

3M Наука,
Воплощенная в жизнь™



Каталог стоматологической продукции

Предназначен для распространения на мероприятиях
для медицинских работников в 2020 году

Содержание

■	Материалы для профессиональной гигиены и профилактики	2
■	Стеклоиономерные пломбировочные материалы	10
■	Композитные реставрационные материалы.....	16
■	Материалы для протравливания и бондинга.....	30
■	Оттисковые массы	36
■	Цементы для фиксации, стекловолоконные штифты	52
■	Реставрационный материал для CAD/CAM на основе композитной нанокерамики	62
■	Временные ортопедические конструкции	64
■	Местные анестетики	68
■	Оборудование.....	72
■	Дополнительные продукты.....	76
■	Контакты официальных дистрибьюторов.....	86



Материалы для профессиональной гигиены и профилактики

Порошок стоматологический Clinpro Glycine Prophy Powder для пескоструйного аппарата в наборе	3
Паста стоматологическая абразивная для чистки зубов Clinpro Prophy Paste в наборах	4
Материал стоматологический с выделением фтора для длительной защиты зубов Clinpro XT Varnish в наборе.....	5
Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборах	6
Материал стоматологический для герметизации фиссур зубов Clinpro Sealant.....	8
Зубная паста (крем) Clinpro для профилактики кариеса	9

Порошок стоматологический Clinpro Glycine Prophy Powder для пескоструйного аппарата в наборе

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

Назначение:

- ▶ Удаление поддесневой и наддесневой биопленки, зубного налета, в т.ч. пигментированного
- ▶ Можно использовать при наличии установленных ортодонтических приспособлений (брекетов), реставрационных и ортопедических материалов, и имплантатов
- ▶ 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.
- ▶ Твердые зубные отложения не могут быть удалены с помощью порошка Clinpro Glycine Prophy Powder

Преимущества:

- ▶ Удаление поддесневого и наддесневого налета; может также использоваться в присутствии постоянно установленных ортодонтических приспособлений (брекетов) и имплантатов.
- ▶ Оказывает щадящее абразивное воздействие на эмаль, может использоваться для удаления налета с оголенного дентина и корневой части зуба
- ▶ Имеет приятный сладковатый вкус

Рекомендации по использованию:

Подготовка оборудования

1. Clinpro Glycine Prophy Powder предназначен для использования в стандартных устройствах для воздушно-абразивного полирования. Для работы с соответствующим устройством, пожалуйста, следуйте указаниям, приведенным в инструкции по эксплуатации

Подготовка пациента

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



Порошок стоматологический Clinpro Glycine Prophy Powder для пескоструйного аппарата в наборе

Обработка наддесневой области или оголенные шейки зубов

4. Удерживайте распылительную насадку у поверхности зуба на расстоянии максимум 4 мм и под углом от 30° до 90° к поверхности зуба
5. Обработайте каждую сторону зуба в течение не более 5 сек., постоянно перемещая насадку круговыми движениями

Обработка поддесневой области

6. Удерживайте распылительную насадку у десневого края на расстоянии максимум 4 мм и под углом от 30° до 60° к поверхности зуба
7. Очистите зуб вдоль десневого края, двигаясь плавно и равномерно, чтобы порошок очистил поддесневую область

Артикул	Комплектация
67008	Флаконы с порошком (не более 2 шт.)

Паста стоматологическая абразивная для чистки зубов Clinpro Prophy Paste в наборах

Clinpro Prophy Paste – абразивная паста, содержащая уникальную смесь полирующих и чистящих веществ и фторид натрия с концентрацией фторид-иона 1,23%

Назначение:

- ▶ Для профессиональной чистки и полирования зубов в ходе комплексной процедуры профессиональной гигиены полости рта

Преимущества:

- ▶ Удаляет налет от пищевых красителей, эффективно очищает и полирует
- ▶ Выделяет фтор во время чистки
- ▶ Имеет приятные вкусы мяты и вишни
- ▶ Выпускается в индивидуальных упаковках

Рекомендации:

1. Выберите пасту нужной абразивности в соответствии с показаниями:
 - Крупнозернистая – удаление средних и глубоких пятен и налета
 - Среднезернистая – очистка и удаление налета, обычное полирование
 - Мелкозернистая – очистка и бережное полирование
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 в удобный инструмент для полирования. Пасту Clinpro Prophy Paste удобно использовать с резиновыми чашечками. Набирать пасту удобнее вращающейся чашечкой
4. Проведите чистку



Паста стоматологическая абразивная для чистки зубов Clinpro Prophy Paste
паста крупнозернистая со вкусом мяты,
паста среднезернистая со вкусом мяты,
паста мелкозернистая со вкусом вишни

Артикул	Комплектация
12613	Паста стоматологическая абразивная Clinpro Prophy Paste (мелкозернистая, со вкусом вишни): - капсулы с пастой 200 шт., - держатель для капсулы
12657	Паста стоматологическая абразивная Clinpro Prophy Paste (среднезернистая, со вкусом мяты): - капсулы с пастой 200 шт., - держатель для капсулы
12658	Паста стоматологическая абразивная Clinpro Prophy Paste (крупнозернистая, со вкусом мяты): - капсулы с пастой 200 шт., - держатель для капсулы

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

Clinpro XT Varnish – это защитное покрытие пролонгированного действия для локального нанесения на поверхности эмали и дентина зуба из светополимеризуемого стеклоиономерного материала, непрерывно выделяющее фтор и фосфат кальция

Назначение:

- ▶ Для снятия чувствительности оголенного участка корня
- ▶ Для локального нанесения на участки повышенного риска, подверженные кариесу (например, область вокруг ортодонтических конструкций, меловые пятна без признаков наличия кариозной полости, зоны, подверженные кислотной эрозии)
- ▶ Для временной защиты несформировавшейся эмали (например, прорезавшиеся коренные зубы)

Противопоказания:

- ▶ Не предназначен в качестве герметика, устанавливаемого на долгий срок
- ▶ Не предназначен для нанесения под ортодонтическими конструкциями
- ▶ Не предназначен для пациентов с сухостью ротовой полости (например, по причине ротового дыхания)

Преимущества:

- ▶ Снимает гиперчувствительность дентина
- ▶ Обеспечивает пролонгированную защиту
- ▶ Аккумулирует фтор из применяемых пациентом фторсодержащих средств гигиены полости рта
- ▶ Практически незаметен при нанесении тонким слоем
- ▶ Выделяет фтор и фосфат кальция
- ▶ Защищает эмаль в радиусе 2 мм от покрытого участка

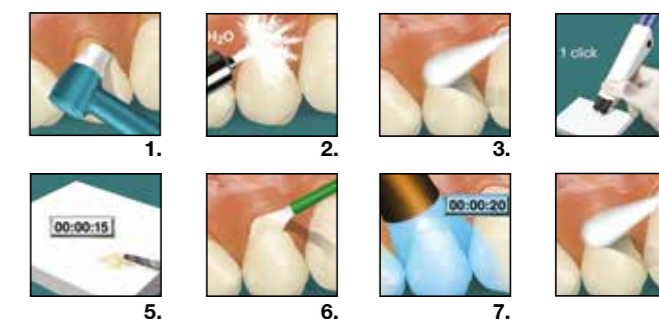
Рекомендации по использованию:

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 не менее 15 секунд, но не более 60 секунд. Тщательно смойте протравливающий гель водой. При нанесении на обнаженную поверхность корня зуба протравливание не требуется
5. Выдавите порцию материала на блокнот для замешивания.
6. Замешивайте материал 10–15 секунд (рабочее время 2,5 минуты)
7. Нанесите тонкий слой материала (0,5 мм или меньше) 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
10. Произведите корректировку выступов или нависающих краев при помощи скальпеля или бора

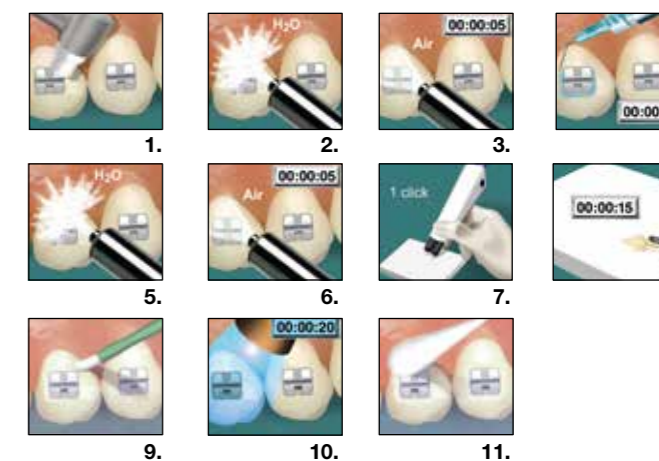


Материал стоматологический с выделением фтора для длительной защиты зубов Clinpro XT Varnish в наборе

Этапы применения Clinpro XT Varnish на оголенном дентине или корне зуба (для снятия повышенной чувствительности)



Этапы применения Clinpro XT Varnish на эмали (вокруг ортодонтических конструкций)



Артикул	Комплектация
12348	Материал Clinpro XT Varnish в дозаторе Clicker Блокнот для замешивания

Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборах

Clinpro White Varnish – лак, содержащий фторид натрия (5%) и инновационный компонент – трикальцийфосфат (тСР), что обеспечивает выделение фтора, кальция и фосфора в течение 24 часов после нанесения

Назначение:

- ▶ Снимает чувствительность зубов
- ▶ Способствует реминерализации и профилактике кариеса

Противопоказания:

- ▶ Язвенный гингивит и стоматит

Преимущества:

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

Рекомендации по использованию:

1. Поверхность обрабатываемых зубов должна быть очищена
 2. Откройте блистер Clinpro White Varnish и замешайте материал
 3. Нанесите лак на зубы тонким слоем широкими горизонтальными мазками с помощью прилагаемой кисточки
 4. После нанесения Clinpro White Varnish попросите пациента закрыть рот и распределить лак по поверхности зубов языком
4. Проинструктируйте пациента:
- Не чистить зубы щеткой или зубной нитью в течение как минимум 4 часов, а лучше в течение 24 часов после обработки
 - Есть мягкую пищу в течение 4-6 часов после нанесения лака
 - Не употреблять горячие напитки или алкоголь в течение 4-6 часов после нанесения лака.
 - После периода лечения пациент может удалить лак зубной щеткой или зубной нитью



Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе Mint малом

Артикул	Комплектация
12249	Clinpro White Varnish в наборе Mint малом: индивидуальная упаковка, содержащая блистер с материалом Clinpro White Varnish со вкусом мяты и кисточку для нанесения материала (50 шт.)
12250	Clinpro White Varnish в наборе Mint большом: блистеры с материалом Clinpro White Varnish со вкусом мяты (100 шт.); кисточки для нанесения материала (100 шт.)

Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборах

НОВИНКА

Теперь у Clinpro White Varnish есть новые вкусы – Дыня (Melon) и Вишня (Cherry)



Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе Melon малом (50 шт.)



Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе Cherry малом (50 шт.)



Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе Melon большом (100 шт.)



Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе Cherry большом (100 шт.)

Артикул	Комплектация
12249L	Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе Melon малом: - индивидуальная упаковка, содержащая блистер с материалом Clinpro White Varnish со вкусом дыни и кисточку для нанесения материала (50 шт.)
12249C	Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе Cherry малом: - индивидуальная упаковка, содержащая блистер с материалом Clinpro White Varnish со вкусом вишни и кисточку для нанесения материала (50 шт.)
12250L	Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе Melon большом: - блистеры с материалом Clinpro White Varnish со вкусом дыни (100 шт.); - кисточки для нанесения материала (100 шт.)
12250C	Материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборе Cherry большом: - блистеры с материалом Clinpro White Varnish со вкусом вишни (100 шт.); - кисточки для нанесения материала (100 шт.)

Материал стоматологический для герметизации фиссур зубов Clinpro Sealant

Clinpro Sealant – светоотверждаемый, выделяющий фтор материал для герметизации фиссур с уникальными цветовыми свойствами.

Материал Clinpro Sealant разработан для герметизации ямок и фиссур зубов, что способствует предотвращению развития кариеса

Назначение:

Герметизация ямок и фиссур зубов для предотвращения развития кариеса

Преимущества:

- ▶ Имеет удобную 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 достаточную текучесть для герметичного закрытия фиссур и ямок
- ▶ Содержит фтор

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. Материал должен покрывать герметизируемую область полностью и 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

Артикул	Комплектация
12637	В составе: дозатор с материалом для герметизации фиссур зубов Clinpro Sealant; насадки-аппликаторы для дозатора с материалом (10 шт.)

Зубная паста (крем) Clinpro для профилактики кариеса

Clinpro Tooth Crème – зубная паста (крем) для профилактики кариеса с 0,21% фторидом натрия (950 ppm) и инновационным компонентом – защищенным трикальцийфосфатом (tTCP)

Значение RDA - 59,58; REA - 3,95.

Паста предназначена для домашнего использования в целях профилактики кариеса (в комплексной терапии) и разработана специально для пациентов, нуждающихся в реминерализации твердых тканей зубов. Во время чистки зубов зубной пастой (кремом) Clinpro материал вступает в реакцию со слюной, выделяя одновременно кальций, фосфор и фтор, способствуя реминерализации и предотвращению развития кариеса.

Назначение:

Зубная паста для профилактики кариеса для индивидуального использования

Преимущества:

- ▶ Содержит фтор (950 ppm) и инновационный ингредиент – защищенный трикальцийфосфат (tTCP)
- ▶ Помогает защитить зубы и корни зубов от кариеса
- ▶ Обеспечивает бережную и эффективную чистку
- ▶ Обладает приятным вкусом ванильной мяты

Рекомендации по использованию:

- ▶ Для взрослых и детей старше 2-х лет:
 - Чистите зубы 2 раза в день
 - Не глотать. Контролировать ребенка, пока он не научится чистить зубы правильно
 - Для детей младше 6 лет количество пасты не должно превышать 0,3 г (порция размером «с горошину»)
- ▶ По использованию пасты у детей до 2-х лет:
 - Обратитесь за консультацией к стоматологу



Зубная паста (крем) Clinpro для профилактики кариеса, 0,21% фторид натрия, ванильная мята

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





Стеклоиономерные пломбировочные материалы

- Материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremer в наборах и отдельных упаковках с принадлежностями..... 12
- Материал пломбировочный стеклоиономерный облегченного смешивания Ketac Molar Easy mix 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	Лай-нерная/Базовая прокладка	Герметизация фиссур	Лечение молочных зубов	Временное пломбирование	Надстройка культи	Непрямые вкладки, накладки, виниры
Композитные реставрационные материалы											
Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate	▼	▼	▼	▼	▼					▼	▼
Материал стоматологический реставрационный наногибридный Filtek Z550	▼	▼	▼	▼	▼					▼	▼
Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250	▼	▼	▼	▼	▼					▼	▼
Материал пломбировочный универсальный Valux Plus	▼	▼	▼	▼	▼						
Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable			▼			▼	▼				
Материал стоматологический реставрационный для жевательных зубов Filtek P60	▼	▼								▼	▼
Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill	▼	▼	▼			▼	▼				
Материал для реставрации боковых зубов Filtek Bulk Fill Posterior	▼	▼	▼		▼			▼		▼	▼
Стеклоиономерные реставрационные материалы											
Материал пломбировочный стеклоиономерный облегченного смешивания Ketac Molar Easy mix	▼ ²		▼ ³		▼	▼		▼	▼	▼	
Гибридные стеклоиономерные реставрационные материалы											
Материал пломбировочный стеклоиономерный Vitremer			▼		▼	▼		▼	▼	▼	
Материал пломбировочный стеклоиономерный прокладочный Vitrebond						▼					

▼¹ С перекрытием универсальным композитом
 ▼² Области вне окклюзии
 ▼³ 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 опаковости материала как у дентина

Технология

- ▶ Инновационный тройной механизм полимеризации:
 - классическая стеклоиономерная реакция
 - световое отверждение
 - каталитическое отверждение
- ▶ Прочная химическая связь с тканями зуба и патологически изменённым дентином
- ▶ Нечувствительный к влажным условиям
- ▶ Активное выделение фтора
- ▶ Надежное 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: A3, A4, C2, C4, Pedo, Blue (6 флаконов, по 5 г), праймер (1 шт., 6,5 мл), флаконы с жидкостью (2 шт., по 8 мл), флакон с лаком для окончательной обработки (1 шт., 6,5 мл), одноразовые кисточки (60 шт.), наконечники и поршни для внесения материала (по 50 шт. каждого вида), блокнот для замешивания (1 шт.), поддончик для дозирования (1 шт.), шкала оттенков, ложечка, кисточкодержатель.
3303MPA3	Малый набор A3 Флакон с порошком оттенка A3 (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), ложечка, блокнот для замешивания (1 шт.), наконечники и поршни для внесения материала (по 10 шт. каждого вида)
В отдельных упаковках	
3303A3	Флакон с порошком оттенка A3 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303A3.5	Флакон с порошком оттенка A3.5 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303A4	Флакон с порошком оттенка A4 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303B2	Флакон с порошком оттенка B2 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303B3	Флакон с порошком оттенка B3 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303C2	Флакон с порошком оттенка C2 с ложечкой (1 шт., 9 г)
3303C4	Флакон с порошком оттенка C4 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)
3303L	Флакон с жидкостью Vitremer (1шт., 8 мл)
Принадлежности	
3303P	Праймер Vitremer (1 шт., 6,5 мл)
3303FG	Флакон с лаком Vitremer для окончательной обработки (1шт., 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 порошка **без верха** и 2 капли жидкости в течение 45 секунд
- ▶ Рекомендуем использовать металлический шпатель для смешивания

Принадлежности

Артикул	Комплектация
3303DT*	Наконечники и поршни для внесения материала (по 50 шт. каждого вида)
5707SD**	Диспенсер для внесения материала

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), так и 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

Покрывание 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 рентгеноконтрастный 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

- ▶ Быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка
- ▶ 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
- ▶ Нечувствительный к влажным условиям
- ▶ Активное выделение фтора
- ▶ Надежное 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



Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания Ketac Molar EasyMix в наборах и отдельных упаковках
Набор Пробный

Смешивание

- ▶ Встряхните баночку с порошком перед использованием, держите флакон с жидкостью вертикально во время дозирования.
- ▶ Смешайте 2 ложки порошка **без верха** 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 – 10 сек.)
- ▶ Пациенту нельзя надкусывать на запломбированный зуб в течение 1 часа!

Артикул	Комплектация
56632	Набор пробный: флакон с порошком оттенок АЗ (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 АЗ (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
- ▶ Надежное 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 секунд
- ▶ Рабочее время 3 минуты (включая время смешивания)
- ▶ Полимеризуйте 30 секунд

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 и ложечка (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 с принадлежностями	19
Материал для реставрации боковых зубов Filtek™ Bulk Fill Posterior	20
Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill в наборах и в отдельных упаковках, с принадлежностями	21
Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550 в наборах и в отдельных упаковках	22
Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Z250	23
Материал стоматологический реставрационный для жевательных зубов Filtek P60	24
Материал пломбирочный универсальный Valux Plus в наборе и в отдельных упаковках, с принадлежностями ...	25
Диски и штрипсы Sof-Lex для шлифования и полирования	26



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

Высокоэстетичный универсальный нанокompозитный материал для восстановления дефектов зубных рядов 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

- ▶ Удобные манипуляционные свойства
- ▶ Легко читаемая упаковка

Естественная эстетика

- ▶ Легкая полируемость и стойкость блеска реставрации
- ▶ Большое разнообразие оттенков и прозрачностей, включая оттенки для пришеечной области и отбеленных зубов
- ▶ Улучшенная флюоресценция по сравнению с материалом-предшественником

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:

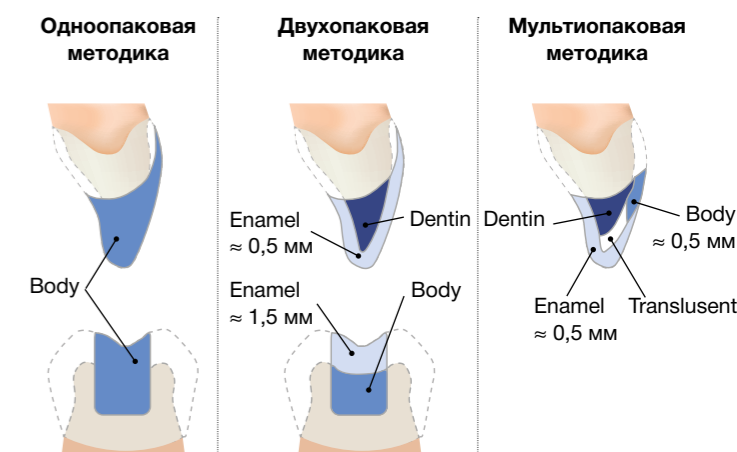
Прямая композитная реставрация

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




Материал стоматологический реставрационный универсальный Filtek Ultimate
Профессиональный набор Professional


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



Артикул	Комплектация
3920S	Ознакомительный набор Single shade Набор для реставраций оттенками одной прозрачности: дозаторы Body оттенков A2, A3 (по 2 шт. каждого оттенка, по 4 г)
3920D	Ознакомительный набор Dual shade Набор для реставраций 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), шкала подбора оттенков
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.

Артикул	Комплектация
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)

 Пришеечные оттенки

 Оттенки для отбеленных зубов

Материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable в отдельных упаковках, с принадлежностями

Высокоэстетичный нанонаполненный 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 по сравнению с материалом-предшественником и стойкость сухого блеска
- ▶ Флюоресценция

Технология

- ▶ Высокая 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 A3

Артикул	Комплектация
3930A1	Дозаторы оттенка A1 (2 шт., по 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930A2	Дозаторы оттенка A2 (2 шт., по 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930A3	Дозаторы оттенка A3 (2 шт., по 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930A3.5	Дозаторы оттенка A3.5 (2 шт., по 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930A4	Дозаторы оттенка A4 (2 шт., по 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930B1	Дозаторы оттенка B1 (1 шт., 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930B2	Дозаторы оттенка B2 (1 шт., 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930C2	Дозаторы оттенка C2 (1 шт., 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930D2	Дозаторы оттенка D2 (1 шт., 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930W	Дозаторы оттенка W (1 шт., 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930XW	Дозаторы оттенка XW (1 шт., 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)
3930OA3	Дозаторы оттенка OA3 (1 шт., 2 г), канюли-апликаторы (20 шт.)

Время полимеризации			
Оттенки	Глубина слоя	Все галогеновые лампы с мощностью светового потока 400–1000 мВт/см ²	Elipar S10 и Elipar Freelight (лампы с мощностью светового потока 1000–2000 мВт/см ²)
Опаковый оттенок: OA3	1,5 мм	40 сек.	20 сек.
Все остальные оттенки	2 мм	20 сек.	10 сек.

Материал для реставрации боковых зубов Filtek™ Bulk Fill Posterior

Универсальный композитный материал для реставрации боковых зубов одной порцией до 5 мм

Назначение:

- ▶ Прямые реставрации зубов (включая окклюзионные поверхности)
- ▶ Основа/Прокладка под прямые реставрации
- ▶ Надстройка культи зуба
- ▶ Шинирование
- ▶ Непрямые реставрации, включая вкладки, накладки, виниры
- ▶ Реставрация временных зубов

Преимущества:

- ▶ Лучшая износостойкость и прочность в сравнении с другими материалами, вносимыми большой порцией, обеспечивается благодаря используемой нанотехнологии.
- ▶ Быстрая и удобная процедура реставрации боковых зубов за счет внесения одной порцией до 4–5 мм без перекрытия универсальным композитным материалом
- ▶ Адаптация без дополнительных дорогих устройств
- ▶ Реставрации без полимеризационного стресса благодаря инновационным мономерам!

Рекомендации по использованию

Для лучшего прилегания к стенкам полости используйте:

- ▶ Жидкотекучий композитный материал в качестве адаптивного слоя, например, материал стоматологический жидкотекучий реставрационный Filtek Ultimate Flowable
- ▶ Вносите Filtek™ Bulk Fill Posterior в полость под давлением из капсулы с использованием диспенсера. Не отрывайте носик канюли от материала, это позволит избежать образование пор
- ▶ Используйте для адаптации большой шаровидный штопфер



Материал для реставрации боковых зубов Filtek™ Bulk Fill Posterior, капсулы



Материал для реставрации боковых зубов Filtek™ Bulk Fill Posterior, дозатор

Артикул	Комплектация
4863A1	Дозатор, оттенок A1 (1 шт., 4 г)
4863A2	Дозатор, оттенок A2 (1 шт., 4 г)
4863A3	Дозатор, оттенок A3 (1 шт., 4 г)
4863B1	Дозатор, оттенок B1 (1 шт., 4 г)
4864A1	Капсулы, оттенок A1 (20 капсул по 0,2 г)
4864A2	Капсулы, оттенок A2 (20 капсул по 0,2 г)
4864A3	Капсулы, оттенок A3 (20 капсул по 0,2 г)
4864B1	Капсулы, оттенок B1 (20 капсул по 0,2 г)
Артикул	Комплектация
5707SD	Диспенсер для внесения материала

Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill в наборах и в отдельных упаковках, 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 покрывать его универсальным или пакуемым композитом слоем не менее 2 мм
- ▶ Выполните окончательную обработку реставрации



Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill: дозатор с материалом

Артикул	Комплектация
	Материал стоматологический жидкотекучий композитный Filtek Bulk Fill в наборах
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)

Кариозные полости	Глубина полости	Все галогеновые лампы (с мощностью светового потока 550–1000 мВт/см²)	Светодиодные лампы (с мощностью светового потока 1000–2000 мВт/см²)
Классы I, III, IV, V	4 мм	40 сек.	20 сек.
Класс II	5 мм	по 20 сек. с окклюзионной, щечной и лингвальной поверхности	по 10 сек. с окклюзионной, щечной и лингвальной поверхности

Время полимеризации			
Оттенки	Глубина слоя	Все галогеновые лампы с мощностью светового потока 500–1000 мВт/см²	Elipar™ DeepCure (лампы с мощностью излучения 1470 мВт/см²)
Универсальный оттенок U	4 мм	20 сек.	10 сек.
A1, A2, A3	4 мм	40 сек.	20 сек.

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

Наногибридный композитный материал для реставрации одним универсальным оттенком (одноупаковая 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
- ▶ 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
- ▶ Флюоресценция

Методика восстановления

- ▶ Оттенки универсальные – для одноупаковой методики
- ▶ Оттенки опаковые (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 одноупаковой методике
- ▶ Вносите композитный материал не превышая рекомендуемую толщину слоя, фотополимеризуйте каждый слой в течение указанного времени
- ▶ Выполните окончательную обработку реставрации

Время полимеризации

Оттенки	Глубина слоя	Минимальная интенсивность света 400 мВт/см ²	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-аппликаторы для дозатора с протравочным гелем (25 шт.) одноразовые кисточки (25 шт.), держатель для кисточки, поддончик для адгезива
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-аппликаторы 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 двухупаковочной 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 уровней прозрачности

Методика восстановления

- ▶ Оттенки для двухупаковочной и мультиупаковочной 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 двухупаковочной или мультиупаковочной 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 (3 мл); наконечники для дозатора с протравочным гелем (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 2003 г. в категории «Микрогибрид» (Vol. 21, No.1, January 2004).



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 однопаковой 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 однопаковой методике
- ▶ Вносите композитный материал не превышая рекомендуемую толщину слоя, фотополмеризуйте 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 для жевательных зубов Filtek P60 в наборе

Артикул	Комплектация
4720E	Набор дозаторы, 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., 3 мл) дозатор с протравочным гелем Scotchbond Universal (1 шт., 3 мл) наконечники для дозатора (25 шт.) ячейки для смешивания кисточкодержатели (2 шт.) шкала оттенков (1 шт.) апликаторы микрогубчатые (25 шт.) блокнот для смешивания.
	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)

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 двухпаковой 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 ознакомительный: 9 дозаторов (4 г каждый) A1, A3.5, B3, C2, UD (по 1 шт. каждого оттенка); A2, A3 (по 2 шт. каждого оттенка) флакон с адгезивом Adper Single Bond 2 (1 шт., 6 г) дозаторы с протравочным гелем Scotchbond Universal (2 шт., по 3 мл) 2 набора наконечников для дозаторов (25 шт. каждый) 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)

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)

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 передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов

Диски Sof-Lex XT (на гибкой и тонкой основе)

- ▶ Для обработки реставрации в десневой трети передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов
- ▶ Для 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
- ▶ Отлично подходят 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 пломбировочного 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 серо-голубую. Используйте её аналогично, начиная с серой части. Заканчивайте полирование голубой частью штрипсы.

Артикул	Комплектация
Отдельно поставляются Ø 9,5 мм	
8690SF	Диски супермягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.
8690F	Диски мягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.
8690M	Диски средние, диаметром 9,5 мм, 50 шт.
8690C	Диски грубые, диаметром 9,5 мм, 50 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.
Отдельно поставляются диски на гибкой и тонкой основе (XT), 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 диски на гибкой и тонкой основе (XT), 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.

Артикул	Комплектация
Отдельно поставляются	
1954	Штрипсы грубые/средние (150 шт.)
1954N	Штрипсы грубые/средние, узкие (100 шт.)
1956	Штрипсы мягкие/супермягкие (120 шт.)

	Грубая обработка	Контурование	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	С (грубая абразивность) М (средняя абразивность)		F (мягкая абразивность) SF (супермягкая абразивность)	
	1954 1954N		1956	

Диски спиральные Sof-Lex для шлифования и полирования в наборах и отдельных упаковках

Двухшаговая система для шлифования и полирования

Назначение:

Спиральные диски Sof-Lex используются для полирования прямых реставраций:

- ▶ из композитных материалов
- ▶ из модифицированных композитом стеклоиономеров
- ▶ временных конструкций из бис-акриловых материалов

Спиральные диски Sof-Lex используются для полирования непрямых реставраций:

- ▶ из композитных материалов
- ▶ из материала стоматологического реставрационного на основе композитной нанокерамики Lava Ultimate CAD/CAM
- ▶ из драгоценных и полудрагоценных материалов

Преимущества:

Бриллиантовый блеск реставрации

- ▶ Алмазное покрытие розовых спиральных дисков создает сухой блеск без использования полировочных паст (Инновационное покрытие с оксидом алюминия бежевых спиральных дисков обеспечивает кристально ровную поверхность для сохранности реставрации)
- ▶ Отлично сочетается с нанокompозитными материалами, например, Filtek Ultimate

Уникальная форма гибких спиральных дисков

- ▶ Сокращает количество этапов финишной обработки реставрации
- ▶ Сочетают комфорт использования одного дискдержателя на протяжении всего протокола
- ▶ Обеспечивают лучший доступ к труднодоступным поверхностям зуба

Многоразовое использование

- ▶ Могут быть стерилизованы и использованы несколько раз

Рекомендации по использованию:

- ▶ Рекомендованная скорость полирования 15 000 – 20 000 оборотов
- ▶ Предусматривается использование как с водой, так и без воды. При использовании с водой сухой блеск реставрации достигается быстрее, чем без использования воды
- ▶ Многоразовое использование возможно при соблюдении



- инструкции по очистке, дезинфекции и стерилизации.
- ▶ Движение диска должно совершаться по направлению изгиба щетинок, а не против него
- ▶ Для достижения максимального результата используйте легкое и умеренное давление. Если сердцевина диска деформируется, это означает, что применяется большое давление

Артикул	Комплектация
5091	Диски спиральные Sof-Lex в отдельных упаковках Диски Diamond для полирования, розовые (15 шт.), инструкция по применению
5092-IM	Диски спиральные Sof-Lex для шлифования и полирования в наборах. Ознакомительный набор Diamond: Спиральные диски для предварительного полирования бежевые (5 шт.) Спиральные диски для полирования розовые (5 шт.) 1 Дискдержатель. 1 инструкция по применению 1 техническое руководство по использованию
5090	Диски спиральные Sof-Lex в отдельных упаковках для предварительного полирования, бежевые (15 шт.), инструкция по применению



шлифование для кристально ровной поверхности



финишная бриллиантовая полировка

(!) Срок службы спиральных дисков зависит от множества факторов, в том числе от метода и продолжительности применения в каждом из случаев, а также соблюдения правил хранения. В случае разрушения или деформации щетинок полировочного диска, повторное использование запрещено.

Процедура повторного использования:

1) Тщательный осмотр диска на предмет сохранности щетинок и основы.

2) Ручная очистка диска от загрязнений, включая:

- промыв диска под струей водопроводной воды в течение 1 минуты
- погружение диск в раствор моющего средства (со значение Ph 7,5-11) согласно инструкции моющего средства
- очистка диска в течение 15 секунд нейлоновой неабразивной щеткой
- повторный промыв диска под струей водопроводной воды в течение 1 минуты • погружение диска в дезинфицированную воду на 30 секунд

3) Стерилизация диска паром при температуре 134°C в течение 15 минут с последующей сушкой 15-30 минут.

Одна инновационная форма для блеска любых поверхностей

Система спиральных дисков для шлифования и полирования Sof-lex Diamond заменяет традиционные резиновые чашечки, конусы и щеточки.



Материалы для протравливания и бондинга

Протравочный гель 3M™ ESPE™ Scotchbond™	31
Адгезив стоматологический Single Bond Universal в отдельных упаковках	32
Адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 во флаконе	33
Адгезив стоматологический Adper Easy One	34
Адгезив стоматологический Adper Prompt L-Pop	35



Адгезивные системы Индивидуальный подход в каждой ситуации

	Single Bond Universal	Adper Easy One	Adper Prompt L-Pop	Adper Single Bond 2
Вид адгезивной системы	тотальное протравливание, селективное протравливание, самопротравливание	самопротравливающий	самопротравливающий	тотальное протравливание
Форма выпуска	флакон, унидозы	флакон	унидозы	флакон
Показания:				
Бондинг в пределах эмали	●	①	✘	●
Виниры	●	①	✘	●
Реставрации 5 класса	●	①	✘	●
Неглубокие реставрации на жевательных зубах	●	●	●	●
Глубокие реставрации на жевательных зубах	●	●	●	●
Десенсибилизация 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

Протравочный гель 3M™ ESPE™ Scotchbond™

Дозатор с протравочным гелем
в комплекте с наконечниками
для дозатора

Назначение:

- ▶ Внутриротовая подача кислоты травления для выправливания эмали в процедуре кислотного травления

Преимущества:

- ▶ Удобная консистенция геля для нанесения и распределения
- ▶ Синий цвет для индикации геля на поверхности тканей зуба
- ▶ Тиксотропность

Рекомендации по использованию:

1. Очистить рабочую поверхность
2. Изолировать рабочее поле с помощью системы раббердам
3. Протравить поверхность согласно прилагаемой инструкции
4. Промыть протравленную поверхность: тщательно в течение 15 сек. (см. инструкцию по применению)
5. Просушить протравленную поверхность



Артикул	Комплектация
41263	Дозатор с протравочным гелем Scotchbond Universal в комплекте с наконечниками для дозатора (2 упаковки по 25 штук)

Адгезив стоматологический Single Bond Universal во флаконе и отдельных упаковках

Универсальный адгезив для работы в различных адгезивных техниках: тотального протравливания, селективного протравливания и самопротравливания, как при прямых, так и не прямых реставрациях

Показания для прямых реставраций:

- ▶ Все классы реставраций из светоотверждаемых композитных и компомерных материалов
- ▶ Десенсибилизация поверхности корня
- ▶ Защитное покрытие пломб из стеклоиономерных пломбировочных материалов
- ▶ Починка реставраций из композитных или компомерных материалов
- ▶ Бондинг фиссурных герметиков

Показания для не прямых реставраций:

- ▶ Праймер для фиксации не прямых реставраций из диоксида циркония, оксида алюминия, керамики, металла или стеклокерамики
- ▶ Ремонт существующих металлокерамических и цельнокерамических не прямых конструкций в полости рта
- ▶ Восстановление культи зуба из светоотверждаемых композитов и материалов для восстановления культи
- ▶ Силанизация полостей и культи зуба перед временной фиксацией не прямых реставраций

Преимущества:

- ▶ Адгезив подходит для техник тотального протравливания, самопротравливания и селективного протравливания
- ▶ Высокая сила адгезии как при влажном, так и при сухом дентине
- ▶ Практически полное отсутствие постоперативной чувствительности
- ▶ Высокая сила адгезии при не прямых реставрациях из циркония, керамики, стеклокерамики и металлов без использования праймера
- ▶ Обеспечивает надежное краевое прилегание в эстетических и функциональных реставрациях
- ▶ Не требуется хранение в холодильнике, адгезив можно хранить при комнатной температуре в течение двух лет
- ▶ Эргономичный флакон или блистеры

Рекомендации по использованию:

Порядок действий для фиксации прямых реставраций с применением светоотверждаемых композитных и компомерных материалов, интраоральной починки реставраций из светоотверждаемых композитных материалов, десенсибилизации поверхности корня, обработки полостей и восстановленных культей перед временной фиксацией не прямых реставраций.

- ▶ Воспользуйтесь одноразовым аппликатором для нанесения адгезива на всю структуру зуба и **втирайте его** в течение **20 сек.** Избегайте контакта между адгезивом и слизистой оболочкой полости рта. При необходимости повторно увлажните одноразовый аппликатор во время обработки
- ▶ Затем направьте слабый поток **воздуха** поверх жидкости на **5 сек.**, пока она не перестанет двигаться, и полностью не испарится растворитель
- ▶ **Светополимеризуйте** адгезив в течение **10 сек.**
- ▶ Продолжайте восстанавливать композитным материалом в соответствии с инструкцией

! Непрепарированная эмаль подлежит обязательному протравливанию гелем ортофосфорной кислоты. В остальных случаях сила адгезии обеспечивается самим адгезивом, однако можно достичь большей силы адгезии, используя технику селективного или тотального протравливания.



Адгезив стоматологический Single Bond Universal во флаконе:
Флакон с адгезивом Single Bond Universal



Адгезив стоматологический Single Bond Universal в отдельных упаковках:
Блистеры L-Pop с адгезивом Single Bond Universal

Артикул	Комплектация
41266	Адгезив стоматологический Single Bond Universal во флаконе: с адгезивом Single Bond Universal (1 шт., 5 мл)
41278	Адгезив стоматологический Single Bond Universal в отдельных упаковках: Блистеры L-Pop с адгезивом Single Bond Universal (100 шт., 11 мл)

Адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 во флаконе

Нанонаполненная адгезивная система для работы в технике тотального протравливания

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

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% фосфорной кислоты. Общее время экспозиции на эмали – 15–30 сек., на дентине – не более 15 сек.
 - ▶ Промойте полость водой в течение 30 сек.
 - ▶ 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 сек. до полного испарения растворителя
 - ▶ Фотополимеризуйте адгезив в течение 10 сек.
 - ▶ Продолжайте восстанавливать композитным материалом в соответствии с инструкцией



Адгезив стоматологический Adper Single Bond 2

Артикул	Комплектация
51202	Адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 во флаконе (1 шт., 6 г)

Адгезив стоматологический Adper Easy One

Самопротравливающая однокомпонентная адгезивная система с одноэтапной техникой нанесения

Назначение:

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

Преимущества:

Удобно использовать

- ▶ Один флакон, один слой, 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:

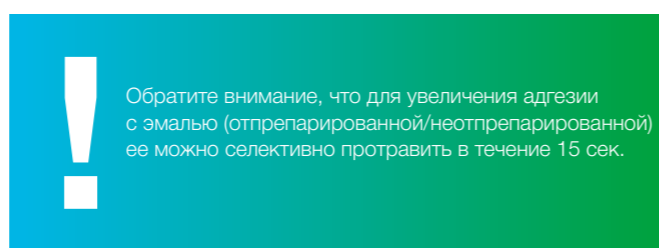
Адгезивный протокол селективного протравливания эмали при прямой реставрации светоотверждаемым композитным материалом:

- ▶ 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	Адгезив Adper Easy One (1 шт., 5 мл)



Адгезив стоматологический Adper Prompt L-Pop

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 светополимеризуемыми 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, 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
- ▶ 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



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

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



Оттисковые массы

- Материал стоматологический оттисковой полиэфирный Impregum Penta Soft в наборе и в упаковке 40
- Материал стоматологический оттисковой полиэфирный Impregum DuoSoft в наборах и в отдельных упаковках 41
- Материал оттисковой винилполисилоксановый Express XT Penta Putty в наборе и в отдельной упаковке 42
- Материал оттисковой винилполисилоксановый (VPS) Express XT: Express XT Penta H и Express XT Penta H Quick 43
- Винилполисилоксановые корректирующие оттисковые массы 44
- Стоматологическая винилполисилоксановая оттисковая масса ручного замешивания Express в наборе и в отдельной упаковке 46
- Паста ретракционная кровоостанавливающая 3M ESPE Astringent Retraction Paste 47



Ассортимент оттисковых масс

Название	Express STD	Express XT Putty Soft	Express XT Penta Putty	Express XT Penta H	Express XT Penta H Quick	Express XT Regular Body	Express XT Light Body	Express XT Light Body Quick	Express Ultra-Light Body
Номер по каталогу	7312	36972	36895	36894	36896	36975	36974	36976	36799
Базовая/корректирующая оттисковая масса	Базовая	Базовая	Базовая	Базовая	Базовая	Корректирующая	Корректирующая	Корректирующая	Корректирующая
Тип оттисковой массы	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон
Цвет									
Вязкость	высокая	высокая	высокая	высокая	высокая	средняя	низкая	низкая	очень низкая
Время затвердевания (23°)	обычное	обычное	обычное	обычное	укороченное	обычное	обычное	укороченное	укороченное
Рабочее время от начала смешивания (23°)	1 минута 30 секунд	2 минуты	1 минута 30 секунд	2 минуты	1 минута 30 секунд	2 минуты	2 минуты	1 минута 30 секунд	1 минута 30 секунд
Время затвердевания в полости рта	5 минут	3 минуты 30 секунд	3 минуты	3 минуты 30 секунд	2 минуты 30 секунд	3 минуты 30 секунд/ 3 минуты *	3 минуты 30 секунд/ 3 минуты *	2 минуты 30 секунд	2 минуты 30 секунд
Тип смешивания	ручное	ручное	в аппарате Pentamix	в аппарате Pentamix	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)
Показания									
Диагностические и вспомогательные оттиски	++	++	+	+	+				
Силиконовый ключ	++	++	+	+	+				
Коронки	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Вкладки и накладки	+	+	+	++	++	+	+	+	+
Штифтовые культевые вкладки	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Виниры	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Полное съемное протезирование	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бюгельное протезирование	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Функциональные оттиски при адентии	-	-	-	-	-	+	+	+	+
Оттиски при протезировании на имплантатах	+	+	+	+	+	+	+	-	+

- ++ преимущественное использование
- + рекомендовано
- не рекомендовано

Ассортимент оттисковых масс

Название	Impregum Penta Soft	Impregum Penta H DuoSoft	Impregum Garant L DuoSoft	Imprint 4 Putty	Imprint 4 Heavy	Imprint 4 Super Quick Heavy	Imprint 4 Regular	Imprint 4 Light	Imprint 4 Super Quick Light	Imprint 4 Super Quick Ultra-Light
Номер по каталогу	31794	31740	31751	71486	71484	71485	71487	71488	71490	71491
Базовая/корректирующая оттисковая масса	Базовая / Корректирующая	Базовая	Корректирующая	Базовая	Базовая	Базовая	Корректирующая	Корректирующая	Корректирующая	Корректирующая
Тип оттисковой массы	полиэфир	полиэфир	полиэфир	базовая	базовая	базовая	корректирующая	корректирующая	корректирующая	корректирующая
Цвет										
Вязкость	низкая	низкая	низкая	высокая	высокая	высокая	средняя	низкая	низкая	очень низкая
Время затвердевания (23°)	обычное	обычное	обычное	обычное	обычное	укороченное	обычное	обычное	укороченное	укороченное
Рабочее время от начала смешивания (23°)	2 минуты 45 секунд	2 минуты 30 секунд	3 минуты 15 секунд	1 минута 30 секунд	2 минуты	1 минута 15 секунд	1 минута	1 минута	35 секунд	35 секунд
Время затвердевания в полости рта	3 минуты 15 секунд	3 минуты 30 секунд	3 минуты 15 секунд	2 минуты 30 секунд	2 минуты	1 минута 15 секунд	2 минуты	2 минуты	1 минута 15 секунд	1 минута 15 секунд
Тип смешивания	в аппарате Pentamix	в аппарате Pentamix	в пистолете-диспенсере Garant (2:1)	в аппарате Pentamix	в аппарате Pentamix	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)
Показания										
Диагностические и вспомогательные оттиски	+	+		+	+	+				
Силиконовый ключ	+	+		+	+	+				
Коронки	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Вкладки и накладки	++	++	++	++	++	++	+	+	+	
Штифтовые культовые вкладки	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Виниры	++	++	++	+	+	+	+	+	+	+
Полное съемное протезирование	++	++	++	+	+	+	+	+	+	+
Бюгельное протезирование	++	++	++	+	+	+	+	+	+	+
Функциональные оттиски при адентии	++	+	+	-	-	-	+	+	+	+
Оттиски при протезировании на имплантатах	++	++	++	+	+	+	+	+	+	+

++ преимущественное использование
+ рекомендовано
- не рекомендовано



НОВИНКА

3M™ Imprint™ 4 Винилполисилоксановый оттискной материал

Продуктовая линейка Imprint 4 была разработана для обеспечения быстрого и эффективного процесса снятия оттиска. Вы получаете точный оттиск при различных показаниях у пациента.

Материал оттискной винилполисилоксановой (VPS) Imprint 4: Imprint 4 Penta Putty в отдельных упаковках, с принадлежностями..... 48

Материал оттискной винилполисилоксановой (VPS) Imprint 4: Imprint 4 консистенции Heavy и Imprint 4 консистенции Super Quick Heavy 49

Материал оттискной корректирующий винилполисилоксановой (VPS) Imprint 4 50

Ложки оттисковые стоматологические одноразовые Impression trays 51

Материал стоматологический оттисковой полиэфирный Impregum Penta Soft в наборе и в отдельной упаковке

Полиэфирный монофазный оттисковой 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, в эластомерный дозатор Penta и на отпрепарированную область и остаётся жидкой, пока присутствует давление. Но при прекращении давления масса перестает течь
- ▶ Быстрое схватывание по истечении рабочего времени. Масса сохраняет вязкость и текучесть в течение 2 минут 45 секунд, а затем затвердевает за несколько секунд, что сокращает риск искажения оттиска

Рекомендации по использованию:

- ▶ Вставьте тубы с материалом в картридж и аппарат
- ▶ Заполните эластомерный дозатор Penta массой
- ▶ Возьмите оттисковую ложку (предпочтительно использовать металлическую неперфорированную)
- ▶ Заполните оттисковую 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 оттисковую 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.

Рабочее время, включая замешивание: 2 минуты 45 секунд.
Время затвердевания в полости рта: 3 минуты 15 секунд.



Материал стоматологический оттисковой полиэфирный Impregum Penta Soft Набор ознакомительный

Артикул	Упаковка
P31734	Ознакомительный набор Impregum Penta Soft
31794	Базовая паста (300 мл) Катализатор (60 мл)
30600	Флакон с ложечным адгезивом (17 мл)
Аксессуары	
77949	Смесительные насадки Penta. Красные (50 шт.)
77919	Смесительные насадки Penta. Красные (30 шт.)



Дозаторы внутриротовые фиолетовые д/материала стоматологического, оттискового, 20 шт

Материал стоматологический оттисковой полиэфирный Impregum DuoSoft в отдельных упаковках, с принадлежностями

Комбинация полиэфирных оттисковых 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 замешивания 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) замешивание в соотношении 2:1.

Преимущества:

- ▶ Автоматическое замешивание 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, 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
- ▶ Отлично подходит для проснятия более глубоких уступов



Материал стоматологический оттисковой полиэфирный Impregum DuoSoft в отдельных упаковках, с принадлежностями

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
- ▶ Заполните оттисковую 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 оттисковую 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 (10 шт.) дозаторы внутриротовые фиолетовые (5 шт.)
30600	Флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров, 17 мл
Аксессуары	
P3793	Металлизированный картридж. Impregum Penta H DuoSoft для аппарата Pentamix 3
77949	Смесительные насадки Penta. Красные (50 шт.)
77919	Смесительные насадки Penta. Красные (30 шт.)
71507	Дозаторы внутриротовые фиолетовые д/материала стоматологического оттискового (20 шт.)
71451	Смесительные насадки Garant. Белые для корректирующей массы Impregum Garant L DuoSoft
71461N	Наконечники Garant. Внутриротовые, белые (50 шт.) для корректирующей массы Impregum Garant L DuoSoft

Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Penta Putty в отдельных упаковках, с принадлежностями

А-силиконовая базовая оттисковая 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 корректирующей массой. Рекомендуется в сочетании с корректирующими массами Express XT
- ▶ Высокое давление, создаваемое базовым оттиском, позволяет корректирующей 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
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	
77919	Смесительные насадки Penta. Красные (30 шт.)
77949	Смесительные насадки Penta. Красные (50 шт.)
77580	Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корректирующих масс 3М)
71452	Смесительные насадки Garant Желтые для корректирующей массы Express XT (50 шт.)
71462	Наконечники Garant Внутриротовые желтые (50 шт.) для корректирующей массы Express XT (50 шт.)

Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Penta H и Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Penta H Quick

Новый материал Express XT Penta вязкости Heavy предназначен для менее компрессионных оттисков.

Масса имеет две опции по рабочему времени:

- ▶ пролонгированное – 2 минуты для одноэтапной техники снятия оттиска
- ▶ укороченное – 1 минута 30 секунд для двухэтапной техники, для непротяженных работ или для сложных пациентов, которые, в силу разных причин, не могут длительно ожидать полимеризации оттиска

Показания к применению:

- ▶ Снятие оттисков при несъемном протезировании
- ▶ Снятие оттисков при съемном протезировании
- ▶ Снятие оттисков с имплантатов
- ▶ Изготовление силиконовых ключей
- ▶ Получение диагностических оттисков

Преимущества:

- ▶ Качественно замешанная в аппарате Pentamix масса, в точной пропорции, с неизменным рабочим временем и скоростью затвердевания
- ▶ Удобное и аккуратное заполнение ложки непосредственно из аппарата
- ▶ Удобная консистенция, как у традиционных базовых масс ручного замешивания, легко распределяется по ложке и моделируется
- ▶ Гидрофильный материал
- ▶ Без вкуса и запаха
- ▶ Пространственная стабильность, высокая прочность на разрыв, память формы
- ▶ Может комбинироваться с любой а-силиконовой корректирующей массой. Рекомендуется в сочетании с корректирующими массами Express XT
- ▶ Возможность длительного хранения оттиска и повторной отливки модели



Express XT Penta H

Express XT Penta H Quick

Артикул	Комплектация
36894	Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Penta H для автоматического замешивания в аппарате Pentamix в составе: паста базовая 300 мл (1 шт.), катализатор 60 мл (1 шт.)
36896	Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Penta H Quick для автоматического замешивания в аппарате Pentamix в составе: паста базовая 300 мл (1 шт.), катализатор 60 мл (1 шт.)

Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Light Body с принадлежностями

А-силиконовые корректирующие оттисковые 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:

- ▶ Тиксотропность
- ▶ Повышенная гидрофильность¹ и отличная текучесть
- ▶ Эластичность в сочетании с высокой прочностью на разрыв – для извлечения оттиска без отрывов и оттяжек материала
- ▶ Восстанавливает форму более, чем на 99,7% 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 корректирующим 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
- ▶ Медленно введите оттискную ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- ▶ Нанесите корректирующий 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.

¹по сравнению с предшествующими продуктами 3M



Артикул	Комплектация
36975	Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: Express XT Regular Body корректирующая 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 корректирующая 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 корректирующая масса в картриджах в составе: картриджи по 50 мл (не более 2 шт.), насадки смесительные (не более 10 шт.).
36799	Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Express XT: 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 корректирующих масс 3M ESPE)
71452	Смесительные насадки Garant. Желтые для корректирующей массы Express XT (50 шт.)
71462	Наконечники Garant. Внутриротовые желтые для корректирующей 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. при необходимости, сделайте отводные каналы
- ▶ Нанесите корректирующий оттисковой 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 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.

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 консистенция¹ облегчает процедуру замешивания
- ▶ Высокая гидрофильность обеспечивает точное воспроизведение деталей
- ▶ Высокая пространственная стабильность, память формы
- ▶ Высокая прочность на разрыв
- ▶ Высокая вязкость и, следовательно, высокое давление материала при введении оттисковой ложки, обеспечивающее отличное проникновение корректирующей массы в десневую борозду и прорезание 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 оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- ▶ Нанесите корректирующий материал из пистолета Garant на отпрепарированную область, медленно введите оттискную ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- ▶ Удалите оттиск из полости рта через 3 минуты 30 секунд.
- ▶ 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.

¹по сравнению с предшествующими продуктами 3M



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 оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- ▶ Медленно введите оттискную ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- ▶ Удалите оттиск из полости рта через 3 минуты 30 секунд, 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 оттискную 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
36972	Express XT Putty Soft базовая масса (ручного замешивания) в составе: паста базовая 250 мл (1 банка) катализатор 250 мл (1 банка) ложка для массы базовой (2 шт.)
Аксессуары	
77580	Пистолет-диспенсер Garant. 1:1/2:1 (для корректирующих масс 3M)
71452	Смесительные насадки Garant. Желтые для корректирующей массы Express XT (50 шт.)
71462	Наконечники Garant. Внутриротовые желтые для корректирующей массы Express XT (50 шт.)

Стоматологическая винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания Express STD с принадлежностями

А-силиконовая базовая оттискная масса ручного замешивания для работы по одно- и двухэтапной двухфазной техникам 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
- ▶ Высокая точность отображения деталей
- ▶ Высокая 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 оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- ▶ Нанесите корректирующий материал из пистолета Garant на отпрепарированную область, медленно введите оттискную 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 оттискная масса ручного замешивания Express STD с принадлежностями

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 оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- ▶ Медленно введите оттискную 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 оттискной материал из пистолета Garant на полученный 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
- ▶ 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 оттискная масса ручного замешивания Express STD в отдельной упаковке. Банки с массой Express STD 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 3М)
71452	Смесительные насадки Garant. Желтые для корректирующей массы Express XT (50 шт.)
71462	Наконечники Garant. Внутриротовые желтые для корректирующей массы Express XT (50 шт.)

Паста ретракционная кровоостанавливающая 3M ESPE Astringent Retraction Paste

Ретракционная паста для горизонтальной и вертикальной ретракции десны за счет механического воздействия плотной пасты на стенки десневой борозды и химического воздействия вазоконстриктора – хлорид алюминия (15%)

Назначение:

- ▶ Ретракционная паста показана для временной ретракции маргинальной десны для обеспечения сухой десневой борозды при здоровом периодонте, в таких случаях как:
 - Снятие оттисков (аналоговых или цифровых)
 - Фиксация на цемент временных и постоянных ортопедических конструкций
 - Препарирование под реставрации по II и V классу
- ▶ Продукт нельзя использовать у пациентов с заболеваниями пародонта, открытыми фуркациями и обнаженной костью

Преимущества:

- ▶ Обеспечивает чистую и сухую десневую борозду и длительный гемостаз
- ▶ Эффективно открывает десневую борозду
- ▶ Процедура ретракции сокращается во времени до 50%¹
- ▶ Низкий риск кровоточивости десен после удаления пасты из борозды
- ▶ Мягкое обращение с тканями обеспечивает комфорт для пациента
- ▶ Тонкая канюля облегчает внесение материала в десневую борозду и в интерпроксимальные участки
- ▶ Объем капсулы рассчитан на одного пациента, что обеспечивает гигиеничное применение и сокращает риски перекрестного заражения
- ▶ Капсулы подходят к большинству диспенсеров для композитных материалов



Паста ретракционная кровоостанавливающая 3M ESPE Astringent Retraction Paste, упаковка – 25 капсул

Рекомендации по использованию

- ▶ Откройте блистер с ретракционной пастой и вставьте капсулу в диспенсер (подходит под большинство диспенсеров для композитных материалов). Выдавите небольшое количество пасты на блокнот
- ▶ Поместите канюлю капсулы в десневую борозду. Ткани механически оттягиваются
- ▶ Медленно и постепенно выдавливайте пасту в десневую борозду. Полностью заполните борозду
- ▶ Для большего открытия десневой борозды ретракционная паста может использоваться совместно с ретракционными нитями
- ▶ Оставьте ретракционную пасту в борозде как минимум на 2 минуты
- ▶ Полностью удалите пасту из борозды при помощи воздуха и воды

Артикул	Комплектация
56944	Паста ретракционная кровоостанавливающая 3M ESPE Astringent Retraction Paste Упаковка – 25 капсул
56945	Паста ретракционная кровоостанавливающая 3M ESPE Astringent Retraction Paste Упаковка – 100 капсул

¹ Согласно опросу докторов, проведенному в США и Западной Европе (2010)

Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Imprint 4: Imprint 4 Penta Putty в отдельных упаковках, с принадлежностями

НОВИНКА

Новый материал Imprint 4 вязкости Putty очень высокой плотности предназначен для снятия оттисков по одно- и двух этапным 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
- Удобное и аккуратное заполнение ложки непосредственно из аппарата
- Благодаря специальной химической формуле, время отверждения не начинается пока не закончится рабочее время¹. Это значит, что у вас есть достаточное количество времени завести ложку и зафиксировать в полости рта.
- Imprint™ 4 демонстрирует гидрофильное поведение во всех средах и в любое время во время схватывания. Это позволяет отснять точно все детали в полости рта даже во влажной среде, предоставляя вам получение высокой точности и уверенности оттиска.



Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Imprint 4 Penta Putty

Артикул	Комплектация
71486	Упаковка Базовая паста (2 шт X 300 мл) , Катализатор (2 шт X 60 мл)

Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Imprint 4: Imprint 4 консистенции Heavy и Imprint 4 консистенции Super Quick Heavy

НОВИНКА

Новый материал Imprint 4 вязкости Heavy и Super Quick Heavy. Автоматически замешивается и дозируется с помощью аппарата Pentamix.

Масса имеет две опции по рабочему времени:

- Пролонгированное (масса консистенции Heavy) – 2 минуты для одноэтапной техники снятия оттиска
- укороченное (масса консистенции Super Quick Heavy) – 1 минута 15 секунд для двухэтапной техники, для непротяженных работ или для пациентов, которым необходимо выполнить процедуру снятия оттиска быстро по времени, но качественно.

Показания к применению:

- Снятие оттисков при несъемном протезировании
- Снятие оттисков при съемном протезировании
- Снятие оттисков с имплантатов
- Изготовление силиконовых ключей
- Получение диагностических оттисков

Преимущества:

- Качественно замешанная в аппарате Pentamix масса высокой плотности в точной пропорции
- Удобное и аккуратное заполнение ложки непосредственно из аппарата
- Благодаря специальной химической формуле, время отверждения не начинается пока не закончится рабочее время¹. Это значит, что у вас есть достаточное количество времени внести ложку и зафиксировать в полости рта
- Imprint™ 4 демонстрирует гидрофильное поведение во всех средах и в любое время во время схватывания. Это позволяет отснять точно все детали в полости рта даже во влажной среде, предоставляя вам получение высокой точности и надежности оттиска.
- Короткое время отверждения в полости рта Imprint 4 позволяет ускорить процедуру снятия оттиска. Это достигается путем самонагрева материала в полости рта для ускорения отверждения оттиска.

Вы можете выбрать рабочее время и время отверждения, которое вам необходимо.

Рабочее время включает в себя смешивание и подачу при температуре 23С.



Материал оттисковой винилполисилоксановой (VPS) Imprint 4 консистенции Heavy и Imprint 4 консистенции Super Quick Heavy

Время отверждения относится ко времени отверждения в полости рта, которое начинается с момента, когда оттисковая ложка вносится в ротовую полость. Нет необходимости считать неиспользованное рабочее время. Зафиксируйте оттисковую ложку в полости рта пациента и тогда можно начинать отсчет времени (1 минута 15 секунд для материала Super Quick Heavy и 2 минуты для материала Heavy);

Артикул	Комплектация
71497	Материал оттисковой винилполисилоксановой Imprint 4 в наборе: набор (1 – 300 мл базовая масса Imprint 4, консистенция Heavy, 1 – 60 мл. катализатор, 1 – 50 мл. корректирующего материала Light, 10 шт. насадки для смешивания для аппарата Pentamix, 5 – насадок для смешивания Garant, желтые, 5 – наконечники внутриротовые Garant, желтые)
71484	Оттисковый материал Imprint 4, консистенция Heavy (базовая паста - 2 шт. x 300 мл, катализатор 2 x 60 мл)
71485	Оттисковый материал Imprint 4, консистенция Super Quick Heavy (базовая паста - 2 шт. x 300 мл, катализатор 2 x 60 мл)

¹ J.C. FARR, H. HOFFMANN, A. MAURER, P. OSSWALD, and E. WANEK, 3M ESPE, Seefeld, Germany
M. NEGLIA, D. NOBREGA, G. KUGEL, and R.D. PERRY, Tufts University, Boston, MA

¹ J.C. FARR, H. HOFFMANN, A. MAURER, P. OSSWALD, and E. WANEK, 3M ESPE, Seefeld, Germany
M. NEGLIA, D. NOBREGA, G. KUGEL, and R.D. PERRY, Tufts University, Boston, MA

Материал оттисковой корректирующий винилполисилоксановый (VPS) Imprint 4

НОВИНКА

A-силиконовые корректирующие оттисковые 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

► Снятие оттисков при несъемном протезировании:

- Снятие оттисков при съемном протезировании
- Снятие оттисков с имплантатов

► Сбалансированное сочетание клинически важных свойств:

- Гидрофильность и отличная текучесть
- Эластичность в сочетании с высокой прочностью на разрыв – для извлечения оттиска без отрывов и оттяжек материала
- Высокая пространственная стабильность
- Удобно и легко замешивается и дозируется с помощью пистолета-диспенсера Garant

Время смешивания для интраоральной подачи материала:

Imprint 4 Regular - 1 минута
 Imprint 4 Light - 1 минута
 Imprint 4 Super Quick Light - 35 секунд
 Imprint 4 Super Quick Ultra- Light - 35 секунд



Интраоральный дозатор для винилполисилоксанового корректирующего материала, зеленый. 5 штук в каждой упаковке с корректирующим материалом.



Коррекция Light и дозатор интраоральной, зеленый для винилполисилоксанового оттискового материала

Артикул	Комплектация
71491	Оттисковой материал Imprint 4 корректирующий, консистенция Super Quick Ultra-light (картриджи 4 шт. x 50 мл, 5 насадок для смешивания Garant, желтые, 5 интраоральных дозаторов, зеленые)
71488	Оттисковой материал Imprint 4 корректирующий, консистенция Light (картриджи 4 шт. x 50 мл, 5 насадок для смешивания Garant, желтые, 5 интраоральных дозаторов, зеленые)
71487	Оттисковой материал Imprint 4 корректирующий, консистенция Regular (картриджи 4 шт. x 50 мл, 5 насадок для смешивания Garant, желтые, 5 интраоральных дозаторов, зеленые)
71490	Оттисковой материал Imprint 4 корректирующий, консистенция Super Quick-light (картриджи 4 шт. x 50 мл, 5 насадок для смешивания Garant, желтые, 5 интраоральных дозаторов, зеленые)

Ложки оттисковые стоматологические одноразовые Impression trays

НОВИНКА

Ложка для снятия оттиска

Показания к применению:

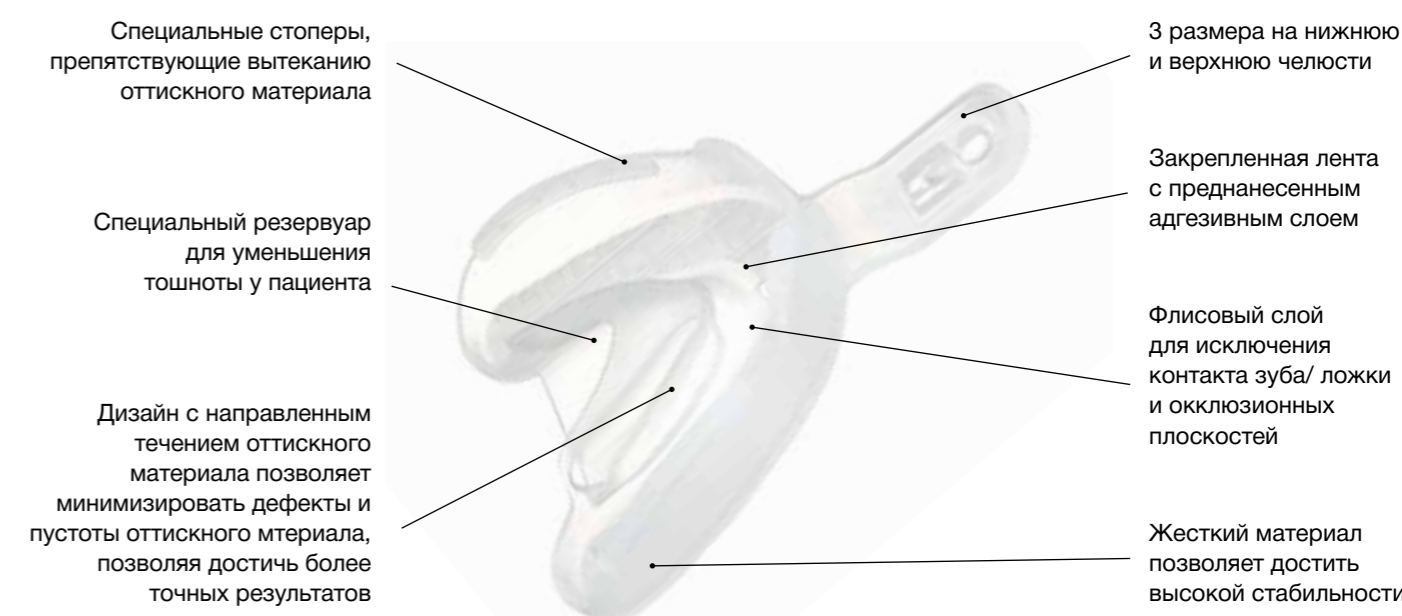
- Достижение точного оттиска
- Оттиск с имплантатов
- Провизорные коронки/ снятие оттиска под мостовидные конструкции
- Зубы антагонисты/ диагностические модели
- Ортодонтический оттиск
- Оттиски для отбеливающих конструкций/ каппы
- Изготовление шины

Преимущества:

- Сокращение времени процедуры снятия оттиска с помощью флисовой полосы и преднанесенного адгезивного слоя
- Высокая точность благодаря дизайну ложки
- Возможна индивидуализация: прекрасный выбор для снятия оттиска с имплантатов
- Инфекционный контроль: для использования у одного пациента
- Высокий комфорт пациента благодаря специальному дизайну, минимизирующему рвотный рефлекс у пациента



Артикул	Комплектация
71615	Оттисковая ложка для верхней челюсти, маленький размер, 10 штук
71616	Оттисковая ложка для верхней челюсти, средний размер, 10 штук
71617	Оттисковая ложка для верхней челюсти, большой размер, 10 штук
71618	Оттисковая ложка для нижней челюсти, маленький размер, 10 штук
71619	Оттисковая ложка для нижней челюсти, средний размер, 10 штук
71620	Оттисковая ложка для нижней челюсти, большой размер, 10 штук





Цементы для фиксации, стекловолоконные штифты

Цемент адгезивный композитный двойного отверждения в наборе и в отдельных упаковках RelyX Ultimate.....55

Цемент самоадгезивный универсальный композитный для фиксации RelyX U200 в наборах, с принадлежностями56

Штифты стоматологические стекловолоконные RelyX Fiber Post, корневая развертка RelyX Fiber Post Drill, развертка/расширитель каналов RelyX Fiber Post Drill57

Цемент стоматологический для фиксации RelyX Luting 258

Цемент для фиксации RelyX Luting в наборе и отдельными компонентами59

Цемент для фиксации стеклоиномерный Ketac Cem Easymix, в наборе и в отдельных упаковках60

Цемент стоматологический для временной фиксации RelyX Temp NE в наборе61



Цементы для фиксации ортопедических конструкций

	Цемент Ketac Cem Easymix	Цемент RelyX Luting	Цемент RelyX Luting 2	Цемент RelyX U200	Цемент RelyX Ultimate	Цемент RelyX Temp NE
Тип цемента	Стеклоиномерный	Гибридный стеклоиномерный	Гибридный стеклоиномерный	Самоадгезивный композитный	Адгезивный композитный	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 / дозаторе для автоматического смешивания	Паста/Паста в дозирующей системе Clicker / дозаторе для автоматического смешивания	Паста/Паста
Показания						
Конструкции из металла / металлокерамики						
Вкладки Inlay/Onlay	○	○	○	●	○	●
Коронки	●	●	●	●	○	●
Мостовидные протезы	●	●	●	●	○	●
Эндодонтические штифты	○	○	●	●	○	×
Мостовидные протезы типа «Мэриленд»	×	×	×	○	●	×
Абатменты имплантатов	○	○	●	●	○	×
Стеклокерамика, в т.ч. на основе дисиликата лития						
Вкладки Inlay/Onlay, накладки Table Top	×	×	×	○	●	●
Коронки/Мостовидные конструкции	×	×	×	●	●	●
Виниры	×	×	×	×	○	●
Абатменты имплантатов	×	×	×	○	○	●
Керамика на основе диоксида циркония						
Вкладки Inlay/Onlay	×	×	○	●	●	●
Коронки/Мостовидные конструкции	○	○	○	●	○	●
Эндодонтические штифты	○	○	○	●	○	●
Мостовидные протезы типа «Мэриленд»	×	×	×	○	●	●
Абатменты имплантатов	○	○	●	●	○	●
Конструкции из композитных материалов						
Вкладки Inlay/Onlay	×	×	×	○	●	●
Коронки	×	×	×	●	●	●
Эндодонтические штифты	×	×	×	●	○	●
Виниры	×	×	×	×	●	●
Абатменты имплантатов	×	×	×	●	●	●
Конструкции из композитной нанокерамики, например Lava Ultimate						
Вкладки Inlay/Onlay	×	×	×	×	●	×
Виниры	×	×	×	×	●	×
Временные конструкции	×	×	×	×	×	●

- – Рекомендован / Прямое назначение
- – Может использоваться / Непрямое назначение
- ×

	Ketac Cem Easymix	RelyX Luting	RelyX Luting 2	RelyX U200	RelyX Ultimate	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	Очень высокая	Максимальная*	—
Толщина плёнки, мкм	17 ± 2	17 ± 2,6	15,3 ± 1,5	13	12 ± 0,5	2
Количество оттенков	1	1	1	3 - прозрачный, A2, A30	4 - A1, A3, прозрачный, B0,5	1
Отверждение	Химическое	Химическое	Химическое	Световое / химическое	Световое / химическое	Химическое
Время замешивания**, сек.	30	30	20	20	10	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	20 сек / 6:00 40 сек / 6:00 ****	40 сек / 10:00 ***	3:30

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

50 лет цементам для фиксации от компании 3M

На протяжении 50 лет клиницисты по всему миру доверяют силе адгезии, легкости в работе и надежности цементов от компании 3M

Спасибо за доверие!



Товары зарегистрированы на территории РФ

Цемент адгезивный композитный двойного отверждения RelyX Ultimate в отдельных упаковках, с принадлежностями

Назначение:

Постоянная фиксация:

- ▶ всех керамических, композитных или металлических вкладок, накладок, коронок и мостовидных протезов
- ▶ коронок и мостовидных протезов при минимальном сохранении структур зуба (в том числе мостов «Мэриленд» и inlay/onlay мостов без механической ретенции)
- ▶ керамических или композитных виниров
- ▶ керамических, композитных или металлических реставраций на абатменты имплантатов
- ▶ штифтов

Преимущества:

- ▶ Максимальная сила адгезии*
- ▶ Прост в использовании: 1 флакон адгезива + 1 диспенсер Clicker, либо шприц автоматического замешивания с композитным цементом
- ▶ Выдающаяся эстетика: хорошее краевое прилегание, высокая износостойкость, флуоресценция
- ▶ Двойное отверждение с интегрированным активатором химической полимеризации для универсального адгезива Single Bond Universal
- ▶ Устойчивость к влажности в сложных клинических ситуациях
- ▶ Удобное дозирование и низкий расход материала благодаря дозирующей системе Clicker



56924 RelyX Ultimate набор ознакомительный



Артикул	Комплектация
Цемент адгезивный композитный двойного отверждения RelyX Ultimate в системе Clicker в наборе:	
56924	Ознакомительный набор в составе: флакон с адгезивом Single Bond Universal (1 шт. по 1,5 мл); дозатор с протравочным гелем Scotchbond Universal (1 шт. по 3 мл); наконечники-аппликаторы одноразовые для дозатора с протравочным гелем (25 шт.); микробраши для внесения адгезива (50 шт.); дозатор Clicker с цементом оттенка А1 (1 шт. по 4,5 г); блокнот для замешивания.
Цемент адгезивный композитный двойного отверждения RelyX Ultimate в отдельных упаковках:	
56890	Дозатор для автоматического замешивания, оттенок прозрачный (1 шт., 8,5 г); насадки смешительные стандартные (10 шт.); насадки смешительные широкие (5 шт.); наконечники смешительные для внутриротового введения (5 шт.)
56889	Дозатор для автоматического замешивания, оттенок отбеленные зубы В 0,5 (1 шт., 8,5 г); насадки смешительные стандартные (10 шт.); насадки смешительные широкие (5 шт.); наконечники смешительные для внутриротового введения (5 шт.)
56887	Дозатор для автоматического замешивания, оттенок А1 (1 шт., 8,5 г); насадки смешительные стандартные (10 шт.); насадки смешительные широкие (5 шт.); наконечники смешительные для внутриротового введения (5 шт.)
56888	Дозатор для автоматического замешивания, оттенок А3 опаловый (1 шт., 8,5 г); насадки смешительные стандартные (10 шт.); насадки смешительные широкие (5 шт.); наконечники смешительные для внутриротового введения (5 шт.)
56920	Система Clicker оттенок прозрачный, 4,5 г
56923	Система Clicker оттенок отбеленные зубы В0,5, 4,5 г
56921	Система Clicker оттенок А1, 4,5 г
56922	Система Clicker оттенок А3 опаловый, 4,5 г
56883	Насадки смешительные стандартные (30 шт. в упаковке)
56885	Насадки смешительные широкие и наконечники для внутриканального введения (по 10 шт. каждого вида в упаковке)
56886	Насадки смешительные широкие и наконечники для внутриротового введения (по 10 шт. каждого вида в упаковке)

* среди цементов компании 3M

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



Цемент самоадгезивный универсальный композитный для фиксации RelyX U200 в системе Clicker

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
56895	Цемент RelyX U200, оттенок A2 универсальный 1 Цемент в дозаторе для автоматического замешивания, 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 замешивания, 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 замешивания, 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 (15 шт.) и наконечники для внутриканального введения (15 шт.)
56917	Смесительные насадки для дозатора RelyX U200: широкие (15 шт.) и наконечники для интраорального введения (15 шт.)



Цемент RelyX U200 в дозаторе для автоматического замешивания

Журнал The Dental Advisor удостоил цемент RelyX U200 звания «Лучший самоадгезивный композитный цемент» (Top Self-adhesive Resin Cement) в 2011, 2012 и 2013 г.

Штифт стоматологический стекловолоконный RelyX Fiber Post, в наборах и отдельных упаковках

Назначение:

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

Преимущества:

- ▶ Высокая прочность
- ▶ Высокая рентгеноконтрастность
- ▶ Высокая 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 защемлений - штифт должен легко выниматься из канала
- ▶ Укоротите штифт вне полости рта до нужной длины с помощью алмазного диска и пылесоса
- ▶ Прозеинфицируйте 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 многоступенчатых 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 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 излишков в течение 5 секунд для более легкого их удаления
- ▶ 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 износоустойчивость
- ▶ Низкая 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 минут, до полного отверждения цемента, проведите финишную обработку конструкции



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

Рабочее время, включая замешивание: 2 минуты 30 секунд.
Время окончательного отверждения в полости рта: 5 минут.

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

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 износоустойчивость
- ▶ Низкая 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 секунд
- ▶ Рабочее время от начала замешивания 2 минуты 30 секунд
- ▶ Время отверждения в полости рта: 10 минут.



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

Цемент для фиксации стеклоиономерный рентгеноконтрастный Ketac Cem Easymix, в наборах

Стеклоиономерный цемент Ketac Cem Easymix совмещает в себе все преимущества классического стеклоиономерного цемента и удобной гранулированной формы порошка, которая улучшает смачиваемость, позволяет быстрее производить замешивание 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 культы
- ▶ 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
- ▶ Быстрое замешивание, точное дозирование, получения замеса нужной консистенции
- ▶ 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 культы 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 минут после начала смешивания

Рабочее время, включая замешивание: 3 минуты 10 секунд.
Время окончательного отверждения в полости рта: 7 минут.



Цемент для фиксации стеклоиономерный рентгеноконтрастный Ketac Cem Easymix, в наборах
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 посредством добавления 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 минуты 30 секунд от начала смешивания

Рабочее время, включая замешивание: 1 минута 30 секунд.
Время окончательного отверждения в полости рта: 3 минуты 30 секунд.



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 (30 г) 1 катализатор (13 г) 1 блокнот для замешивания

Журнал The Dental Advisor удостоил цемент для временной фиксации Relyx Temp NE звания «Лучший временный цемент» (Top Temporary Cement) в 2010 г.

Реставрационный материал для CAD/CAM на основе композитной нанокерамики

Lava Ultimate 63



Нанотехнология теперь и в CAD/CAM

Материал для фрезерования Lava® Ultimate* – следующее поколение CAD/CAM материалов – композитная нанокерамика, превосходная по своей долговечности и функциональности.

Область применения Lava® Ultimate*:

- ▶ вкладки
- ▶ накладки
- ▶ виниры

Реставрации из блоков Lava® Ultimate* это:

- ▶ Возможность изготовления реставрации в одно посещение
- ▶ Высокая прочность, эластичность, близкая к натуральному зубу и впечатляющая износостойкость
- ▶ Великолепная полируемость и долгая сохранность блеска



Информация для заказа:

Оттенок	Низкая прозрачность		Высокая прозрачность	
	Размер 12	Размер 14L	Размер 12	Размер 14L
A1	3312A1-LT	3314A1-LT	3312A1-HT	3314A1-HT
A2	3312A2-LT	3314A2-LT	3312A2-HT	3314A2-HT
A3	3312A3-LT	3314A3-LT	3312A3-HT	3314A3-HT
A3,5	3312A3.5-LT	3314A3.5-LT	3312A3.5-HT	3314A3.5-HT
A4	3312A4-LT	3314A4-LT		
B1	3312A4-LT	3314B1-LT	3312B1-HT	3314B1-HT
B3			3312B3-HT	3314B3-HT
B4		3314B4-LT	3312B4-HT	
C2	3312C2-LT	3314C2-LT		
D2	3312D2-LE	3314D2-LT		
Bleach (отбеленные зубы)	3312BL-LT	3314BL-LT		

Материал стоматологический реставрационный для фрезерования на основе композитной нанокерамики Lava Ultimate. Каждая упаковка содержит по 5 блоков одного цвета и размера.

* Полное название материала, согласно РУ: Материал стоматологический реставрационный для фрезерования (блоки для фрезерования) на основе композитной нанокерамики Lava® Ultimate CAD/CAM
 РУ № РЗН 2015/2618 от 31.08.2015.

* Lava® Ultimate CAD/CAM*



Временные ортопедические конструкции

Материал композитный для временных коронок и мостовидных конструкций Protemp 4, в наборе и в отдельных упаковках с принадлежностями..... 65

Коронки преформованные композитные Protemp Crown для временного протезирования в наборах и в отдельных упаковках 66

Коронки стоматологические из нержавеющей стали Stainless Steel Crown для временных зубов в наборе и в отдельных упаковках 67

Материал композитный для временных коронок и мостовидных конструкций 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
- ▶ Высокие прочностные характеристики*
- ▶ Высокая эстетика реставраций. Стойкий блеск и флюоресценция, отлично совпадающая с флюоресценцией натуральных зубов
- ▶ Высокий уровень цветостабильности из-за сниженной толщины ингибированного слоя
- ▶ Хорошее краевое прилегание
- ▶ Легко моделируется
- ▶ Форма конструкции легко корректируется текучим композитом
- ▶ 5 оттенков, отлично 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 контролируема и проста. Материал удобно вносить в оттиск из смешивающего носика

Рекомендации по использованию:

- ▶ Заполнение оттиска материалом и размещение в полости рта до 40 секунд
- ▶ Затвердевание в полости рта от 40 секунд до 1 минуты 40 секунд
- ▶ Удаление из полости рта от 1 минуты 40 секунд до 2 минут 50 секунд
- ▶ Полное затвердевание от 2 минут 50 секунд до 5 минут
- ▶ Шлифование после 5 минут
- ▶ Окончательная обработка



Материал композитный для временных коронок и мостов Protemp 4 в наборе

Артикул	Комплектация
46953	1 материал Protemp 4 в картриджах оттенка: А2 (50 мл) 16 наконечников для смешивания Garant Mixing Tips Blue 1 Диспенсер Garant 10:1
46959	1 материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок Bleach (отбеленные зубы) 16 наконечников для смешивания
46954	1 материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок А1 16 наконечников для смешивания
46956	1 материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок А2 16 наконечников для смешивания
46957	1 материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок А3 16 наконечников для смешивания
46960	1 материал Protemp 4 в картриджах различных оттенков (50 мл), оттенок В3 16 наконечников для смешивания
Аксессуары	
71453	Наконечники для смешивания Garant Mixing Tips Blue (50 шт.)
77581	Диспенсер Garant

*по внутренним данным компании 3М

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
- ▶ Высокая 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



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 x верхний моляр (большая), 6 x верхний моляр (маленькая), 6 x нижний моляр (большая), 6 x нижний моляр (маленькая), 4 x верхний премоляр (большая), 4 x верхний премоляр (маленькая), 4 x нижний премоляр, 3 x клык большой, 3 x клык маленький
50600TK	Набор ознакомительный 16 коронок (каждая в индивидуальной упаковке); шаблоны для подбора размера коронки (10 шт. в упаковке) Размеры коронок: 3 x верхний моляр (большая), 3 x верхний моляр (маленькая), 2 x нижний моляр (большая), 2 x нижний моляр (маленькая), 2 x верхний премоляр (большая), 2 x верхний премоляр (маленькая), 2 x 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 наборе и в отдельных упаковках

Назначение:

- ▶ Для долгосрочного закрытия временных моляров
- ▶ Для долгосрочного временного закрытия постоянных моляров

Характеристики продукта:

- ▶ Обладают высокой прочностью. Утолщенная окклюзионная поверхность помогает предупредить прокусывание
- ▶ Соответствуют по форме, размеру и высоте временным молярам
- ▶ Подогнуты и имеют меньшую толщину стенки в придесневой области для обеспечения хорошей ретенции
- ▶ Имеют гладкую поверхность, что снижает накопление налета и поддерживает здоровье десен
- ▶ Обеспечивают комфорт пациенту
- ▶ Представлены в широком ассортименте

Противопоказания:

- ▶ Не выявлены

Первый верхний правый	
Артикул	Название, размер
D-UR-2	Первый верхний правый, р-р 2
D-UR-3	Первый верхний правый, р-р 3
D-UR-4	Первый верхний правый, р-р 4
D-UR-5	Первый верхний правый, р-р 5
D-UR-6	Первый верхний правый, р-р 6
D-UR-7	Первый верхний правый, р-р 7

Второй верхний правый	
Артикул	Название, размер
E-UR-2	Второй верхний правый, р-р 2
E-UR-3	Второй верхний правый, р-р 3
E-UR-4	Второй верхний правый, р-р 4
E-UR-5	Второй верхний правый, р-р 5
E-UR-6	Второй верхний правый, р-р 6
E-UR-7	Второй верхний правый, р-р 7

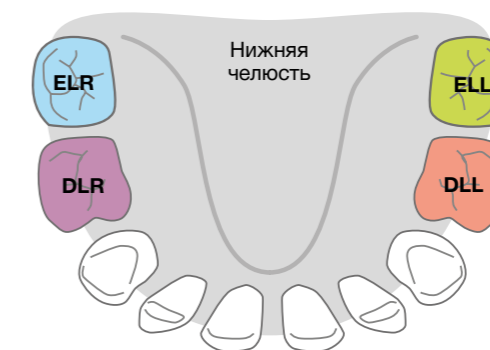
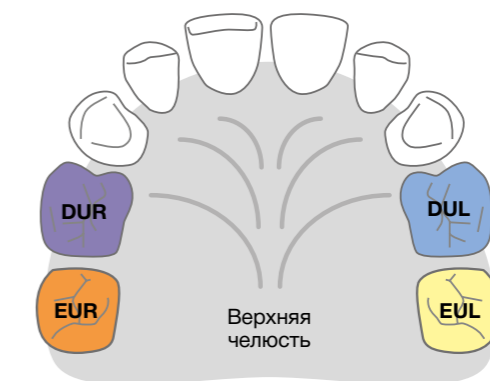
Второй нижний правый	
Артикул	Название, размер
E-LR-2	Второй нижний правый, р-р 2
E-LR-3	Второй нижний правый, р-р 3
E-LR-4	Второй нижний правый, р-р 4
E-LR-5	Второй нижний правый, р-р 5
E-LR-6	Второй нижний правый, р-р 6
E-LR-7	Второй нижний правый, р-р 7

Первый нижний правый	
Артикул	Название, размер
D-LR-2	Первый нижний правый, р-р 2
D-LR-3	Первый нижний правый, р-р 3
D-LR-4	Первый нижний правый, р-р 4
D-LR-5	Первый нижний правый, р-р 5
D-LR-6	Первый нижний правый, р-р 6
D-LR-7	Первый нижний правый, р-р 7



Коронки стоматологические из нержавеющей стали Stainless Steel Crowns для временных зубов

Схема подбора коронок



Правая сторона

Левая сторона

Первый верхний левый	
Артикул	Название, размер
D-UL-2	Первый верхний левый, р-р 2
D-UL-3	Первый верхний левый, р-р 3
D-UL-4	Первый верхний левый, р-р 4
D-UL-5	Первый верхний левый, р-р 5
D-UL-6	Первый верхний левый, р-р 6
D-UL-7	Первый верхний левый, р-р 7

Второй верхний левый	
Артикул	Название, размер
E-UL-2	Второй верхний левый, р-р 2
E-UL-3	Второй верхний левый, р-р 3
E-UL-4	Второй верхний левый, р-р 4
E-UL-5	Второй верхний левый, р-р 5
E-UL-6	Второй верхний левый, р-р 6
E-UL-7	Второй верхний левый, р-р 7

Второй нижний левый	
Артикул	Название, размер
E-LL-2	Второй верхний левый, р-р 2
E-LL-3	Второй верхний левый, р-р 3
E-LL-4	Второй верхний левый, р-р 4
E-LL-5	Второй верхний левый, р-р 5
E-LL-6	Второй верхний левый, р-р 6
E-LL-7	Второй верхний левый, р-р 7

Первый нижний левый	
Артикул	Название, размер
D-LL-2	Первый нижний левый, р-р 2
D-LL-3	Первый нижний левый, р-р 3
D-LL-4	Первый нижний левый, р-р 4
D-LL-5	Первый нижний левый, р-р 5
D-LL-6	Первый нижний левый, р-р 6
D-LL-7	Первый нижний левый, р-р 7

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



Местные анестетики

Лекарственный препарат для медицинского применения Убистезин.....	69
Лекарственный препарат для медицинского применения Убистезин форте.....	70
Лекарственный препарат для медицинского применения Мепивастезин.....	71



Лекарственный препарат для медицинского применения Убистезин

Комбинированный препарат для местной анестезии в стоматологии, содержащий артикаина гидрохлорид и эпинефрина гидрохлорид

Показания к применению:

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

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, зависит от способа обезболивания
- ▶ Продолжительность анестезии пульпы составляет не менее 45 минут, продолжительность анестезии мягких тканей – от 120 до 240 минут
- ▶ У пациентов детского возраста (старше 4 лет) доза препарата подбирается в зависимости от возраста и массы тела ребенка
- ▶ 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 Убистезина с 50 картриджами

Артикул	Форма выпуска
15091	Раствор для инъекций (с эпинефрином), 40 мг ± 5 мкг/мл (картридж) 50 картриджей * 1.7 мл

Лекарственный препарат для медицинского применения Убистезин форте

Комбинированный препарат для местной анестезии в стоматологии, содержащий артикаина гидрохлорид и эпинефрина гидрохлорид

Показания к применению:

- ▶ Инфильтрационная и проводниковая анестезия в стоматологии (особенно у пациентов с сопутствующими тяжёлыми соматическими заболеваниями), в том числе при проведении следующих манипуляций:
 - неосложнённое удаление одного или нескольких зубов
 - пломбирование кариозных полостей, обтачивание зубов перед протезированием
 - операции на слизистых оболочках полости рта или кости, требующие более выраженного эффекта ишемии
 - операция Колдуэлла-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, зависит от способа обезболивания
- ▶ Продолжительность анестезии пульпы составляет не менее 75 минут, продолжительность анестезии мягких тканей – от 120 до 240 минут
- ▶ У пациентов детского возраста (старше 4 лет) доза препарата подбирается в зависимости от возраста и массы тела ребенка
- ▶ 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 Убистезина форте с 50 картриджами

Артикул	Форма выпуска
15201	Раствор для инъекций (с эпинефрином), 40 мг ± 10 мкг/мл (картридж) 50 картриджей * 1.7 мл

Лекарственный препарат для медицинского применения Мепивастезин

Препарат для местной анестезии в стоматологии, содержащий мепивакаина гидрохлорид

Показания к применению

- ▶ Инфильтрационная и проводниковая анестезия при простых стоматологических вмешательствах
- ▶ Мепивастезин особенно показан для применения у пациентов, которым противопоказаны вазоконстрикторные препараты

Состав:

В 1 мл содержатся:

- ▶ активное вещество: мепивакаина гидрохлорид 30 мг;
- ▶ вспомогательные вещества: натрия хлорид 2,80 мг, вода для инъекций до 1 мл

Рекомендации по применению препарата:

- ▶ Действие препарата начинается через 1–5 минуты, зависит от способа обезболивания
- ▶ Продолжительность анестезии пульпы составляет от 20 минут до 40 минут, продолжительность анестезии мягких тканей – от 45 до 90 минут
- ▶ У пациентов детского возраста (старше 4 лет) доза препарата подбирается в зависимости от возраста и массы тела ребенка
- ▶ 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 Мепивастезина с 50 картриджами

Артикул	Форма выпуска
13014	Раствор для инъекций, 30 мг / мл (картридж) 1.7 мл * 50 (банка)



Оборудование

Устройство для световой полимеризации Elipar™ DeepCure	73
Аппарат Pentamix 3 для автоматического смешивания стоматологических оттисковых материалов с принадлежностями.....	74
Аппарат для автоматического смешивания стоматологических оттисковых материалов Pentamix Lite.....	75



Устройство для световой полимеризации Elipar™ DeepCure. Две модели, одна технология, один выбор

Назначение:

Полимеризация светоотверждаемых стоматологических материалов

Преимущества:

Elipar™ DeepCure-S	Elipar™ DeepCure-L
Если Ваш выбор - это безупречная форма, надежность и прочность стального корпуса	Если Ваш выбор - это высокая производительность и удобство невесомого корпуса
▶ Безупречный стальной корпус	▶ Прочный пластиковый корпус
▶ Уникальный магнитный держатель для световода, поворот на 360°C	▶ Плотная посадка световода с поворотом на 360°C
▶ Стеклокерамическое покрытие создает отличный внешний вид и защищает от пятен и следов	
▶ Бесшовный корпус для легкой очистки и дезинфекции	▶ Бесшовный корпус для легкой очистки и дезинфекции
▶ Бесшумная работа	▶ Бесшумная работа
▶ Сменная батарея. Зарядка батареи ~90 минут	▶ Встроенная батарея. Зарядка батареи ~120 минут
▶ Вес 250 гр.	▶ Вес 180 гр.

Технические характеристики:

- ▶ Длина волны излучения: 430-480 нм.
- ▶ Мощность излучения: 1470 мВт/см² (-10%/+20%)
- ▶ Источник питания: Литий ионный аккумулятор. Запаса батареи достаточно на 120 минут непрерывной работы (~170 включений по 10 секунд) без подзарядки
- ▶ Интуитивное управление двумя кнопками и одной кнопкой меню
- ▶ Несколько режимов полимеризации: 5, 10, 15 и 20 секунд, продолжительный режим (120 секунд)
- ▶ Световод: 10 мм, с черным покрытием и удобной геометрией для легкого доступа ко всем поверхностям зуба для удобства врача и пациента. Допустимо автоклавирование.

НОВИНКА



Артикул	Комплектация
76975	Устройство стоматологическое для световой полимеризации Elipar (TM) DeepCure-S В составе: ручной блок (беспроводной), зарядное устройство (230 Вт), батарея, световод диаметром 10 мм, защитный щиток.
76981	Световод диаметром 10мм для Elipar (TM) DeepCure-S
76984	Защитный щиток для глаз для Elipar (TM) DeepCure
76985	Литий ионная батарея для Elipar (TM) DeepCure-S

Артикул	Комплектация
76973	Устройство стоматологическое для световой полимеризации Elipar (TM) DeepCure-L В составе: ручной блок (со встроенной литий ионной батареей), зарядное устройство с 5 адаптерами, световод диаметром 10 мм, защитный щиток, диски для проверки глубины полимеризации 3 шт.
76983	Световод диаметром 10 мм для Elipar (TM) DeepCure-L
76984	Защитный щиток для глаз для Elipar (TM) DeepCure
76965	Диски для проверки глубины полимеризации 5 шт. для Elipar (TM) DeepCure-L

Аппарат Pentamix 3 для автоматического замешивания стоматологических оттисковых материалов с принадлежностями

Назначение:

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

Преимущества:

- ▶ Качественное замешивание массы до полностью гомогенного состояния без пор и прожилок
- ▶ Экономия материала с помощью точного дозирования массы
- ▶ Экономия времени – высокая скорость замешивания масс – в два раза выше скорости замешивания аппарата Pentamix 2
- ▶ Удобное наполнение ложки прямо из аппарата
- ▶ Гигиеничность процедуры замешивания
- ▶ Подходит для замешивания полиэфирных и а-силиконовых оттисковых масс
- ▶ Отлично 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 замешивания > 150 мл/мин.
- ▶ Вес: 9,8 кг
- ▶ Размер: длина – 283 мм, ширина – 225 мм, высота – 280 мм
- ▶ Напряжение: 100 – 240 В



Аппарат Pentamix 3 для автоматического замешивания стоматологических оттисковых материалов с принадлежностями

Артикул	Комплектация
77871	Аппарат Pentamix 3 для автоматического замешивания стоматологических оттисковых материалов
77601	Настенное крепление Pentamix 3
77949	Смесительные насадки Penta. Красные (50 шт.)
77780	Плунжерные диски для аппарата Pentamix
77919	Смесительные насадки Penta. Красные (30 шт.)
P3793	Металлизированный картридж Impregum Penta H DuoSoft для аппарата Pentamix 3



Аппарат для автоматического замешивания стоматологических оттисковых материалов Pentamix Lite с принадлежностями

Назначение:

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

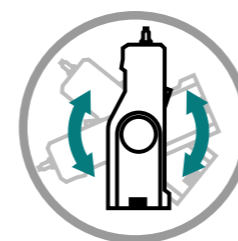
Преимущества:

- ▶ Гомогенная масса без пор и прожилок
- ▶ Стабильное качество замешанного материала благодаря автоматическому дозированию базы и катализатора
- ▶ Экономия времени, комфорт работы врача и ассистента
- ▶ Точный расход: количество материала строго соответствует потребностям
- ▶ Гигиеничность процедуры замешивания без риска перекрестного заражения
- ▶ Эргономичный дизайн и компактные размеры



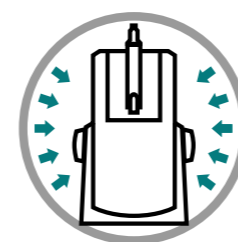
Аппарат для автоматического замешивания стоматологических оттисковых материалов Pentamix Lite

Артикул	Комплектация
77903	Pentamix Lite аппарат
77944	Pentamix Lite Cartridge



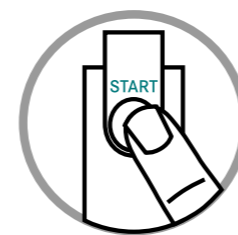
Компактный дизайн

Освобождает ценное пространство в вертикальном положении



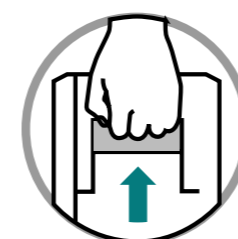
Легкая установка

Устанавливается быстро и интуитивно – просто наклоните аппарат в горизонтальное рабочее положение



Удобная и гигиеничная процедура

Нажмите на зеленую кнопку пуска и заполняйте ложку непосредственно из аппарата



Переносная модель

Легко переносить из кабинета в кабинет благодаря малому весу и встроенной ручке



3M – это больше, чем Вы думаете!

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

Система обогрева

Системы конвекционного обогрева широко используются для поддержания нормотермии: комфорта и безопасности пациента до, во время и после операции, в том числе во время стоматологических хирургических вмешательств. Физиологическая реакция организма на анестезию такова, что в этом состоянии появляется опасность развития непреднамеренной гипотермии. При этом повышается риск развития сердечно-сосудистых осложнений, инфекций в области раны, а также нарушений свертываемости крови. Согревание пациентов позволяет повысить комфорт во время операции и снизить риск осложнений. Наиболее эффективным методом согревания является конвекционный метод обогрева (активный обдув воздухом)¹.

Устройство конвекционного типа Bair Hugger для обогрева пациентов с принадлежностями, модель 775

Основные характеристики:

- ▶ четыре температурных режима (комнатная температура, 32°C, 38°C, 43°C)
- ▶ два режима скорости потока воздуха для оптимального обогрева
- ▶ температурный датчик на выходе для контроля температуры нагрева
- ▶ русифицированное меню управления



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

Представленные в каталоге одноразовые модели матрасов и одеял позволяют обеспечить обогрев пациента при различных положениях тела, в том числе в стоматологическом кресле. Теплый воздух обогревает пациента, выходя из перфорированных отверстий.



Вид	Артикул	Комплектация	Кол-во
	31500	Одеяло обогревающее с различными доступами (вид 173030)	10 шт./уп.
	52500	Одеяло обогревающее для области ниже пояса, малого размера (вид 173030)	10 шт./уп.
	54500	Матрас термостабилизирующий, взрослый (вид 173030)	10 шт./уп.

¹ Клинические рекомендации ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА. Год утверждения: 2018. Некоммерческое партнерство «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (НП «НАСКИ»).

Фиксирующие пластыри

Основные преимущества:

- ▶ Все пластыри легко рвутся руками
- ▶ Легко отклеиваются от медицинских перчаток
- ▶ Хорошая долговременная адгезия
- ▶ Воздухопроницаемость
- ▶ Не содержат латекс
- ▶ Пластыри можно надписывать



Транспор (Transpore) универсальный и экономичный на основе прозрачного перфорированного пластика

- ▶ Благодаря перфорациям легко рвется в продольном и поперечном направлениях
- Степень адгезии: высокая.

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.

Пластырь гипоаллергенный медицинский Transpore White



Деликатный универсальный пластырь на основе нетканой вискозы и полиэстера.

- ▶ Сочетает деликатность и надежную фиксацию
- ▶ Благодаря перфорациям, легко рвется в поперечном и продольном направлениях

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 5,0 см x 9,1 м, 6 рул./кор.
1534-3	Transpore White 7,5 см x 9,1 м, 4 рул./кор.



Дюрапор (Durapore) на шелковой основе

- ▶ Для надежной фиксации трубок, устройств и объемных повязок, смещение которых недопустимо
- 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.

Средства перевязочные и фиксирующие «Микропор» (Micropore), «Транспор» (Transpore), «Дюрапор» (Durapore)

Микропор (Micropore) универсальный экономичный пластырь на основе нетканой вискозы

- ▶ Дышащий и щадящий пластырь
 - ▶ Для надежной фиксации трубок
- Степень адгезии: высокая.

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



Средства перевязочные и фиксирующие «Кобан» (Coban)

Эластичные самоскрепляющиеся бинты из нетканого материала и эластичного волокна



Подходит для создания компрессионных повязок (к влажной коже).

Подходит для создания компрессионных и фиксирующих повязок:

- ▶ Туры бинта не соскальзывают и не смещаются после наложения
- ▶ Бинт может являться альтернативой адгезивным пластырям - не приклеивается к коже или иным материалам

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:

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



- Cavilon (Кавилон) – пленка защитная не раздражающая
- ▶ Раствор полимера, образующий однородную пленку после нанесения его на кожу
 - ▶ Помогает защитить интактную или поврежденную кожу от раздражения, вызванного контактом с мочой/каловыми массами при их недержании, пищеварительными ферментами, раневым отделяемым, адгезивами, трением
 - ▶ Пленка бесцветна, прозрачна и обладает хорошей проницаемостью для кислорода и водяных паров
 - ▶ Средство может быть использовано для взрослых, детей и младенцев старше 1 месяца
 - ▶ Повторное нанесение средства рекомендовано каждые 24-72 часа
 - ▶ Форма выпуска: спрей и стерильный пористый аппликатор

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.



Химические индикаторы Comply для контроля работы стерилизаторов

Надежный контроль работы стерилизаторов

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

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



Индикаторы химические для контроля процесса стерилизации Тест-пакет Comply типа Боуи-Дик с листом раннего обнаружения 00135LF (вид 333520). Класс 2

3M Comply одноразовый тест-пакет типа Боуи-Дика для паровых стерилизаторов форвакуумного типа используется для контроля удаления воздуха из камеры и состоит из индикаторного тестового листка и двух пачек материалов, затрудняющих удаление воздуха и проникновение пара. Модель 00135LF также содержит имитаторы пористой загрузки, что способствует повышению достоверности результатов.

Важно:

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

Тест пакет нельзя использовать более, чем для одного теста.

Артикул	Комплектация
00135LF	Тест-пакет Comply типа Боуи-Дик с листом раннего обнаружения 00135LF (вид 333520) (Comply Bowie-Dick Plus Test Pack with Early Warning Test Sheet). Класс 2 (6 шт./уп., 5 уп./кор.)



Индикаторы биологические для контроля качества стерилизации

Биологические индикаторы Attest представляют собой полоску со спорами, помещенную в пластиковый пенал, содержащий запаянную стеклянную ампулу с питательной средой и чувствительным красителем.

(Соответствует требованиям ГОСТ ISO 11138-2012).

Действие Биологических индикаторов заключается в том, что они определяют не просто соблюдение технических нормативов стерилизационного цикла, а реальный факт гибели микробных спор внутри стерилизационной камеры. Для чтения результатов Биологических индикаторов используются специальные инкубаторы Attest. Первичный результат доступен через 24-48 часов. Биологические индикаторы обязательны к применению для контроля стерилизации имплантатов и инструментов для высокорисковых операций.



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Кол-во шт. в упаковке
Биологические индикаторы для контроля качества стерилизации, проводимой паровым методом		
1262	Биологические индикаторы Attest для контроля процесса паровой стерилизации	100
118	Инкубатор для биологических индикаторов Attest для паровой стерилизации	1
Биологические индикаторы для контроля качества стерилизации, проводимой газовым методом		
1264	Биологические индикаторы Attest для этилен-оксидной стерилизации	100

Химические индикаторы

Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации. Класс 1

Индикаторная лента 3M™ Comply имеет надежный адгезив, который хорошо фиксирует ленту к любым типам материалов и тканей. Ленту можно маркировать.

3M™ Comply отвечает требованиям EN 867 и ГОСТ ISO 11140-2011. Маркировка и упаковка индикаторных лент соответствует ГОСТ Р 50444-92.

Индикаторы процесса (класс 1) должны использоваться на каждой упаковке в виде индикаторных лент, либо в виде индикаторов, нанесенных на комбинированную упаковку.



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Кол-во шт. в упаковке
1322-12	Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации: Comply Steam Indicator Tape	42
1322-18	Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации: Comply Steam Indicator Tape	28

Индикаторы химические для контроля процесса стерилизации Химический индикатор (интегратор) Comply SteriGage 1243A (вид 181260). Класс 5

Индикаторы Comply SteriGage относятся к индикаторам V класса. Это наиболее совершенный вид химических индикаторов, реакция которых максимально приближена к показателям биологических индикаторов.

(Соответствует требованиям ГОСТ ISO 11140-2011).

Дают ответ о качестве стерилизации непосредственно после завершения цикла, не требуют наличия лаборатории, просты в интерпретации. Универсальны: используются при температуре от 118 °C до 138 °C, как внутри упаковки со стерилизуемыми инструментами, так и по контрольным точкам стерилизационной камеры.



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Кол-во шт. в упаковке
1243A	Химический индикатор (интегратор) Comply SteriGage 1243A (вид 181260) для паровой стерилизации	1000

Индикаторы биологические для контроля качества стерилизации

Варианты исполнения:

1. Биологические индикаторы Attest для паровой стерилизации.
2. Биологические индикаторы Attest для этилен-оксидной стерилизации.
3. Биологические индикаторы быстрого чтения Attest Rapid Readout для контроля стерилизации паром при температуре 132°C в стерилизаторах с гравитационным методом откачки воздуха.
4. Биологические индикаторы быстрого чтения Attest Rapid Readout для контроля стерилизации паром при температуре 121°C с гравитационным методом откачки воздуха и при температуре 132°C с форвакуумным методом откачки воздуха.
5. Биологические индикаторы быстрого чтения Attest Rapid Readout для этилен-оксидной стерилизации.



Биологические индикаторы быстрого чтения Attest Rapid Readout для мониторинга паровой и газовой стерилизации. (Соответствует требованиям ГОСТ ISO 11138-2012).

Это новая «быстрая» технология, которая позволяет получать окончательный результат через 1–4 часа (в зависимости от вида индикатора). Для чтения результатов использования данных индикаторов применяются специальные инкубаторы (авторидеры).

- Точный результат
- Легкость применения и интерпретации результатов
- Надежный результат доступен через 1-4 часа в зависимости от вида индикатора
- Сокращение риска, связанного с использованием нестерильных инструментов

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Кол-во шт. в упаковке
1291	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest Rapid Readout для контроля стерилизации паром при температуре 132°C в стерилизаторах с гравитационным методом откачки воздуха	200
1292	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest Rapid Readout для контроля стерилизации паром при температуре 121°C с гравитационным методом откачки воздуха и при температуре 132°C с форвакуумным методом откачки воздуха	200
1294	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest Rapid Readout для этилен-оксидной стерилизации	200

Littmann Classic III

Стетоскопы Littmann – символ профессионализма врача. Один из самых современных инструментов для диагностики и проведения аускультации, обладающие рядом преимуществ и стильным дизайном. Созданы специально для профессионалов.

Littmann Classic III – самая последняя версия классического стетоскопа. Долговечный инструмент, обеспечивающий высокую акустическую чувствительность при проведении аускультации. Передает широкий диапазон частот при выслушивании пациентов без необходимости переключения из режима диафрагмы в режим воронки.

▶ Оптимальный вес: комфортно носить в течение всего дня

▶ Материал трубок нового поколения: устойчив к образованию пятен и более стоек при контакте с кожей и алкоголь содержащими антисептиками, по сравнению с предыдущим поколением стетоскопов 3М, а так же не содержит фталатов.

▶ Для увеличения срока службы и предотвращения потрескивания трубки рекомендуется носить стетоскоп поверх одежды.

▶ Две диафрагмы разного диаметра по обеим сторонам акустической головки. Диафрагма малого диаметра может быть использована для выслушивания педиатрических, а при желании ее можно трансформировать в воронку.

▶ Двусторонняя акустическая головка позволяет слышать разночастотные звуки простым регулированием давления на диафрагму: легкое нажатие для выслушивания низких частот, сильное нажатие – для высоких частот

▶ Индивидуальный серийный номер, указанный на акустической головке, гарантирует подлинность и качество, а также даёт право на доступ к приложению Littmann Learning Institute с эксклюзивными материалами по аускультации



Цвета и модели

Номер по каталогу	Модель	Цвет трубки	Необычные сочетания цветов головки
5868	Littmann Classic III	Red	
5870		Black	Rainbow
5871		Purple	Grey
5862		Pink	White
5864		Red	Yellow
5863		Blue	White
5861		Black	Yellow
5812		Green	Grey
5623		Teal	
5620		Black	
5839		Yellow	
5627		Red	
5622		Blue	
5832		Purple	
5835		Light Blue	
5809		Brown	Yellow
5803		Black	Black
5633		Pink	
5831		Purple	
5811		Black	Grey
5807	Teal	Rainbow	
5806	Pink	Rainbow	
5621	Grey		
5630	Blue		

Товары зарегистрированы на территории РФ. Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией и/или получить консультацию специалиста.

Стоматологическая продукция

ЧЕБОКСАРЫ

Рокада-Дент, филиал

428000, Чебоксары, ул. Тукташа, 7/8

Тел.: (8352) 22 61 10

E-mail: mail@med3.rocadamed.ru

ЧЕЛЯБИНСК

ПАКТ-МедСервис

454091, Челябинск, ул. Пушкина, 12, к. 2

Тел.: (351) 266 08 08, 266 07 72, 266 15 13

E-mail: pakt.elen@gmail.com

www.paktms.ru

Мегадента, филиал

454084, Челябинск, ул. Кирова, д. 7а, оф. 27

Тел.: (351) 790 96 06, 790 28 49

E-mail: mag@megadenta.ru

ЯРОСЛАВЛЬ

Стоммаркет

150066, Ярославль, ул. 1-я Путевая, 7

Тел.: (485) 260 90 68

E-mail: yar@stommarket.ru

www.stommarket.ru

Медицинская продукция

ЕКАТЕРИНБУРГ

ООО «МО Новая больница»

620102, Екатеринбург, ул. Гурзуфская, 55

Тел.: (343) 212 90 00

E-mail: 888@fonb.ru

www.dentnb.ru

КАЗАНЬ

Данас

420108, Казань, ул. Мазита Гафури, 50

Тел.: (917) 877 17 70

E-mail: danas_2015@mail.ru

Рокада-Дент

420107, г. Казань, ул. Петербургская, 26

Тел.: (843) 202 31 48

E-mail: mail@rocadamed.ru

www.rocadamed.ru

КРАСНОДАР

Дантрейд

350031, Краснодар, ул. 2-я

Целиноградская, 30, к.17

Тел.: (861) 259 50 02

E-mail: leonova73@mail.ru

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.П. Харжевский Ю.Г.

188640, Ленинградская область,

Всеволожск, ул. Минюшинская, 22

Тел.: (812) 715 40 22

E-mail: strim2004@mail.ru

www.mrm-spb.ru;

www.medtashod.ru

МОСКВА

Арника

117119, Москва, Ленинский пр., 42,

оф. 53-02а

Тел.: (495) 938 70 72,

E-mail: info@arnika-med.ru

www.arnika-med.ru

Биомир-Центр

123592, Москва, ул. Кулакова, 20

Тел.: (495) 757 96 96

E-mail: tender@bioworld.ru

www.medopttorg.ru

Дельрус

121108, г. Москва,

ул. Ивана Франко, 4, к.1, оф.68

Тел.: (495) 380 00 80

E-mail: koryaginaOV@advensum.com

www.delrus.ru

Юнайтед Юниформс (Русский доктор)

123298, Москва, ул. Маршала Бирюзова, 1,

к. 1А, оф. 315

Тел.: (495) 212 07 07

Тел.: (800) 333 62 64

E-mail: shop@russiandoc.ru

www.russiandoc.ru

Эр Оптик

123458, Москва, ул. Твардовского, 8

Тел.: (495) 780 92 55

E-mail: i.pankov@rumex.ru

www.rumexmedical.com;

www.stethoscopes.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Центральная Медицинская База

190121, Санкт-Петербург,

ул. Псковская, 10-12

Тел.: (812) 325 95 20

E-mail: kiseleva.yulia@medpribor.ru

www.cmb.ru



АО «3М Россия»
Уполномоченный представитель
на территории РФ
108811, Россия, г. Москва, п. Московский,
Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1
Тел.: +7 (495) 784 7474
Тел.: +7 (800) 250 8474 (звонок бесплатный)
Факс: +7 (495) 784 7475
www.3mespe.ru

Клиентский центр
620014, Екатеринбург
ул. Бориса Ельцина, 1а
БЦ «Президент», 11 этаж
Тел.: +7 (343) 228 22 88
Факс: +7 (343) 228 22 99

3M, Filtek, Adper, Clinpro, Ketac, Sof-Lex,
Protemp, Ubistesin, Impregum, Vitremer,
Scotchbond, RelyX, Pentamix являются
зарегистрированными товарными
знаками компании 3M. Перед
использованием ознакомьтесь
с инструкцией по эксплуатации
© 3M 2020. Все права защищены.