опактовый: 1 Цемент в дозирующей системе Clicker, оттенок A3 опактовый 11 г, 1 Блокнот для замешивания



Цемент самоадгезивный универсальный композитный для фиксации RelyX U200 в системе Clicker



Цемент RelyX U200 в дозаторе для автоматического смешивания

56895	Цемент RelyX U200, оттенок A2 универсальный 1 Цемент в дозаторе для автоматического смешивания, оттенок A2 (8,5 г) 1-10 шт. Стандартные смесительные насадки 1-5 шт. Широкие смесительные насадки 5 шт. Наконечники для внутриканального введения
56896	Цемент RelyX U200, оттенок A3 опактовый 1 Цемент в дозаторе для автоматического смешивания, оттенок A3 опактовый (8,5 г) 1-10 шт. Стандартные смесительные насадки 1-5 шт. Широкие смесительные насадки 5 шт. Наконечники для внутриканального введения
56897	Цемент RelyX U200, оттенок прозрачный 1 Цемент в дозаторе для автоматического смешивания, оттенок прозрачный (8,5 г) 1-10 шт. Стандартные смесительные насадки 1-5 шт. Широкие смесительные насадки 5 шт. Наконечники для внутриканального введения
Принадлежности	
56913	Смесительные насадки для дозатора RelyX U200 стандартные (30 шт.)
56914	Смесительные насадки для дозатора RelyX U200: широкие (не более 15 шт.) и наконечники для внутриканального введения (не более 15 шт.)
56917	Смесительные насадки для дозатора RelyX U200: широкие (не более 15 шт.) и наконечники для интраорального введения (не более 15 шт.)



Штифты стоматологические стекловолоконные RelyX Fiber Post, корневая развертка RelyX Fiber Post Drill, развертка/расширитель каналов RelyX Fiber Post Drill

Назначение:

- В случае недостаточной сохранности тканей зуба для дополнительной ретенции прямой реставрации
- В случае недостаточной сохранности тканей зуба для дополнительной ретенции непрямой реставрации

Преимущества:

- Высокая прочность
- Отличная рентгеноконтрастность
- Отличная светопроводимость
- Удобное решение при использовании совместно с цементом самоадгезивным универсальным композитным для фиксации RelyX U200

Рекомендации по использованию:

- Припасуйте штифт плотно в подготовленном корневом канале. Не должно быть зацементирований, и он должен легко выниматься из канала
- Укоротите штифт вне полости рта до нужной длины с помощью алмазного диска и пылесоса
- Проздезинфицируйте его спиртом и высушите воздухом, не содержащим масла
- Обработайте корневой канал 3% гипохлоритом натрия, промойте водой и высушите бумажными штифтами (не используйте перекись водорода для обработки канала!)
- Зафиксируйте штифт на самоадгезивный композитный цемент двойного отверждения (рекомендуем цемент RelyX U200)
- При использовании многошаговых композитных систем следуйте инструкциям производителя



Штифты стоматологические стекловолоконные RelyX Fiber Post



Артикул	Комплектация
Стекловолоконные штифты RelyX Fiber post	
56869	10 стекловолоконных штифтов, размер 1 (диаметр 1,3 мм)
56870	10 стекловолоконных штифтов, размер 2, (диаметр 1,6 мм)
56871	10 стекловолоконных штифтов, размер 3, (диаметр 1,9 мм)
Корневая развертка RelyX Fiber Post Drill, развертка/расширитель каналов RelyX Fiber Post Drill	
56864	1 корневая развертка, размер 1
56865	1 корневая развертка, размер 2
56866	1 корневая развертка, размер 3
56867	1 расширитель для прохождения каналов, универсальный

Цемент стоматологический адгезивный композитный двойного отверждения RelyX ARC

Высокоэстетичный адгезивный цемент для максимально прочной фиксации в дозирующей системе Clicker

Назначение:

Постоянная фиксация:

- Коронки, вкладок и накладок мостовидных протезов из керамики, металлов, металлокерамики и композитных материалов
- Керамических систем на основе оксида циркония/алюминия
- Мостовидных протезов Мэриленд
- Эндодонтических штифтов
- Культевых вкладок

Преимущества:

- Очень высокая сила адгезии к тканям зуба и широкому спектру материалов
- Эстетичность: выбор оттенков, отличные оптические свойства
- 2 механизма отверждения – световой и химический
- Минимальная толщина адгезивной плёнки (12 мкм) обеспечивает максимально точную посадку конструкции
- Нулевая растворимость в ротовой жидкости – длительный срок службы конструкции
- Рентгеноконтрастность
- Удобная в работе консистенция
- Лёгкость удаления излишков: цемент формирует промежуточную гель-фазу, что позволяет легко удалить излишки с 3-й по 5-ю минуту с начала замешивания
- Дозирующая система Clicker – простота, точность и гигиеничность замешивания, отсутствие пыли
- При необходимости цемент может наноситься кисточкой или аппликатором

Рекомендации по использованию:

- Удалите временную реставрацию, подготовьте бондинговую поверхность непрямой реставрации и надстроенную культю, если она есть
- Обработка силаном керамических или металлокерамических не прямых реставраций: нанесите керамический праймер на бондинговую поверхность непрямой реставрации. Подсушите в течение 5 сек.
- С помощью водно-пемзовой суспензии очистите отпрепарированные зубы и коронку/мостовидную конструкцию для установки и бондинга. Тщательно промойте и просушите, изолируйте от влаги и соседних зубов



Цемент стоматологический адгезивный композитный двойного отверждения RelyX ARC

- Воспользуйтесь адгезивом стоматологическим Adper Easy One либо адгезивом стоматологическим Adper Single Bond 2 в соответствии с инструкциями
- Замешайте цемент в течение 10 сек, внесите его тонким слоем внутрь конструкции
- Зафиксируйте конструкцию, удалите излишки цемента через 3-5 мин после фиксации
- После удаления излишков фотополимеризуйте в течение 40 сек каждую поверхность, либо дождитесь самостоятельного отвердевания в течение 10 мин от начала смешивания

Рабочее время, включая замешивание: 2:00 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 10:00 мин

Артикул	Комплектация
3415A1	1 дозирующая система Clicker (4,5 г), оттенок А1
3415A3	1 дозирующая система Clicker (4,5 г), оттенок А3

Праймер керамический

Жидкость для холодного силанирования / керамический адгезив

Назначение:

- Силанирование конструкций из керамики или металлов перед цементировкой
- Силанирование конструкций из керамики или металлов при их починке
- Быстрый ремонт металлокерамики и безметалловой керамики

Преимущества:

- Холодное силанирование керамики и металлов
- Простота использования
- Отличные показатели адгезии, в т.ч. к золотосодержащим сплавам

Рекомендации по использованию:

- Нанести праймер на заглабленную, протравленную керамическую поверхность
- Нанести адгезив стоматологический Adper Single Bond 2** и фотополимеризовать в течение 10 сек



Праймер керамический

Артикул	Комплектация
2721	1 праймер керамический (5 мл)

Цемент стоматологический для фиксации RelyX Luting 2

Гибридный стеклоиономерный цемент RelyX Luting 2 в дозирующей системе Clicker

Назначение:

- Постоянная фиксация металлических и металлокерамических коронок и мостовидных протезов
- Постоянная фиксация металлических вкладок и накладок
- Постоянная фиксация коронок и мостовидных протезов с цельноциркониевым или цельноалюминиевым каркасом
- Постоянная фиксация стандартных и литых штифтов
- Постоянная фиксация металлокерамических или металлических конструкций с цельноалюминиевым или цельноциркониевым каркасом на абатментах при имплантации
- Фиксация ортодонтических матриц и аппаратов

Преимущества:

- Возможна фотополимеризация в течение 5 секунд для более легкого удаления излишков
- Дозирующая система Clicker – простота, точность и гигиеничность замешивания
- Химическая адгезия к тканям зуба: не требуется абсолютная сухость поверхности, отсутствует этап протравливания и бондинга
- Высокая сила фиксации, прочность на излом и износостойчивость
- Минимальная растворимость
- Биосовместимость с тканями зуба
- Очень низкая постоперационная чувствительность
- Пролонгированное выделение фтора
- Малая толщина фиксирующей плёнки обеспечивает точную посадку конструкции
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

- Подготовьте культю зуба (очистить, промыть, подсушить)
- Выдавите необходимое количество цемента на блокнот, вытрите дозирующую систему Clicker и закройте
- Замешайте цемент в течение 20 сек, внесите в конструкцию, зафиксируйте конструкцию в полости рта
- Излишки цемента лучше удалять после непродолжительного светоотверждения (по 5 секунд на поверхность, стандартной полимеризационной лампой) или на этапе самоотверждения, когда цемент имеет воскообразную консистенцию (через 2 минуты после нанесения). Используйте для этого соответствующий инструмент
- Подождите 5 мин до полного отверждения цемента, проведите финишную обработку конструкции



Цемент стоматологический для фиксации RelyX Luting 2 в наборах: Стандартный набор

Рабочее время, включая замешивание: 2:30 мин
Время окончательного отверждения в полости рта: 5:00 мин

Артикул	Комплектация
3525A	Стандартный набор 2 дозирующих системы Clicker (по 11 г) 1 блокнот для замешивания
3525ТКА	Ознакомительный набор 1 дозирующая система Clicker (по 11 г) 1 блокнот для замешивания

Цемент для фиксации RelyX Luting в наборе и отдельными компонентами

Гибридный стеклоиономерный цемент RelyX Luting для надежной постоянной фиксации

Назначение:

- Постоянная фиксация коронок, вкладок и накладок из металлов, металлокерамики, керамики на основе оксида циркония/алюминия
- Постоянная фиксация мостовидных протезов
- Постоянная фиксация анкерных и парапульпарных штифтов
- Фиксация ортодонтических конструкций

Преимущества:

- Химическая адгезия к тканям зуба: не требуется абсолютная сухость поверхности, отсутствует этап протравливания и бондинга
- Высокая сила фиксации, прочность на излом и износостойчивость
- Минимальная растворимость
- Биосовместимость с тканями зуба
- Низкая постоперационная чувствительность
- Пролонгированное выделение фтора
- Малая толщина фиксирующей плёнки обеспечивает точную посадку конструкции
- Рентгеноконтрастность
- Простота в применении

Рекомендации по использованию:

- Дозируйте 1 ложка: 1 капля
- Порошок необходимо внести в жидкость в течение 30 сек
- Рабочее время от начала замешивания 2:30 мин
- Время отверждения в полости рта: 10:00 мин



Цемент для фиксации RelyX Luting в наборе: Набор ознакомительный

Артикул	Комплектация
3505	Ознакомительный набор 1 флакон с порошком (16 г), 1 флакон с жидкостью (9 мл), 1 мерная ложечка, 2 блокнота для замешивания
Аксессуары	
1961P	Блокноты для замешивания

Цемент для фиксации стеклоиономерный Ketac Cem Easymix, в наборе и в отдельных упаковках

Стеклоиономерный цемент Ketac Cem Easymix совмещает в себе все преимущества классического стеклоиономерного цемента и удобной гранулированной формы порошка, которая улучшает смачиваемость, позволяет быстрее производить замес и практически не создаёт пыли

Назначение:

- Постоянная фиксация вкладок, накладок, коронок, мостовидных протезов из металла и металлокерамики
- Постоянная фиксация анкерных и парапульпарных штифтов
- Пломбирование при кариесе корня
- Надстройка культи
- Построение основы при сэндвич-технике
- Обтурация канала при операции резекции верхушки корня
- Закрытие перфорационных дефектов

Преимущества:

- 25-летний документированный клинический мировой опыт использования
- Удобная форма – гранулированный порошок: более быстрый замес, точное дозирование, возможность получения замеса нужной консистенции, минимум пыли
- Химическая адгезия к тканям зуба: не требуется абсолютная сухость поверхности, протравливание или бондинг
- Биосовместим с тканями зуба, не токсичен
- Пролонгированное выделение фтора
- Высокая компрессионная прочность и износостойчивость: длительный срок службы конструкции
- Широкий спектр применения
- Рентгеноконтрастность

Рекомендации по использованию:

- Замешайте порошок-жидкость в соотношении 1 ложка порошка – 2 капли жидкости (при формировании культи можно добавить порошок до необходимой консистенции) в течение 30 сек
- Разотрите пасту до образования гомогенной смеси
- Внесите цемент тонким слоем в конструкцию
- Удалите излишки цемента через 6-8 мин после начала смешивания

Рабочее время, включая замешивание: 3:10 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 8:00 мин



Цемент для фиксации стеклоиономерный Ketac Cem Easymix. Набор ознакомительный

Артикул	Комплектация
56906	Тройная упаковка 3 флакона с порошком (30 г) 3 флакона с жидкостью (12 мл) 3 пипетки 1 мерная ложка 1 блокнот для замешивания
56900	Набор ознакомительный: 1 флакон с порошком (30 г) 1 флакон с жидкостью (12 мл) 1 блокнот для замешивания

Цемент стоматологический для временной фиксации RelyX Temp NE в наборе



Цемент для временной фиксации RelyX Temp NE - безэвгенольный цемент на основе оксида цинка

Назначение:

- Фиксация любых временных конструкций
- Временная фиксация постоянных конструкций

Преимущества:

- Лёгкость удаления излишков цемента при фиксации
- Оптимальное краевое прилегание временных конструкций за счёт малой толщины слоя (2 мкм)
- Высокая степень адгезии к тканям зуба в сочетании с лёгкостью снятия временной конструкции. Для облегчения снятия твердость цемента может быть снижена добавлением вазелина
- При снятии временной конструкции остатки цемента легко удаляются с тканей зуба (основная масса остается внутри самой конструкции)
- Не содержит эвгенола: не ингибирует затвердевание композитных реставрационных материалов и может применяться универсально, независимо от типа постоянного цемента
- Высокая прочность при жевательных нагрузках

Рекомендации по использованию:

- Выдавите на блокнот одинаковое количество базовой пасты и катализатора
- Тщательно смешивайте пасты с помощью шпателя в течение 30 сек, пока смесь не станет однородной
- Нанесите на конструкцию тонкий слой цемента и зафиксируйте
- Удалите излишки цемента через 3:30 мин от начала смешивания

Рабочее время, включая замешивание: 1:30 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 3:30 мин



Цемент стоматологический для временной фиксации RelyX Temp NE в наборе

Артикул	Комплектация
56660	Цемент стоматологический для временной фиксации RelyX Temp NE в наборе: 1 базовая паста 1 катализатор (13 г) 1 блокнот для смешивания

* Журнал The Dental Advisor удостоил цемент для временной фиксации RelyX Temp NE звания "Лучший временный цемент" (Top Temporary Cement) в 2010г.

Временные ортопедические конструкции

Материал композиционный для временных коронок и мостов Protemp 4, в наборе и в отдельных упаковках с принадлежностями53

Коронки преформованные композитные Protemp Crown для временного протезирования в наборах и в отдельных упаковках54

Коронки стоматологические из нержавеющей стали Stainless Steel Crown для временных зубов в наборе и в отдельных упаковках, с принадлежностями.....56

Материал композиционный для временных коронок и мостов Protemp 4, в наборе и в отдельных упаковках с принадлежностями

Композитный материал для изготовления временных ортопедических конструкций Protemp 4 в картриджах для пистолета-диспенсера Garant

Назначение:

- Изготовление временных коронок, мостов, вкладок, накладок, виниров прямым способом
- Показан для долгосрочного временного протезирования

Преимущества:

- Не требует полирования и постбондинга
- Наивысшие прочностные характеристики
- Высочайшая эстетика реставраций. Стойкий блеск и флюоресценция, идеально совпадающая с флюоресценцией натуральных зубов
- Высокий уровень цветостабильности из-за сниженной толщины ингибированного слоя
- Отличное краевое прилегание
- Легко моделируется
- Форма конструкции легко корректируется текучим композитом
- 5 оттенков, идеально соответствующих цветам материала стоматологического жидкотекучего реставрационного Filtek Ultimate Flowable
- Безопасен для пациента и не вызывает дискомфорт. Не выделяет мономеров и не перегревает зубы
- Простота в применении. Благодаря пистолету-диспенсеру Garant процедура замешивания и дозирования материала максимально проста. Материал удобно вносить в оттиск из смешивающего носика

Рекомендации по использованию:

- Заполнение оттиска материалом и размещение в полости рта до 40 сек
- Затвердевание в полости рта от 40 сек до 1:40 мин
- Удаление из полости рта от 1:40 мин до 2:50 мин
- Полное затвердевание от 2:50 мин до 5:00 мин
- Шлифование после 5:00 мин
- Окончательная обработка



Материал композиционный для временных коронок и мостов Protemp 4 в наборе

Артикул	Комплектация
46953	Набор 1 материал Protemp 4 в картриджах оттенка: A2 (50 мл) 16 наконечники для смешивания Garant Mixing Tips Blue 1 Диспенсер Garant 10:1
	В отдельных упаковках
46959	1 материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок Bleach (отбеленные зубы) 16 наконечников для смешивания
46954	материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок A1 16 наконечников для смешивания
46956	1 материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок A2 16 наконечников для смешивания
46957	1 материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок A3 16 наконечников для смешивания
46960	1 материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок B3 16 наконечников для смешивания
	Аксессуары
71453	Наконечники для смешивания Garant Mixing Tips Blue (50 шт.)
77581	Диспенсер Garant

Коронки преформованные композитные Protemp Crown для временного протезирования в наборах и в отдельных упаковках

Мягкие преформованные коронки Protemp Crown из композитного материала светового отверждения для жевательных зубов и клыков

Назначение:

- Временное протезирование, в том числе долгосрочное
- Одиночные коронки для жевательных зубов и клыков

Преимущества:

- Не требуется снятия оттиска и использования матрицы
- Форма коронки соответствует форме натуральных зубов
- Легкость моделирования и придания нужной формы. В воскоподобной стадии коронка легко адаптируется к форме отпрепарированного зуба, по границе препарирования, а также по проксимальной и окклюзионной поверхностям
- Высочайшая механическая прочность на излом
- Тонкий ингибированный слой
- Не перегревает зубы и не выделяет мономеров, без запаха
- Легко моделируется материалом стоматологическим жидкотекучим реставрационным Filtek Ultimate Flowable. Легко режется, контурируется и полируется
- Широкий ассортимент типов и размеров коронок
- Один универсальный оттенок
- Экономия времени – изготовление временной реставрации занимает всего 4 мин

* Журнал The Dental Advisor удостоил преформованные коронки Protemp™ Crown звания "Лучший инновационный продукт" (Top Innovative Product) в 2008г.



Коронки преформованные композитные Protemp Crown для временного протезирования в наборах: Набор стартовый

Артикул	Комплектация
50600	Набор стартовый 42 коронки в коробке (каждая в индивидуальной упаковке); шаблоны для подбора размера коронки (2 упаковки по 10 шт.) Размеры коронок: 6 х верхний моляр (большая), 6 х верхний моляр (маленькая), 6 х нижний моляр (большая), 6 х нижний моляр (маленькая), 4 х верхний премоляр (большая), 4 х верхний премоляр (маленькая), 4 х нижний премоляр, 3 х клык большой, 3 х клык маленький
50600TK	Набор ознакомительный 16 коронок (каждая в индивидуальной упаковке); шаблоны для подбора размера коронки (10 шт. в упаковке) Размеры коронок: 3 х верхний моляр (большая), 3 х верхний моляр (маленькая), 2 х нижний моляр (большая), 2 х нижний моляр (маленькая), 2 х верхний премоляр (большая), 2 х верхний премоляр (маленькая), 2 х нижний премоляр
Коронки преформованные композитные Protemp Crown для временного протезирования в отдельных упаковках	
50610	Верхний моляр (большой) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки
50611	Верхний моляр (маленький) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки
50612	Нижний моляр (большой) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки
50613	Нижний моляр (маленький) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки
50614	Верхний премоляр (большой) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки
50615	Верхний премоляр (маленький) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки
50616	Нижний премоляр 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки
50617	Клык (большой) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки
50618	Клык (маленький) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки

Коронки стоматологические из нержавеющей стали Stainless Steel Crowns для временных зубов в наборах и в отдельных упаковках, с принадлежностями

Назначение:

- Для восстановления зубов, подверженных обширному кариозному процессу, затрагивающему несколько поверхностей зуба
- При восстановлении зубов у кариес-восприимчивых детей, если умеренному кариозному процессу подвергаются временные зубы, которые не будут рассасываться от 3 до 10 лет
- Дефекты развития, такие как несовершенный амелогенез, гипоплазия эмали, несовершенный дентиногенез
- При активной деминерализации уже восстановленного зуба, когда есть риск вторичного кариеса
- После травмы зуба, вызвавшей перелом, затронувший большую часть коронки
- После пульпэктомии и пульпотомии
- Как абатмент или атачмент для ортодонтических устройств (например, при удержании нужного пространства)

Характеристики продукта:

- Повторяют анатомическую форму временных моляров
- Произведены с имитацией анатомической высоты, формы и окклюзионной поверхности
- Подогнуты в придесневой части для обеспечения хорошей ретенции
- Гладкая поверхность из нержавеющей стали помогает поддерживать здоровье тканей пародонта и обеспечивает комфорт пациенту

Противопоказания:

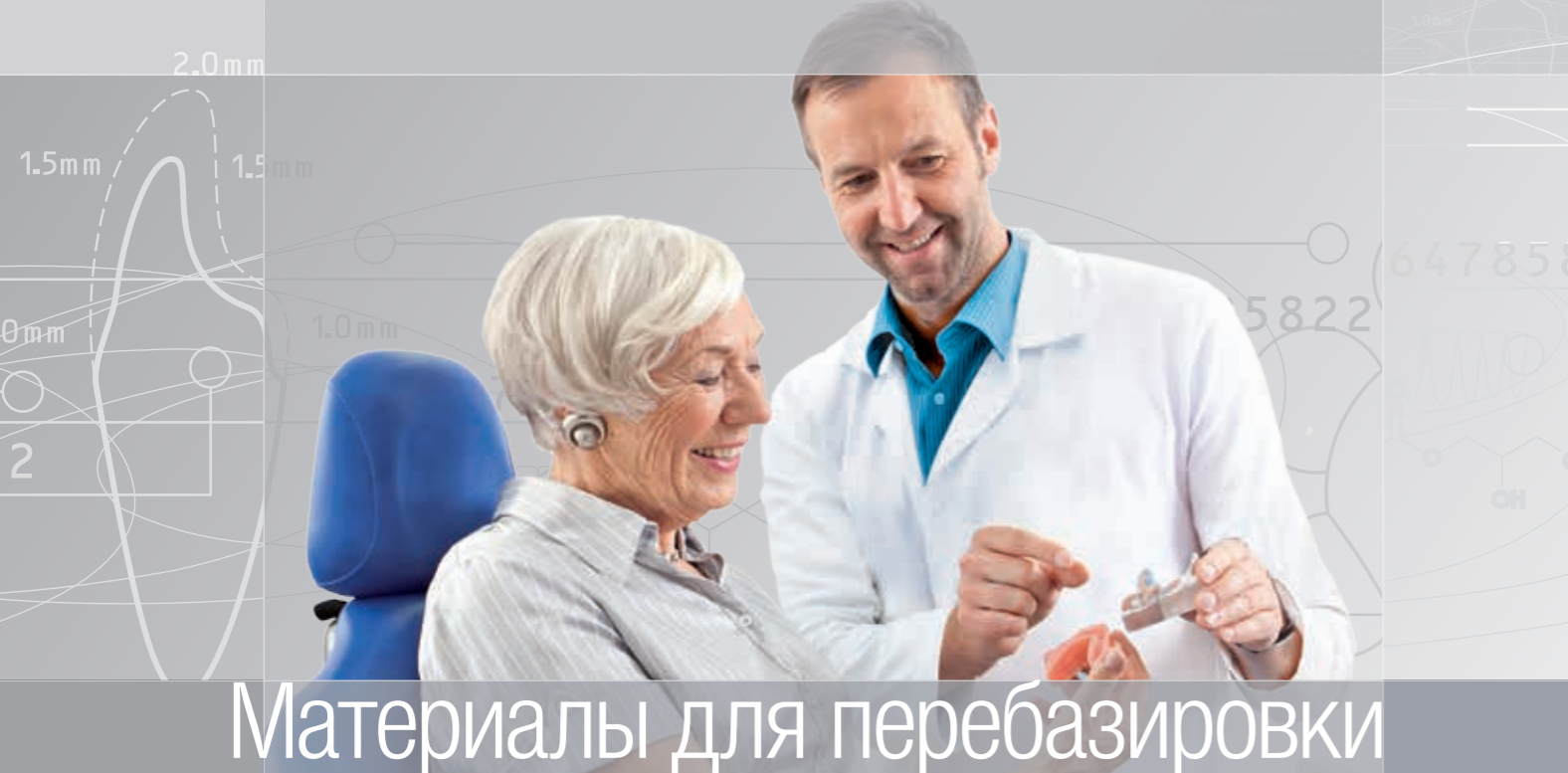
- Пациент не в состоянии выдержать лечение
- Временный зуб подвергается рассасыванию
- Рентгенография показывает наполовину резорбированный корень зуба

Артикул	Комплектация
	Коронки стоматологические из нержавеющей стали для временных зубов
ND- 48	Набор ND-48 (48 коронок) по одной коронке каждого вида и размера
D-LL-3	Первый нижний левый моляр, размер 3 2 коронки
D-LL-4	Первый нижний левый моляр, размер 4 2 коронки



Коронки стоматологические из нержавеющей стали для временных зубов

D-LL-5	Первый нижний левый моляр, размер 5 2 коронки
D-LR-3	Первый нижний правый моляр, размер 3 2 коронки
D-LR-4	Первый нижний правый моляр, размер 4 2 коронки
D-LR-5	Первый нижний правый моляр, размер 5 2 коронки
D-UL-3	Первый верхний левый моляр, размер 3 2 коронки
D-UL-4	Первый верхний левый моляр, размер 4 2 коронки
D-UR-3	Первый верхний правый моляр, размер 3 2 коронки
D-UR-4	Первый верхний правый моляр, размер 4 2 коронки
E-LL-4	Второй нижний левый моляр, размер 4 2 коронки
E-LR-3	Второй нижний правый моляр, размер 3 2 коронки
E-LR-4	Второй нижний правый моляр, размер 4 2 коронки
E-UL-3	Второй верхний левый моляр, размер 3 2 коронки
E-UL-4	Второй верхний левый моляр, размер 4 2 коронки
E-UR-3	Второй верхний правый моляр, размер 3 2 коронки
E-UR-4	Второй верхний правый моляр, размер 4 2 коронки



Материалы для перебазиrowки протезов и фиксации металлических держателей в протезах

Материал стоматологический Secure для перебазиrowки протезов в наборах и в отдельной упаковке, с принадлежностями.....57

Материал стоматологический Secure для перебазиrowки протезов в наборах и в отдельной упаковке, с принадлежностями

Материалы Secure применяются в течение одного посещения, с ними легко и быстро работать в кресле. Они прекрасно смешиваются в пистолете-диспенсере Garant, что обеспечивает простоту нанесения и отсутствие воздушных пустот при существенной экономии времени. Оба продукта не имеют запаха и вкуса, обеспечивают устойчивость цвета. Кроме того, они эстетичны и очень комфортны для пациента.

SECURE Hard Pick-Up — это постоянный твердый материал холодного отверждения для фиксации металлических держателей в частично-или полностью съемных зубных протезах посредством техники pick-up (после полимеризации материала держатели остаются в протезе).



Набор Secure Hard Pick-up

SECURE Soft Reline — это мягкий материал для перебазиrowки протеза на основе силикона; отличается высокой биосовместимостью, уменьшает раздражение слизистой оболочки, обеспечивает стабильную адгезию с базисом протеза. Материал сохраняет эластичность и легко очищается.



Набор Secure Soft Reline

Артикул	Форма выпуска
8720	Набор Secure Hard Pick-up, в составе: картридж с материалом холодного отверждения для разъемов протеза; адгезив; аксессуары (смесительные насадки (10 шт.), микробраши (24 шт.), колпачок с кисточкой для адгезива).
8721	Отдельно поставляется: картридж с материалом Secure холодного отверждения для разъемов протеза (2 шт.).
8120	Набор Secure Soft Reline, в составе: картридж с мягким материалом для перебазиrowки протеза; адгезив; глазирующий катализатор; глазирующая база; аксессуары (смесительные насадки (10 шт.), пластиковый поддон для дозирования, держатель микробраша (25 шт.), микробраши (12 шт.), колпачок с кисточкой для адгезива).



Местные анестетики

Лекарственный препарат для медицинского применения Убистезин59

Лекарственный препарат для медицинского применения Убистезин форте60

Лекарственный препарат для медицинского применения Мепивастезин.....61

Лекарственный препарат для медицинского применения Убистезин

Комбинированный препарат для местной анестезии в стоматологии

Показания к применению:

- Инфильтрационная и проводниковая анестезия в стоматологии (особенно у больных с сопутствующими тяжёлыми соматическими заболеваниями), в том числе при проведении следующих манипуляций:
 - неосложнённое удаление одного или нескольких зубов;
 - пломбирование кариозных полостей, обтачивание зубов перед препарированием

Состав:

- В 1 мл содержатся:
- активные вещества: артикаина гидрохлорид 40 мг, эпинефрина гидрохлорид 0,006 мг (эквивалентно 0,005 мг эпинефрина);
 - вспомогательные вещества: натрия сульфит (эквивалентно 0,31 мг SO₂), натрия хлорид 1,125 мг, вода для инъекций до 1 мл

Рекомендации по применению препарата:

- Действие препарата начинается через 1-3 минуты
- Продолжительность внутрипульпарной анестезии составляет не менее 45 минут, продолжительность анестезии мягких тканей – от 120 до 240 минут
- При выполнении одной лечебной процедуры взрослым можно вводить до 7 мг артикаина на 1 кг массы тела
- У пациентов детского возраста (старше 4 лет) доза препарата подбирается в зависимости от возраста и массы тела ребенка. Не превышать дозу эквивалентную 7 мг артикаина/кг массы тела!
- Имеются противопоказания. Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией!

Внимание! Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше +25°. Хранить в местах, недоступных для детей. Отпуск по рецепту врача.



Упаковка с 50 карпулами

Артикул	Форма выпуска
15091	1 жестяная банка с пластмассовой крышкой, содержащая 50 картриджей из стекла по 1,7 мл

*Регистрационное удостоверение лекарственного препарата для медицинского применения Мепивастезин: П N011570/01 от 06.12.2007
Регистрационное удостоверение выдано бессрочно

Лекарственный препарат для медицинского применения Убистезин форте

Комбинированный препарат для местной анестезии в стоматологии

Показания к применению:

- Инфильтрационная и проводниковая анестезия в стоматологии (особенно у больных с сопутствующими тяжёлыми соматическими заболеваниями), в том числе при проведении следующих манипуляций:
 - неосложнённое удаление одного или нескольких зубов
 - пломбирование кариозных полостей, obtachивание зубов перед препарированием
 - операции на слизистых оболочках полости рта или кости, требующие более выраженного эффекта ишемии
 - операция Кондуэлла-Люка
 - кистэктомия
 - чрезкожный остеосинтез

Состав:

- В 1 мл содержатся:
- активные вещества: артикаина гидрохлорид 40 мг, эпинефрина гидрохлорид 0,012 мг (эквивалентно 0,01 мг эпинефрина)
 - вспомогательные вещества: натрия сульфит 0,6 мг (эквивалентно 0,31 мг SO₂), натрия хлорид 1,125 мг, вода для инъекций до 1 мл

Рекомендации по применению препарата:

- Действие препарата начинается через 1-3 минуты
- Продолжительность внутривульпарной анестезии составляет не менее 75 минут, продолжительность анестезии мягких тканей – от 120 до 240 минут
- При выполнении одной лечебной процедуры взрослым можно вводить до 7 мг артикаина на 1 кг массы тела
- У пациентов детского возраста (старше 4 лет) доза препарата подбирается в зависимости от возраста и массы тела ребенка. Не превышать дозу эквивалентную 7 мг артикаина/кг массы тела!
- Имеются противопоказания. Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией!

Внимание! Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше +25°. Хранить в местах, недоступных для детей. Отпуск по рецепту врача.



Упаковка с 50 картриджами

Артикул	Форма выпуска
15201	1 жестяная банка с пластмассовой крышкой, содержащая 50 картриджей из стекла по 1,7 мл

Лекарственный препарат для медицинского применения Мепивастезин

Местноанестезирующий препарат быстрого действия, содержащий активный компонент амидного типа – мепивакаина гидрохлорид

Показания к применению

- Инфильтрационная и проводниковая анестезия при стоматологических вмешательствах
- Мепивастезин особенно показан для применения у пациентов, которым противопоказаны вазоконстрикторные препараты, особенно при лечении пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, в том числе ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертония

Состав:

- В 1 мл содержатся:
- активное вещество: мепивакаина гидрохлорид 30 мг;
 - вспомогательные вещества: натрия хлорид 2,8 мг, вода для инъекций до 1 мл

Рекомендации по применению препарата:

- Скорость введения не должна превышать 0,5 мл препарата за 15 секунд, т.е. 1 картридж в минуту
- Во избежание внутрисосудистого введения необходимо всегда проводить аспирационный контроль
- Используют наименьшие объёмы, обеспечивающие достаточную анестезию
- Обычно у взрослых эффективна доза 1-4 мл препарата.
- У детей с массой тела 20-30 кг эффективна доза 0,25-1 мл препарата; у детей с массой тела 30-45 кг эффективна доза 0,5-2 мл препарата
- Максимальная доза мепивакаина составляет около 300 мг (4 мг/кг массы тела), что соответствует 10 мл препарата
- Взрослым назначают не более 6 мл препарата в течение 2 часов и не более 10 мл препарата в течение 24 часов
- Детям старше 4 лет с массой тела 20-30 кг назначают не более 1,5 мл препарата в течение 2 часов и не более 2,5 мл препарата в течение 24 часов; детям с массой тела 30-45 кг не более 2 мл и 5 мл препарата соответственно
- Имеются противопоказания. Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией!

Внимание! Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше +25°. Хранить в местах, недоступных для детей. Отпуск по рецепту врача.



Упаковка с 50 картриджами

Артикул	Форма выпуска
13014	1 жестяная банка с пластмассовой крышкой, содержащая 50 картриджей по 1,7 мл

Оборудование



Устройство стоматологическое для световой полимеризации Elipar S10	63
Аппарат Pentamix 3 для автоматического смешивания стоматологических оттисковых материалов с принадлежностями	64

Устройство стоматологическое для световой полимеризации Elipar S10

Назначение:

Полимеризация светоотверждаемых стоматологических материалов

Преимущества:

- Литой корпус из нержавеющей стали – не бьется и очень легко дезинфицировать
- Уникальная эргономичная форма ручки – удобный захват под любым углом
- Полимеризует за один прием с большей мощностью (до 50%) и большую поверхность (до 80%)
- Более быстрая и глубокая светополимеризация
- Простое управление всего двумя кнопками
- Бесшумная работа – инновационный дизайн подавляет шум от работы, возможно отключение звуковых сигналов

Техническая спецификация:

- Длина волны излучения: 430 – 480 нм
- Мощность излучения: 1200 мВт/см² +10% (в зависимости от остаточного заряда батареи)
- Источник питания: Литий ионная батарея (гарантия 1 год)
- Полный заряд батареи обеспечивает 60 мин работы в режиме непрерывной полимеризации
- Зарядка батареи примерно за 90 мин
- Легкая замена батареи
- Настройки таймера: 5, 10, 15, 20 сек, продолженный режим (120 сек) и режим предварительной полимеризации



Устройство стоматологическое для световой полимеризации Elipar S10

Артикул	Комплектация
76951	Устройство стоматологическое для световой полимеризации Elipar S10 (1 шт.)
Аксессуары	
76958	1 Elipar S10 световод прозрачный 10 мм
76957	1 Elipar S10 защитный светофильтр
76956	1 Elipar S10 элемент питания



reddot design award
winner 2010

* Устройство стоматологическое для световой полимеризации Elipar S10 – победитель престижной премии в области дизайна reddot award 2010 в номинации "Дизайн продукта"

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/05269 от 19 марта 2012, срок действия не ограничен.

Аппарат Pentamix 3 для автоматического смешивания стоматологических оттисковых материалов с принадлежностями

Назначение:

Автоматическое смешивание оттисковых масс Penta компании 3M, в том числе масс высокой плотности для снятия базового оттиска.

Преимущества:

- Качественное смешивание массы до полностью гомогенного состояния без пор и прожилок
- Экономия материала с помощью точного дозирования массы
- Экономия времени – высокая скорость смешивания масс – в два раза выше скорости смешивания аппарата Pentamix 2
- Удобное наполнение ложки прямо из аппарата
- Гигиеничность процедуры смешивания
- Подходит для смешивания полиэфирных и а-силиконовых оттисковых масс
- Идеально подходит для работы с быстрозатвердевающими материалами
- Эргономичный дизайн и компактные размеры
- Наличие двух кнопок для включения аппарата – слева и справа
- Не требуется открытия крышки аппарата для смены смесительных насадок, а также для контроля расходования материала
- Возможность крепления на вертикальные поверхности

Техническая спецификация:

- Скорость смешивания > 150 мл/мин
- Вес: 9,8 кг
- Размер: длина – 283 мм, ширина – 225 мм, высота – 280 мм
- Напряжение: 100 – 240 В

Артикул	Комплектация
77871	Аппарат Pentamix 3 для автоматического смешивания стоматологических оттисковых материалов
77601	Настенное крепление Pentamix 3
71512	Смесительные насадки Penta. Красные (50 шт.)
77780	Плунжерные диски для аппарата Pentamix
71210	Эластомерный дозатор Penta. (эластомерный дозатор, пластиковый цилиндр (4 шт.), насадки-аппликаторы (5 шт.), ершик

* В 2009 году аппарат Pentamix 3 был удостоен престижной премии в области дизайна reddot design award в номинации "Дизайн продукта".

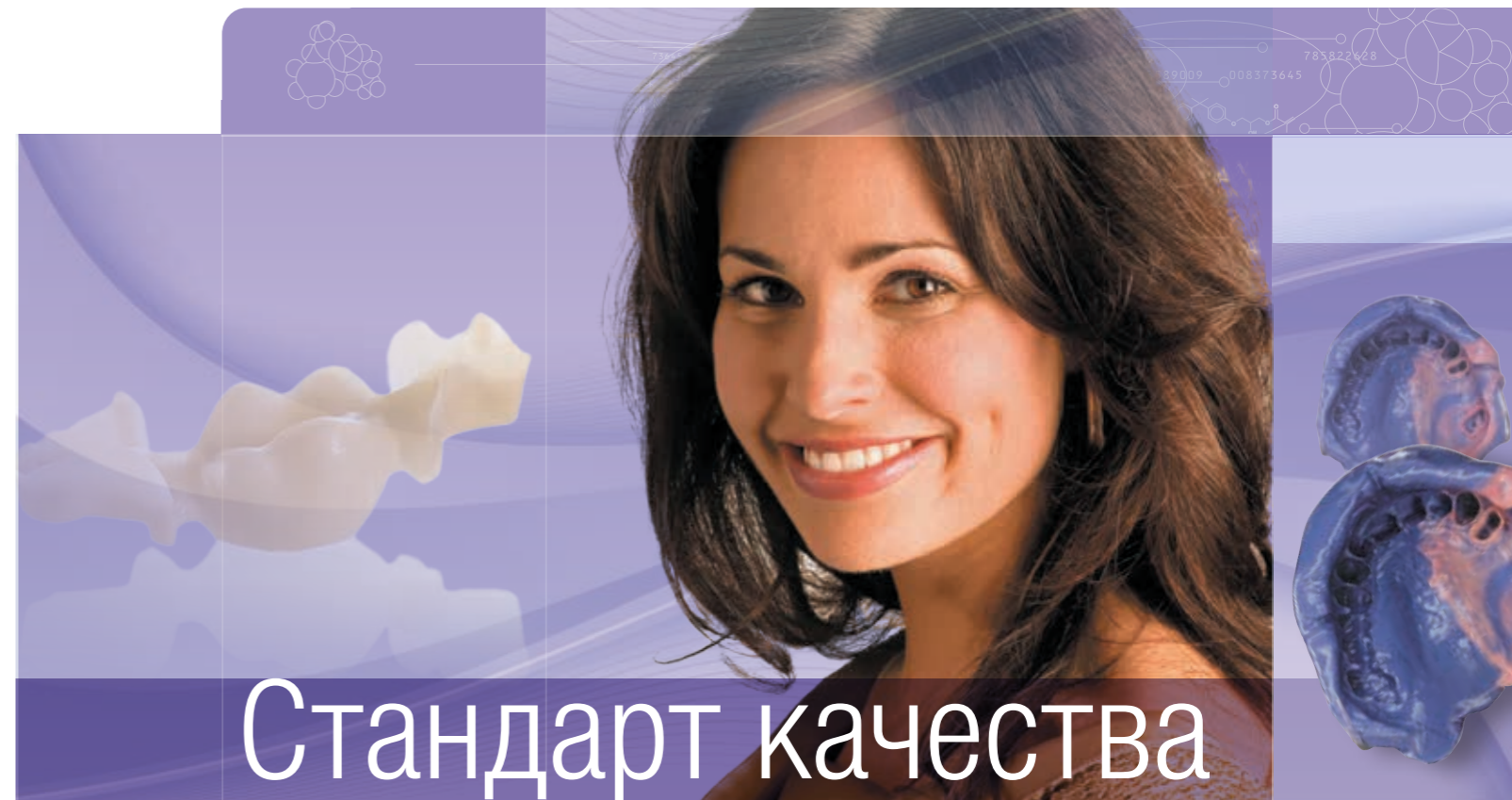
* В 2009 году журнал The Dental Advisor назвал аппарат Pentamix 3 "Выбором ассистента" (Assistant's choice).



Аппарат Pentamix 3 для автоматического смешивания стоматологических оттисковых материалов с принадлежностями

Артикул	Комплектация
	Наборы оттисковых масс для аппарата Pentamix 3
P31734	Материал стоматологический оттисковой полиэфирный Impregum Penta Soft. Набор ознакомительный. Базовая паста (1 шт. по 300 мл). Катализатор (1 шт. по 60 мл). Картридж Impregum Penta Soft для аппарата Pentamix 3 (1 шт.). Смесительные насадки Penta красные (10 шт.). Эластомерный дозатор Penta в комплектации: эластомерный дозатор, пластиковый цилиндр (4 шт.), дозирующий носик-аппликатор (5 шт.), ершик. Флаконт с ложечным адгезивом (17 мл)
P36998	Материал оттисковой винилполисилоксановый Express XT Penta Putty. Набор ознакомительный. Паста базовая (1 шт. по 300 мл). Катализатор (1 шт. по 60 мл). Картридж Express XT Penta Putty для аппарата Pentamix 3 (1 шт.). Насадки смесительные Penta красные (10 шт.). Картридж Express XT Light Body (1 шт. по 50 мл). Картридж Express XT Regular Body (1 шт. по 50 мл). Насадки смесительные желтые Garant (10 шт.). Наконечники внутриротовые желтые Garant (10 шт.). Адгезив ложечный для А-силиконов (17 мл).

Материал стоматологический оттисковой полиэфирный Impregum DuoSoft в наборах и в отдельных упаковках



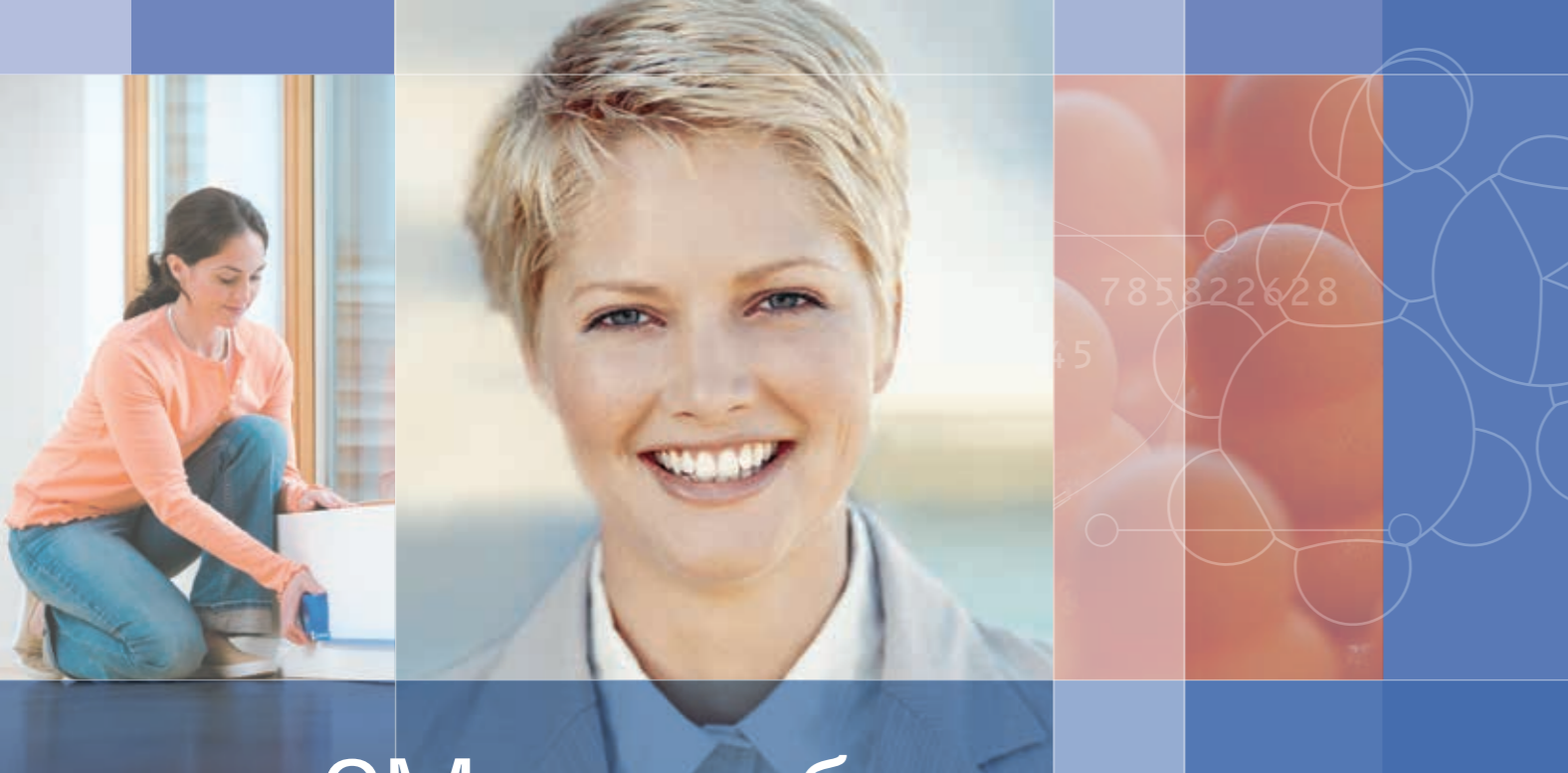
Стандарт качества МОЖЕТ БЫТЬ ТОЛЬКО ОДИН

Протезирование на имплантатах, снятие оттисков при адентии и под несъемные конструкции требуют от оттисковой массы максимальной гидрофильности, тиксотропности и удобства в работе.

Impregum – полиэфирный оттисковой материал, который обеспечивает:

- бескомпромиссную точность оттиска
- оптимальное рабочее время оттисковой массы
- отсутствие деформаций и возможность отливки нескольких моделей с одного оттиска

© 3M 2015. Все права защищены. На правах рекламы.
3M, ESPE, Impregum являются зарегистрированными торговыми марками компании «3М Компани» и «3M Deutschland GmbH».
РУ №ФСЗ 2009/04239 от 19.03.2012. Срок действия не ограничен.



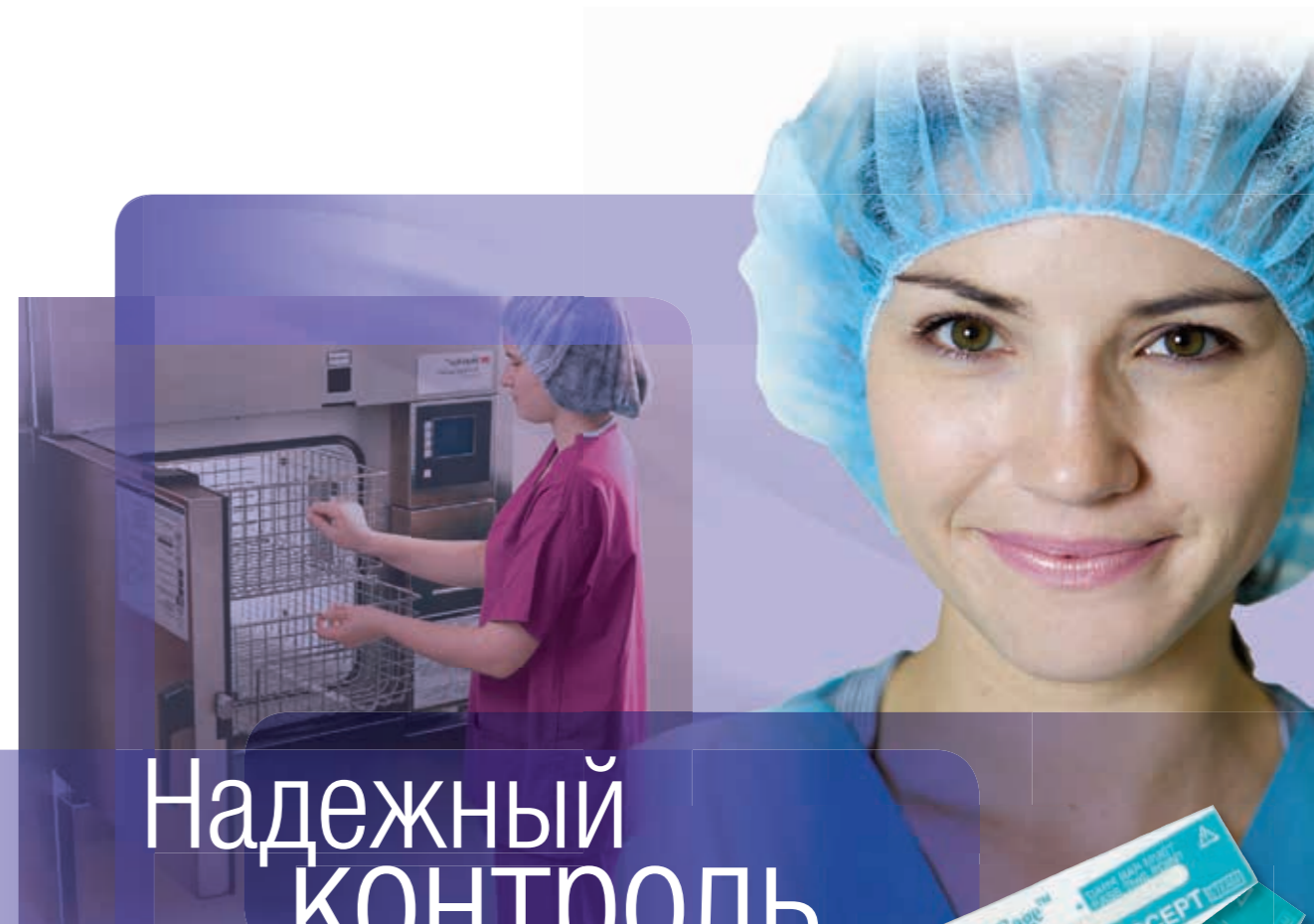
3M – это больше, чем Вы думаете!

Ассортимент продукции компании 3M включает в себя множество товаров, которые необходимы и доктору, и пациенту:

Для доктора и пациента	68
Для клиники	70

3M Медицинская продукция

Химические индикаторы Comply™ для контроля работы стерилизаторов



Надежный КОНТРОЛЬ работы стерилизаторов



Хотите быть уверены в качестве процесса стерилизации?

Современные требования оценки качества процесса стерилизации охватывают все этапы: от контроля оборудования до контроля каждой стерилизуемой упаковки и хранения результатов мониторинга.

Доверьтесь опыту компании 3M.

Химические индикаторы 3M Comply™

- Надежный результат
- Мгновенный ответ
- Легкость и однозначность интерпретации результатов
- Широкий ассортимент
- Произведены в соответствии с международными и российскими стандартами

Фиксирующие пластыри

Основные преимущества:

- Гипоаллергенность
- Воздухопроницаемость
- Не оставляют следов на коже после удаления
- Не прилипают «намертво» к медицинским перчаткам
- Все пластыри легко рвутся руками
- Пластыри можно надписывать
- Хорошая долговременная адгезия

Пластырь гипоаллергенный медицинский Transpore White*



Деликатный универсальный пластырь на каждый день на основе нетканой вискозы и полиэстера. Обеспечивает сильную сухую и влажную адгезию.

Артикул	Комплектация
1534-0	Transpore White 1,25 см x 9,1 м , 24 рул/кор
1534-1	Transpore White 2,5 см x 9,1 м , 12 рул/кор
1534-2	Transpore White 5 см x 9,1 м , 6 рул/кор
1534-3	Transpore White 7,5 см x 9,1 м , 4 рул/кор

Средства перевязочные и фиксирующие «Микропор», «Транспор», «Дюрапор», «Кобан»**



Micropore

на основе нетканой вискозы

- Деликатный пластырь
- Хорошо держится даже на вспотевшей коже

Степень адгезии: хорошая (к сухой коже); высокая (к влажной коже).

Артикул	Комплектация
1530-0	Micropore, белый, 1,25 см x 9,1 м 24 рул/кор
1530-1	Micropore, белый, 2,5 см x 9,1 м 12 рул/кор
1530-2	Micropore, белый, 5 см x 9,1 м 6 рул/кор
1530-3	Micropore, белый, 7,5 см x 9,1 м 4 рул/кор
1533-0	Micropore, бежевый, 1,25 см x 9,1 м , 24 рул/кор
1533-1	Micropore, бежевый, 2,5 см x 9,1 м , 12 рул/кор
1533-2	Micropore, бежевый, 5 см x 9,1 м , 6 рул/кор



Transpore

на основе прозрачного перфорированного пластика

- Универсальный пластырь

Степень адгезии: высокая (к сухой коже); хорошая (к влажной коже).

Артикул	Комплектация
1527-0	Transpore, 1,25 см x 9,1 м , 24 рул/кор
1527-1	Transpore, 2,5 см x 9,1 м , 12 рул/кор
1527-2	Transpore, 5 см x 9,1 м , 6 рул/кор
1527-3	Transpore, 7,5 см x 9,1 м , 4 рул/кор



Durapore

на шелковой основе

- Пластырь для прочной фиксации
- Подходит для закрепления трубок и устройств

Степень адгезии: высокая (к сухой коже); средняя (к влажной коже).

Артикул	Комплектация
1538-0	Пластырь Durapore 1,25 см x 9,1 м 24 рул/кор
1538-1	Durapore 2,5 см x 9,1 м 12 рул/кор
1538-2	Durapore 5 см x 9,1 м 6 рул/кор
1538-3	Durapore 7,5 см x 9,1 м 4 рул/кор

Самоскрепляющийся эластичный бинт Coban

Применение:

- травматология
- ортопедия
- флебология
- спортивная медицина
- косметология



Подходит для создания компрессионных повязок (к влажной коже).

Артикул	Комплектация
1582	Coban, 5 см x 4,5 м 36 рул/кор (бежевый)
1583	Coban, 7,5 см x 4,5 м 24 рул/кор (бежевый)
1584	Coban, 10 см x 4,5 м 18 рул/кор (бежевый)
1586	Coban, 15 см x 4,5 м 12 рул/ящ (бежевый)
1583R	Coban, 7,5 см x 4,5 м 24 рул/кор (красный)
1583Y	Coban, 7,5 см x 4,5 м 24 рул/ящ (желтый)
1584B	Coban, 10 см x 4,5 м 18 рул/кор (синий)

Средства фиксирующие хирургические, варианты исполнения:

- клейкие полоски для бесшовного сведения краев ран и разрезов (пластырный шов) с усиливающими волокнами Steri-Strip
- клейкие эластичные полоски для бесшовного сведения краев ран и разрезов (пластырный шов) Steri-Strip Elastic ***



Steri-Strip Elastic

Полоски телесного цвета сочетают гибкость и эластичность с хорошей адгезией. Широко применяются в косметической и пластической хирургии, благодаря тонуированию под цвет кожи и мягкой нетканой подложке, эти полоски создают максимум удобств для пациента и врача.

Артикул	Комплектация
E4541	50 конвертов x(3) полоски (6 x 75 мм)
E4546	50 конвертов x(6) полоски (6 x 100 мм)
E4547	50 конвертов x(4) полосок (12 x 100 мм)



Steri-Strip

Используются для стягивания краев раны, а также в сочетании или после раннего снятия швов. Адгезивные полоски усилены в продольном направлении нейлоновыми нитями, что способствует более прочному сведению краев разрывов

и разрезов кожи. Использование бесшовного способа сведения краев ран позволяет достичь максимального косметического эффекта.

Артикул	Комплектация
R1540	50 конвертов x(5) полосок (3 x 75 мм)
R1541	50 конвертов x(3) полоски (6 x 75 мм)
R1542	50 конвертов x(6) полоски (6 x 38 мм)
R1546	50 конвертов x(10) полосок (6 x 100 мм)
R1547	50 конвертов x(6) полосок (12 x 100 мм)
R1548	25 конвертов x(4) полосок (25 x 125 мм)

Пленка защитная раздражающая Cavilon No Sting Barrier Film (форма выпуска: пористый аппликатор, спрей)****



Жидкость, образующая на коже тончайшую полимерную барьерную пленку. Защищает кожу от контакта с биологическими жидкостями (слюна, раневое отделяемое, моча, кал и т. д.), а также от повреждения при контакте с адгезивами (клеями), входящими в состав медицинских изделий (пластыри, повязки и т.д). При необходимости нанесения с

соблюдением стерильности используйте форму выпуска в виде аппликатора 1 мл или 3 мл.

Артикул	Комплектация
3343E	Пористый аппликатор, 1 мл, стерильная упаковка. 25 шт./кор.
3345E	Пористый аппликатор, 3 мл, стерильная упаковка. 25 шт./кор.
3346E	Флакон, 28 мл, 12 флаконов /ящ.
3346P	Флакон, 28 мл, в индивидуальной упаковке. 12 флаконов /ящ.

* Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2012/13216 от 02 ноября 2012 года. Срок действия: не ограничен.

** Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2009/04989 от 04 июля 2013 года

*** Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2011/09691 от 27 апреля 2011 года. Срок действия: не ограничен.

**** Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2011/10528 от 13 сентября 2011 года. Срок действия: не ограничен.

Устройство конвекционного типа Bair Hugger для обогрева пациентов с принадлежностями.

Устройство обогрева пациентов Bair Hugger, модель 775¹

Системы конвекционного обогрева широко используются для безопасного и эффективного поддержания нормальной температуры тела у пациентов во время операций, в том числе и во время стоматологических хирургических вмешательств. Физиологическая реакция организма на анестезию такова, что практически у каждого пациента в этом состоянии появляется опасность развития непреднамеренной гипотермии. Согревание пациентов и поддержание центральной температуры тела на уровне 36,0 °С и выше позволяет повысить эффективность лечения, снизив частоту осложнений, связанных с непреднамеренной гипотермией, а также повысить комфорт пациента.

Конвекционный метод обогрева (активный обдув воздухом) – это безопасный, простой и экономически выгодный способ профилактики непреднамеренной гипотермии и связанных с ней осложнений.

Устройство обогрева пациентов Bair Hugger, модель 775 – имеет два режима потока воздуха и температурный датчик на выходе, что обеспечивает точную температуру нагрева и удобство использования.

Особенности:





- четыре температурных режима позволяют эффективно осуществлять обогрев или охлаждение пациентов
- русифицированное меню управления позволяет получать информацию о продолжительности работы, данные о параметрах температуры, калибровке, количестве часов эксплуатации



Матрасы термостабилизирующие и одеяла обогревающие к системам конвекционного типа Bair Hugger для обогрева пациентов²

Матрасы термостабилизирующие и одеяла обогревающие к системам конвекционного типа Bair Hugger для обогрева пациентов являются одноразовыми и используются вместе с устройством обогрева пациентов Bair Hugger, модель 775 во время проведения разнообразных хирургических операций. Теплый воздух обогревает пациента, выходя из перфорированных отверстий – таким образом осуществляется конвекционный обогрев. В ассортименте более 20 моделей.



Вид	Артикул	Комплектация
	11101	Одеяло обогревающее для предоперационной подготовки и амбулаторных процедур. 10 шт./ящ.
	30000	Одеяло обогревающее с полным укрыванием больного. 10 шт./ящ.
	31000	Одеяло обогревающее с полным укрыванием больного, детское. 10 шт./ящ.
	54200	Одеяло обогревающее для области торса с 2-мя портами. 10 шт./ящ.

Рулоны и пакеты для паровой и газовой стерилизации Steri-Dual ECO

Описание

Рулоны и пакеты для паровой и газовой стерилизации Steri-Dual ECO (далее - упаковка для стерилизации Steri-Dual ECO) соответствуют стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-2009. Упаковка для стерилизации Steri-Dual ECO состоит из слоя бумаги и пленки, спаянных для повышенной прочности трехполосным швом, представлена в виде разрываемых при открывании рулонов или пакетов плоской формы или со складкой. Они обеспечивают барьер, препятствующий проникновению микроорганизмов при условии сохранности упаковок. Продукция проста и удобна в обращении. В материале отсутствуют ворсообразование, его легко отрывать по линии сгиба. Наличие трех различных индикаторов процесса, изменяющих цвет при паровой, этиленоксидной или формальдегидной стерилизации, позволяет легко отличить простерилизованные упаковки от еще не обработанных.

Особенности

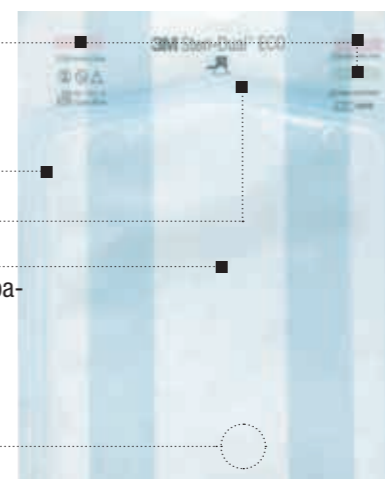
3 индикатора (пар, формальдегид и этиленоксид)

Запаяно трехполосным швом

Легко открывается

В запаянной зоне нет надписей для предотвращения проникновения типографской краски внутрь упаковки

Отсутствие ворса при открытии упаковки



Артикул	Размеры
Рулон плоский для паровой и газовой стерилизации Steri-Dual ECO	
8601	Рулон плоский 5 см x 200 м (12 рул./кор.)
8603	Рулон плоский 7,5 см x 200 м (8 рул./кор.)
8607	Рулоны плоские 15 см x 200 м (4 рул./кор.)
8609	Рулоны плоские 20 см x 200 м (4 рул./кор.)
8613	Рулоны плоские 25 см x 200 м (2 рул./кор.)
Рулон со складкой для паровой и газовой стерилизации Steri-Dual ECO	
8750	Рулон со складкой 7,5 см x 2,5 см x 100 м (8 рул./кор.)
8752	Рулон со складкой 10 см X 5 см X 100 м (6 рул./кор.)
8754	Рулон со складкой 15 см X 5 см X 100 м (4 рул./кор.)
8756	Рулон со складкой 20 см X 5,5 см X 100 м (4 рул./кор.)
8758	Рулон со складкой 25 см X 6,5 см X 100 м (2 рул./кор.)
Пакет плоский для паровой и газовой стерилизации Steri-Dual ECO	
8668	Пакет плоский 10 см X 30 см
8690	Пакет плоский 20 см X 30 см
8693	Пакет плоский 20 см X 39 см
8701	Пакет плоский 25 см X 39 см

¹ Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2012/11982 от 27.12.2013

² Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2012/11959 от 27.12.2013

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/07778 от 02.10.2013 года.

Индикаторы химические для контроля процесса стерилизации. Мультипараметрический химический индикатор Comply 00103. Мультипараметрический химический индикатор Comply 00104.



Мультипараметрические индикаторы относятся к четвертому классу индикаторов и служат для определения нескольких параметров стерилизации. Такая индикация позволяет более точно оценивать контроль качества стерилизации. Мультипараметрические индикаторы применяются при проведении стерилизации газовым и паровым методами.

Особенности:

- позволяют достоверно обнаружить и идентифицировать потенциальные нарушения в процессе стерилизации
- определяют большинство критических параметров
- дают информацию о качестве стерилизанта
- соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000.

Важно:

При успешном прохождении стерилизации все секции мультипараметрических химических индикаторов Comply 00103 и Comply 00104 изменяют цвет с сиреневого на зеленый.

Артикул	Комплектация
00103	Мультипараметрический химический индикатор Comply 00103. 121 °С класс 4 (250 шт./уп., 20 уп./кор.)
00104	Мультипараметрический химический индикатор Comply 00104. 134 °С класс 4 (250 шт./уп., 20 уп./кор.)

Индикаторы химические для контроля процесса стерилизации. Химический индикатор (интегратор) Comply 1243A.



Химический индикатор (интегратор) Comply 1243A относится к наиболее совершенному виду мультипараметрических химических индикаторов. Данный тип индикаторов дает ответ о качестве стерилизации непосредственно после завершения цикла, не требует наличия лаборатории, прост в интерпретации.

Особенности:

- позволяют достоверно обнаружить и идентифицировать потенциальные нарушения в процессе стерилизации
- определяют большинство критических параметров аналогично биологическим индикаторам
- универсальны: используются при температуре от 118 °С до 138 °С, как внутри упаковки со стерилизуемыми инструментами, так и по контрольным точкам камеры
- соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000.

Важно:

Обязательно применение индикаторов 5 класса в загрузках, содержащих имплантаты.

Артикул	Комплектация
1243A	Химический индикатор (интегратор) Comply 1243A класс 5 (500 шт./уп., 2 уп./кор.)

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09162 от 25.02.2011 года. Срок действия не ограничен.

Индикаторы химические для контроля процесса стерилизации. Тест-пакет Comply типа Боуи-Дик (Comply Bowie-Dick Type Test Pack). Тест-пакет Comply типа Боуи-Дик с листом раннего обнаружения (Comply Bowie-Dick Plus Test Pack with Early Warning Test Sheet).¹ Индикаторы химические Comply для контроля процесса стерилизации. Одноразовый тест-пакет Comply типа Боуи-Дика.²



Данный вид химических индикаторов используется в паровых стерилизаторах форвакуумного типа для выполнения теста Боуи-Дика. Тест-пакеты состоят из индикаторного тестового листка и двух пачек бумажных листов, либо материалов различной плотности (артикул 1302BD), которые упакованы в бумажную обертку, закрепленную липкой

лентой. Обертка должна оставаться неповрежденной до окончания теста. На упаковку нанесен индикаторный ярлык, который после качественного цикла стерилизации сохраняет первоначальный цвет.

Важно:

Рекомендовано ежедневное выполнение теста Боуи-Дика после цикла прогрева в пустой камере.

Тест пакет нельзя использовать более, чем для одного теста.

Артикул	Комплектация
B1300	Тест-пакет Comply типа Боуи-Дик (Comply Bowie-Dick Type Test Pack). Класс 2 (20 шт./уп.)
00135LF	Тест-пакет Comply типа Боуи-Дик с листом раннего обнаружения (Comply Bowie-Dick Plus Test Pack with Early Warning Test Sheet). Класс 2 (6 шт./уп., 5 уп./кор.)
1302BD	Одноразовый тест-пакет Comply типа Боуи-Дика. Класс 2 (6 шт./уп., 5 уп.)

Индикаторы биологические для контроля качества стерилизации. Биологические индикаторы Attest для паровой стерилизации.³



Биологические индикаторы Attest для паровой стерилизации представляют собой полоску со спорами, помещенную в пластиковый пенал, содержащий запаянную стеклянную ампулу с питательной средой и чувствительным красителем. Действие биологических индикаторов заключается в том, что они определяют не просто соблюдение технических нормативов

стерилизационного цикла, а реальный факт гибели микробных спор внутри стерилизатора. Для чтения результатов использования биологических индикаторов Attest для паровой стерилизации применяются специальные инкубаторы для биологических индикаторов. Результат доступен через 24-48 часов. Биологические индикаторы применяются не реже 1 раза в 3 месяца для контроля качества стерилизации.

Важно:

Обязательно применение в загрузках, содержащих имплантаты.

Артикул	Комплектация
1262	Биологические индикаторы Attest для паровой стерилизации, 100 шт./уп.
118	Инкубатор для биологических индикаторов Attest для паровой стерилизации ⁴

1. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09162 от 25.02.2011 года. Срок действия: не ограничен.
2. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11248 от 27.12.2011 года. Срок действия: не ограничен.
3. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10991 от 03.11.2011 года. Срок действия: не ограничен.
4. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11111 от 25.11.2011 года. Срок действия: не ограничен.

Халаты хирургические.

Халат хирургический «Премиум» стандартный – HP Disposable Surgical Gown.¹

Халаты хирургические HP (high performance) одноразовые усиленные.²

- Нетканый материал типа «SMMS»* обеспечивает оптимальную защиту пользователя
- Легкость и воздухопроницаемость материала обеспечивают максимальный комфорт
- Высокие защитные показатели
- Высокие показатели прочности
- Высокая скорость влаго- и паробмена делает материал комфортным и воздухопроницаемым
- Низкое ворсообразование
- Свободный и удлиненный покрой



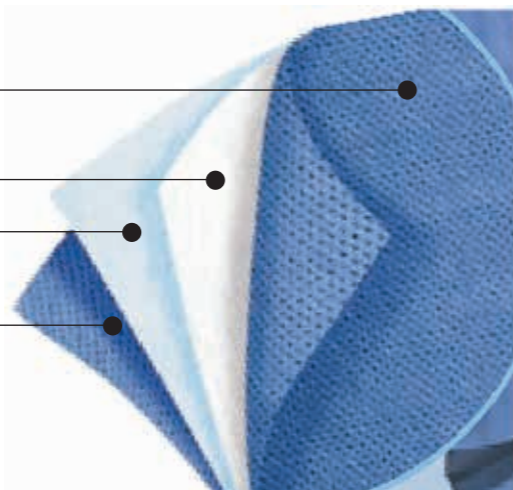
* Нетканый материал типа «SMMS»

Внешний слой: водоотталкивающий материал «Спанбонд»

2 промежуточных слоя: «Мелтблун» – бактериальный барьер и отвод жидкости

Spunlace – нетканый материал

Внутренний слой: «Спанбонд» – для прочности



Хирургические халаты «Премиум», стандартные		Халаты «Премиум», усиленные	
Артикул	Комплектация	Артикул	Комплектация
7691C	Халат хирургический «Премиум» стандартный - HP Disposable Surgical Gown. Размер M	7695	Халаты хирургические HP (high performance) одноразовые усиленные. Размер M
7692C	Халат хирургический «Премиум» стандартный - HP Disposable Surgical Gown. Размер L	7696	Халаты хирургические HP (high performance) одноразовые усиленные. Размер L
7693C	Халат хирургический «Премиум» стандартный - HP Disposable Surgical Gown. Размер XL	7697	Халаты хирургические HP (high performance) одноразовые усиленные. Размер XL
7694C	Халат хирургический «Премиум» стандартный - HP Disposable Surgical Gown. Размер XXL	7698	Халаты хирургические HP (high performance) одноразовые усиленные. Размер XXL

1. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11067 от 03.02.2015 года.

2. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09850 от 13.12.2013 года.

Халаты хирургические.

Халат хирургический «Классический» стандартный – Disposable Surgical Gown.

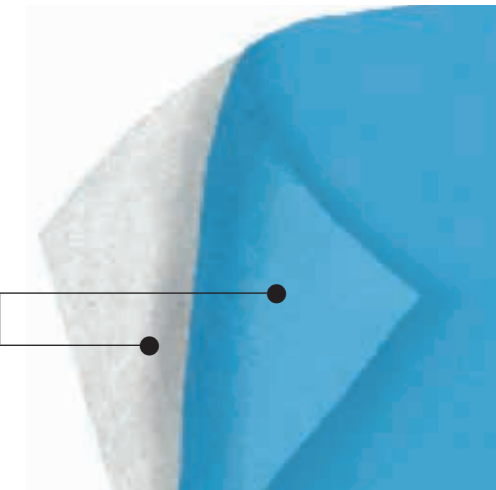
Халат хирургический «Классический» усиленный – Reinforced Disposable Surgical Gown.

- Очень легкий и мягкий материал Spunlace*
- Предотвращает перегрев тела
- Защищает от промокания
- Свободный и удлиненный покрой



* Spunlace – нетканый материал 2 слоя

Материал Spunlace: водоотталкивающий, мягкий, легкий, прочный



Хирургические халаты «Классические», стандартные		Хирургические халаты «Классические», усиленные	
Артикул	Комплектация	Артикул	Комплектация
7591C	Халат хирургический «Классический» стандартный - Disposable Surgical Gown. Размер M	7595C	Халат хирургический «Классический» усиленный - Reinforced Disposable Surgical Gown. Размер M
7592C	Халат хирургический «Классический» стандартный - Disposable Surgical Gown. Размер L	7596C	Халат хирургический «Классический» усиленный - Reinforced Disposable Surgical Gown. Размер L
7593C	Халат хирургический «Классический» стандартный - Disposable Surgical Gown. Размер XL	7597C	Халат хирургический «Классический» усиленный - Reinforced Disposable Surgical Gown. Размер XL
7594C	Халат хирургический «Классический» стандартный - Disposable Surgical Gown. Размер XXL		

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11067 от 03.02.2015 года.

УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

Вы можете приобрести продукцию 3M ESPE у наших партнеров:

МОСКВА

Арника

11 711 9 Москва,
Ленинский пр., 42, офис 12-35
Тел.: (495) 938 70 72, Тел./факс: (495) 938 70 73, 938 72 78
E-mail: info@arnika-med.ru
www.arnika-med.ru

Колумб

107023 Москва, ул. Электрозаводская, д. 52
Тел.: (495) 665 58 48 (многок.), 964 89 00, 506 88 58
E-mail: newcolumb@mail.ru www.columb-dent.ru

Рокада-Мед, филиал

117405, Москва, ул. Дорожная, д. 54, к. 5
Тел.: (495) 234 84 61, 795 33 68
E-mail: mail@med7.rocadamed.ru www.rocadamed.ru

Стоматорг

11 7485 Москва, ул. Профсоюзная, 88/20
Тел.: (495) 642 64 34 (торговый зал), 330 01 44 (отдел закупок)
E-mail: mail@stomatorg.ru www.stomatorg.ru

Стоматорг (доп. офис)

Дополнительный офис: (розничных продаж)
125124 Москва, ул. Правды, д. 3/1
Тел.: (495) 642 64 35
E-mail: Pravda@stomatorg.ru

Группа Компаний Фармгеоком

115201 Москва Каширский проезд, 23, стр. 1
Тел.: (495) 411 53 43, 411 53 44
E-mail: opt@pharmgeocom.ru, rozn@pharmgeocom.ru
www.pharmgeocom.ru

Эль-Дент

115419 Москва, ул.Орджоникидзе д.11, стр. 40
Тел.: (495) 789 67 39 (многоканальный)
E-mail: el-dent@yandex.ru www.el-dent.ru

Юнидент

11 7571 Москва, Ленинский пр.,156
Тел.: (495) 434 46 01, (499) 737 48 41 /42 /43
Факс: (495) 43410 20
E-mail: office@unident.net www.unident.net

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Медэкспресс

192029 С-Петербург, ул. Бабушкина, д. 3,
Тел.: (812) 326 2917 (многоканальный)
E-mail: alvik@med-express.spb.ru www.med-express.spb.ru

Северная Каролина

196084 Санкт-Петербург, ул. Ломаная, 5
Тел.: (812) 702 81 12, 324 61 42, 327 94 27
E-mail: info@carolinaspb.ru www.carolinaspb.ru

КАЗАНЬ

Рокада-Мед

420107 Казань, ул. Петербургская, 26
Тел.: (843) 570 68 80
E-mail: mail@rocadamed.ru www.rocadamed.ru

АБАКАН

ПВП Контакт, филиал

655000 Республика Хакасия,
Абакан, ул. Вяткина, 33-51
Тел.: (3902) 22 80 45, 22 40 72, 22 13 12
E-mail: abakan@contact-kr.ru

АЧИНСК

ПВП Контакт, филиал

662150 Красноярский край,
Ачинск, мкрн. 8, д. 11, помещение 56
Тел.: (39151) 7 87 87
E-mail: medico@contact-kr.ru

БАРНАУЛ

Сибирская медицинская компания

656037 Алтайский край,
Барнаул, пр-т Ленина, д.158а
Тел./факс: (3852) 200 781, 200 782, 200 783
E-mail: sibstomcom@yandex.ru www.sibstomcom.ru

БЕЛГОРОД

Медика-Сервис, филиал

308000 Белгород, ул.Князя Трубецкого, д.40
Тел./факс: (4722) 33 38 53
E-mail: m.servis@naukabel.ru

ВЛАДИВОСТОК

Денталь-Плюс

690066, г. Владивосток, ул. Шилкинская, 5
Тел./факс: (4232) 41 80 94, 41 85 10, 43 52 27
E-mail: dentalplus-vl@yandex.ru www.dentalplus.pro

ВОРОНЕЖ

Медика-Сервис

394000 Воронеж, ул. Орджоникидзе, 18
Тел./факс: (4732) 53 24 66, 53 28 81
E-mail: medica@mse.vrn.ru

ЕССЕНТУКИ

Дент-Ал, филиал

357600 Ессентуки, ул. Интернациональная, 10
Тел.: (87934) 6 30 52
E-mail: essentuki@dent-al.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

Мегадента

620027, Екатеринбург, ул. Шевченко, 9
Тел./ факс: (343) 388 09 09, 388 24 13
E-mail: megadenta@megadenta.ru www.megadenta.biz

ПВП Контакт, филиал

620144, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, 67
Тел.: (343) 270 00 83, факс: 270 00 83, доб 333
E-mail: ekaterinburg@contact-kr.ru

ИРКУТСК

ПВП Контакт, филиал

660417, Иркутск, ул.Помяловского, 17А
Тел.: (3952) 423 620, 423 617
E-mail: irkut5k@contact-kr.ru

КИРОВ

ВелесМед

610046, Киров, ул. Московская, д.78/1, бокс 53
Тел.: (8332) 34 11 10
E-mail: velesmed@yandex.ru www.velesmed.ru

КИСЛОВОДСК

Дент-Ал, филиал

357700, Ставропольский край,
Кисловодск, ул. Первомайская, 10
Тел.: (87937) 2 03 93
E-mail: kislvodsk@dent-al.ru

КРАСНОЯРСК

ПВП Контакт

662520, Красноярск,
п. Березовка, ул. Солнечная, 1а/3
Тел./факс: (39175) 23 156, (391) 27 37 156
E-mail: info@contact-kr.ru www.contact-kr.ru

КУРСК

Медика-Сервис, филиал

305000, Курск, ул. Халтурина, д. 2
Тел./факс: (4712) 70 04 07
E-mail: medica46@gmail.com

ЛЕСОСИБИРСК

ПВП Контакт, филиал

662541, Красноярский край, Лесосибирск,
ул. Магистральная, 5
Тел.: (39145) 5 24 34, 5 14 54
E-mail: mtcontact@contact-kr.ru

ЛИПЕЦК

Медика-Сервис, филиал

398600, Липецк, ул.Космонавтов, д.19
Тел./факс: (4742) 35 73 70
E-mail: lipmedservis@lipetsk.ru

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

Рокада-Мед, филиал

423823, Н. Челны, пр-т Вахитова, д. 27, оф. 22
(Новый город, 18/10, офис 22)
Тел./факс: (8552) 38 46 55, 38 47 88
E-mail: mail@med6.rocadamed.ru www.rocadamed.ru

НАЛЬЧИК

Дент-Ал, филиал

360000, КБР, Нальчик, ул. М. Горького, 56
Тел.: (8662) 42 21 90
E-mail: nalchik@dent-al.ru

НАХОДКА

Денталь-Плюс, филиал

692903, Находка, ул. Гагарина, 10-326
тел. (4236) 67 55 27
E-mail: nmk@mail.primorye.ru

НЕВИННОМЫССК

Дент-Ал, филиал

357111, Ставропольский край,
Невинномысск, ул. Менделеева, 5
Тел.: (86554) 7 26 06
E-mail: nevinnomissk@dent-al.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Рокада-Мед, филиал

603024, Н. Новгород, ул. Генкиной, 42/15
Тел./факс: (831) 416 79 66, 416 79 65
E-mail: mail@med5.rocadamed.ru
www.rocadamed.ru

НОВОСИБИРСК

Фирма Инверсия, филиал

630112, Новосибирск, ул. Гоголя, д. 44
Тел: (383) 236 40 20(21), 278 53 35, 278 58 85
E-mail: info@nsk.inversia.ru
www.inversia.ru

ОРЕНБУРГ

Фирма Инверсия, филиал

460048, Оренбург, проспект Победы, д. 152
Тел./факс: (3532) 75 90 05, 75 79 19
E-mail: info@orb.inversia.ru
www.inversia.ru

ПЕНЗА

Рокада-Мед, филиал

440000, пр. Володарского, д. 6, оф. 13
Тел.: (8412) 98 90 30, (917) 620 27 07
E-mail: penza@rocadamed.ru

ПЕРМЬ

Мегадента, филиал

614081, ул. Блюхера, 7а
Тел.: (342) 257 68 21, 257 68 20
E-mail: iyi@megadenta.ru

ПЯТИГОРСК

Дент-Ал

357501, Ставропольский край,
Пятигорск, ул. Теплосерная, 95
Тел./факс: (8793) 33 92 77, 22 92 72
E-mail: info@dent-al.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for writing notes.