

Содержание

| | | |
|---|--|----|
| ■ | Материалы для профессиональной гигиены и профилактики..... | 2 |
| ■ | Стеклоиономерные пломбировочные материалы..... | 8 |
| ■ | Композитные реставрационные материалы | 14 |
| ■ | Материалы для протравливания и бондинга | 26 |
| ■ | Оттисковые массы..... | 34 |
| ■ | Цементы для фиксации, стекловолоконные штифты..... | 42 |
| ■ | Временные ортопедические конструкции..... | 52 |
| ■ | Местные анестетики..... | 58 |
| ■ | Оборудование..... | 62 |
| ■ | Мини-имплантаты MDI®..... | 66 |
| ■ | Дополнительные продукты | 70 |
| ■ | Контакты официальных дистрибьюторов | 82 |



Материалы для профессиональной гигиены и профилактики

| | |
|---|---|
| Порошок для воздушно-абразивной обработки зубов Clinpro™ Prophy Powder..... | 3 |
| Абразивная паста Clinpro™ Prophy Paste..... | 4 |
| Материал с выделением фтора для длительной защиты зубов Clinpro™ XT Varnish..... | 5 |
| Фторсодержащее покрытие с трикальцийфосфатом Clinpro™ White Varnish..... | 6 |
| Материал для герметизации фиссур Clinpro™ Sealant..... | 7 |

Clinpro™ Prophy Powder

Порошок для воздушно-абразивной обработки зубов

Clinpro™ Prophy Powder – низкоабразивный порошок для воздушно-абразивной обработки зубов. В отличие от обычных порошков на основе соды и кальциевых соединений, в основе порошка Clinpro™ Prophy Powder лежит глицин, оказывающий более низкое абразивное воздействие на поверхность эмали и оголенный дентин.

Назначение:

- Удаление над и поддесневых зубных налетов
- Удаление налета на обнаженных поверхностях корней зубов
- Удаление поддесневых налетов в пародонтальном кармане глубиной до 5 мм
- Уменьшение бактериального обсеменения пародонтальных карманов
- Уменьшение глубины пародонтального кармана
- Удаление зубного налета под ортодонтическими конструкциями

Преимущества:

- Оказывает минимальное абразивное воздействие на эмаль и дентин
- Может использоваться для удаления налета с оголенного дентина и корневой части зуба
- Заменяет мануальную чистку, так как может использоваться для удаления налета с поддесневой поверхности на глубину до 5 мм
- Может использоваться раз в три месяца
- Имеет приятный нейтральный вкус

Инструкция по использованию:

Подготовка пациента

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



Порошок для воздушно-абразивной обработки зубов Clinpro™ Prophy Powder

Обработка зубов пациента

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

| Артикул | Комплектация |
|---------|--------------|
|---------|--------------|

| | |
|-------|---------------------------------|
| 67001 | 4 флакона с порошком (по 100 г) |
|-------|---------------------------------|

Сопутствующие продукты: Абразивная паста Clinpro™ Prophy Paste, материал с выделением фтора для длительной защиты зубов Clinpro™ XT Varnish, фторсодержащее покрытие Clinpro™ White Varnish, материал для герметизации фиссур Clinpro™ Sealant.

Clinpro™ Prophy Paste

Абразивная паста для чистки и полировки зубов со фтором

Паста Clinpro™ Prophy Paste разработана специально для удаления интенсивного дисколорита, вызванного пищевыми красителями (такими как кофе, чай, табак, вино), с которыми порошок Clinpro™ Prophy Powder может не справиться ввиду своей щадящей абразивности.

Назначение:

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

Преимущества:

- Имеет специальную формулу предотвращения разбрызгивания пасты в процессе использования
- Удаляет налет от пищевых красителей, оказывая низкое абразивное воздействие на эмаль и дентин
- Не нарушает поверхностную структуру реставраций, сохраняя блеск и эстетику
- Выделяет фтор во время чистки
- Имеет приятные вкусы мяты и черешни
- Представлен в удобных порционных упаковках

Инструкция по использованию:

1. Выберите пасту нужной абразивности в соответствии с показаниями.
2. Вставьте капсулу с пастой в держатель для капсулы. В одной капсуле содержится достаточно пасты для проведения процедуры профессиональной гигиены одному пациенту.
3. Возьмите необходимое количество пасты на циркулярную щетку.
4. Проведите чистку.



Абразивная паста Clinpro™ Prophy Paste

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 12613 | Бережная чистка и полировка Набор пасты мелкой зернистости со вкусом вишни |
| 12657 | Обычная чистка и полировка Набор пасты средней зернистости со вкусом мяты |
| 12658 | Удаление интенсивного налета Набор пасты крупной зернистости со вкусом мяты |

В каждый набор входит 200 капсул с пастой по 2 г., 1 держатель для капсулы.

Сопутствующие продукты: Порошок для воздушно-абразивной обработки зубов Clinpro™ Prophy Powder, материал с выделением фтора для длительной защиты зубов Clinpro™ XT Varnish, фторсодержащее покрытие Clinpro™ White Varnish, материал для герметизации фиссур Clinpro™ Sealant.

Clinpro™ XT Varnish

Материал с выделением фтора для длительной защиты зубов

Материал Clinpro™ XT Varnish — защитное покрытие пролонгированного действия, непрерывно выделяющее фтор, кальций и фосфаты. Материал локально наносится на эмаль и дентин зуба, обеспечивая моментальное снижение чувствительности.

Назначение:

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

Преимущества:

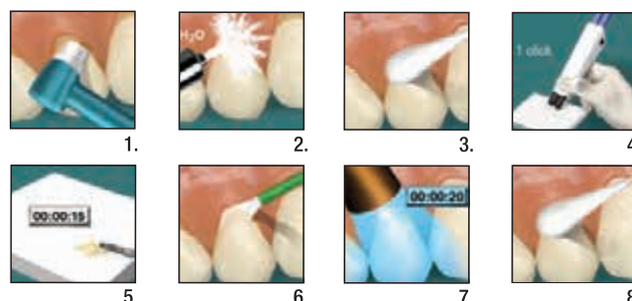
- Мгновенно снимает гиперчувствительность дентина
- Обеспечивает пролонгированную защиту 6+ месяцев
- «Перезаряжается» фтором, т.е. аккумулирует фтор из применяемых пациентом фторсодержащих средств гигиены полости рта
- Практически незаметен при нанесении и имеет гладкую поверхность
- Выделяет фтор,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

Инструкция 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. При нанесении на обнаженную поверхность корня зуба протравливание не требуется.**
5. Выдавите необходимое количество материала на блокнот для замешивания.
6. Замешивайте материал 15 секунд (рабочее время 2,5 минуты).
7. Нанесите тонкий слой материала (1/2 мм или меньше) на поверхность зуба с помощью аппликатора, кисточки или другого удобного инструмента.
8. Светополимеризуйте материал слоями не более 1/2 мм в течение 20 секунд.
9. Протрите поверхность влажным ватным аппликатором.



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



| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 12348 | 1 дозирующая система Clicker™ (10 г), 1 блокнот для замешивания |

Сопутствующие продукты: Порошок для воздушно-абразивной обработки зубов Clinpro™ Prophy Powder, абразивная паста Clinpro™ Prophy Paste, фторсодержащее покрытие Clinpro™ White Varnish, материал для герметизации фиссур Clinpro™ Sealant.

НОВИНКА!

Clinpro™ White Varnish

Фторсодержащий материал с трикальцийфосфатом

Clinpro™ White Varnish – реминерализирующее покрытие для зубов, содержащее фтор, кальций и фосфаты – элементы, которые входят в состав естественной слюны человека, обеспечивая резистентность зубов к кариесу.

Назначение:

- Фторирование и реминерализация
- Лечение и профилактика чувствительности зубов

Преимущества:

- Мгновенно снимает чувствительность
- Обладает пролонгированным реминерализирующим действием
- Имеет отличную текучесть, что позволяет материалу, растекаясь, покрывать апроксимальные поверхности, которые многие фторпокрытия просто не достигают
- Обладает адгезией к поверхности, на которую нанесен
- Простое и быстрое нанесение

Инструкция по использованию:

1. Поверхность зуба должна быть минимально очищена. Материал может наноситься на зубной налет.
2. Откройте блистер Clinpro™ White Varnish и замешайте материал.
3. Нанесите равномерный тонкий слой материала, делая горизонтальные движения кисточкой.
4. После нанесения Clinpro™ White Varnish скажите пациенту закрыть рот. Не используйте слюноотсос.



Фторсодержащий материал Clinpro™ White Varnish с трикальцийфосфатом – малый набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 12249 | Малый набор 50 индивидуальных упаковок с материалом Clinpro™ White Varnish в блистерах и кисточкой для нанесения, 1 блокнот с инструкцией для пациента, 60 стикеров для дозирования материала |
| 12250 | Большой набор 100 блистеров с материалом Clinpro™ White Varnish, 100 кисточек для нанесения, 2 блокнота с инструкцией для пациента, 108 стикеров для дозирования материала |

Сопутствующие продукты: Порошок для воздушно-абразивной обработки зубов Clinpro™ Prophy Powder, абразивная паста Clinpro™ Prophy Paste, материал с выделением фтора для длительной защиты зубов Clinpro™ XT Varnish, материал для герметизации фиссур Clinpro™ Sealant.

Clinpro™ Sealant

Материал для герметизации фиссур

Clinpro™ Sealant – светоотверждаемый герметик для фиссур и слепых ямок с цветовой индикацией внесения. Материал обеспечивает надежную защиту от кариеса на ранних стадиях его развития.

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция 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 фиссурный герметик 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.

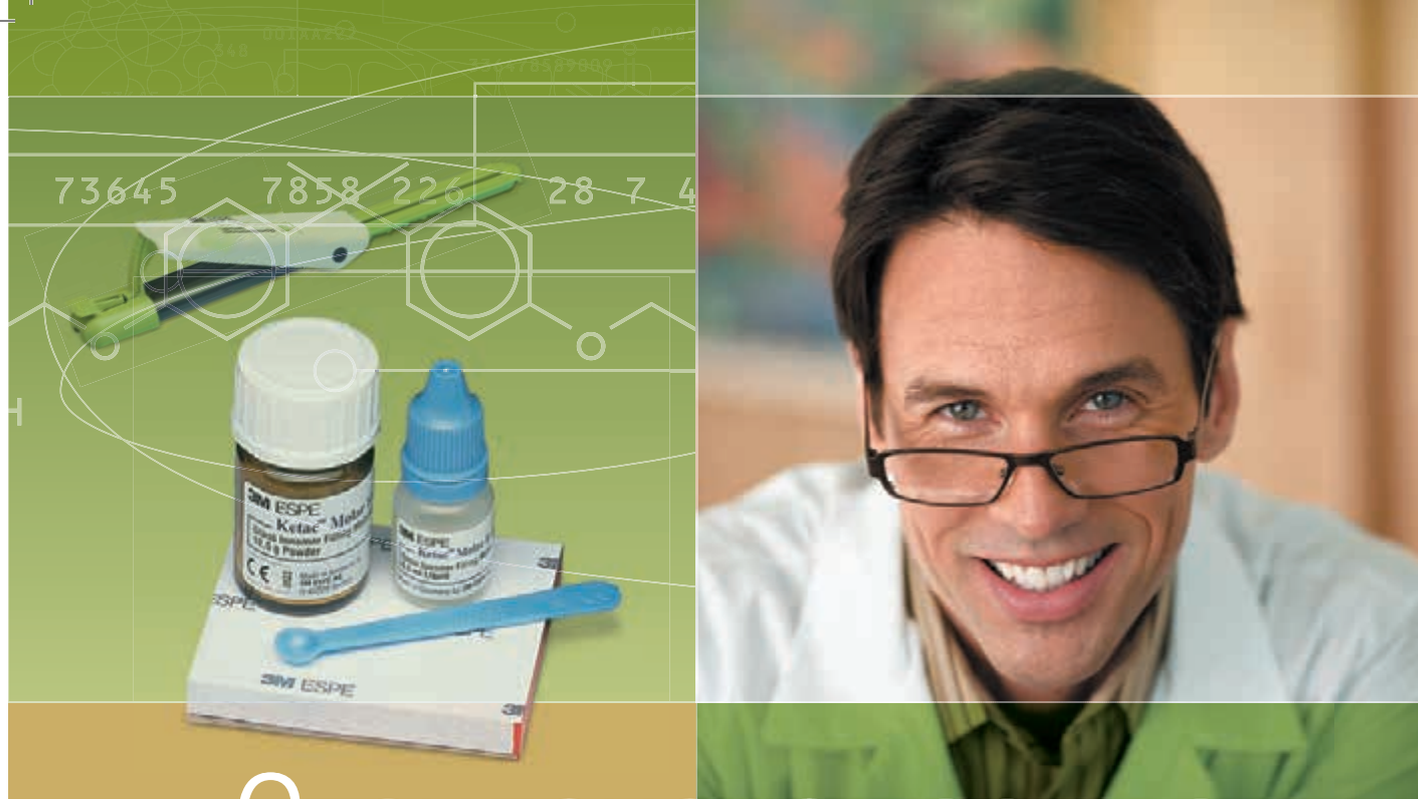


Материал для герметизации фиссур Clinpro™ Sealant

7. Оцените результат. Покрытие из герметика должно покрывать герметизируемую область полностью, без зазоров.
8. Удалите ингибированный кислородом слой материала ватным тампоном. Проверьте окклюзию и скорректируйте в случае необходимости.

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 12637 | 1 шприц (1,2 мл.) 10 насадок-аппликаторов для шприца |

Сопутствующие продукты: Адгезивы Adper™ Easy One, Adper™ Prompt™ L-Pop™, порошок для воздушно-абразивной обработки зубов Clinpro™ Prophy Powder, абразивная паста Clinpro™ Prophy Paste, протравочный гель Scotchbond™ Etchant, фторсодержащее покрытие Clinpro™ White Varnish.



Стеклоиономерные пломбировочные материалы

| | |
|--|----|
| Гибридный пломбировочный цемент Vitremer™ | 10 |
| Традиционный стеклоиономерный Ketac™ Molar Easymix | 11 |
| Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™ | 12 |

Пломбировочные материалы

| Показания | Класс I | Класс II | Класс III | Класс IV | Класс V | Лайнерная прокладка | Герметизация фиссур | Лечение молочных зубов | Временное пломбирование | Надстройка культи | Непрямые вкладки, накладки, виниры |
|-----------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|
|-----------|---------|----------|-----------|----------|---------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|

Композитные реставрационные материалы

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Filtek™ Ultimate Высокоэстетичный универсальный нанокомпозит | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● |
| Filtek™ Z550 Универсальный композит | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● |
| Filtek™ Z250 Универсальный композит | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● |
| Valux™ Plus Универсальный композит | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | |
| Filtek™ Ultimate Flowable Жидкотекучий нанокомпозит | | | | | ① | ● | ● | | ⑤ | | |
| Filtek™ P60 Пакуемый композит | ● | ● | | | | | | | | ● | |
| Filtek™ Silorane Низкоусадочный композит | ● | ● | | | | | | | | | |

Стеклоиономерные реставрационные материалы

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| Ketac™ Molar Easymix Стеклоиономерный пломбировочный материал | ② | ③ | ④ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|

Гибридные стеклоиономерные реставрационные материалы

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|
| Vitremer™ Гибридный стеклоиономер | ⑤ | ③ | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| Vitrebond™ Гибридный стеклоиономер | | | | | ● | | | | | | |

- ① Небольшие дефекты
- ② Области вне окклюзии
- ③ Условно постоянное лечение
- ④ Методика ART (атравматическая реставрация)
- ⑤ Починка конструкций из гибридных и акрилатных временных материалов

Vitremer™

Стеклоиономерный пломбировочный материал

Гибридный стеклоиономерный цемент тройного отверждения

Назначение:

- Пломбирование полостей I и II класса
- Пломбирование полостей III и V класса
- Лечение пожилых пациентов и пациентов с низким гигиеническим индексом
- Лечение при некариозных поражениях зубов
- Пломбирование при кариесе корня
- Пломбирование молочных зубов
- Надстройка культи
- Построение основы при сэндвич-технике
- Закрытие перфорационных дефектов
- Санация под наркозом

Преимущества:

- Патентованный тройной механизм полимеризации:
 - фотополимеризация
 - химическая полимеризация
 - стеклоиономерная реакция
- Возможность вносить материал большими порциями (особенно актуально при реставрации депульпированных зубов)
- Активное выделение фтора
- Отличное краевое прилегание
- Прочная химическая связь с патологически изменённым дентином
- Возможность вносить материал в полость с помощью пистолета - диспенсера
- Возможность приступить к обработке реставрации сразу после фотополимеризации
- Пакуемость
- 9 различных оттенков
- Упаковость, сходная с натуральным дентином
- Специальные оттенки для ортопедии и детской стоматологии
- Нулевая растворимость

Инструкция по использованию:

- Перед дозированием встряхните ёмкость с порошком
- Дозируйте 1 капля : 1 ложка
- Замешивайте 45 сек
- Рабочее время (включая время смешивания) 3:00 мин
- Фотополимеризуйте 40 сек
- При использовании в качестве самостоятельного пломбировочного материала нанесите слой финишного лака и фотополимеризуйте 20 сек



Стеклоиономерный пломбировочный материал Vitremer™
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|------------|---|
| 3303I | Ознакомительный набор 6 флаконов с порошком (5 г) оттенки: A3, A4, C2, C4, Pedo, Blue, 1 флакон с праймером (6,5 мл), 2 флакона с жидкостью (8 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (6,5 мл), 60 одноразовых кисточек, 1 держатель для кисточки 50 наконечников/поршней для внесения материала, 1 блокнот для замешивания (7,5 x 13 см), 1 поддончик для дозирования, 1 ложечка для дозирования |
| 3303MPA3 | Малый набор A3 1 флакон с порошком (5 г), оттенок A3, 1 флакон с жидкостью (2,5 мл), 1 флакон с праймером (2 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (2 мл), 1 ложечка для дозирования, 1 блокнот для замешивания |
| 3303MPBlue | Малый набор Blue 1 флакон с порошком (5 г), оттенок Blue (core build-ups), 1 флакон с жидкостью (2,5 мл), 1 флакон с праймером (2 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (2 мл), 1 ложечка для дозирования, 1 блокнот для замешивания |
| | Рефилы |
| 3303A3 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок A3, 1 ложечка для дозирования |
| 3303A3.5 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок A3.5, 1 ложечка для дозирования |
| 3303A4 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок A4, 1 ложечка для дозирования |
| 3303B2 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок B2, 1 ложечка для дозирования |
| 3303B3 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок B3, 1 ложечка для дозирования |
| 3303C2 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок C2, 1 ложечка для дозирования |
| 3303C4 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок C4, 1 ложечка для дозирования |
| 3303Pedo | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок Pedo, 1 ложечка для дозирования |
| 3303Blue | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок Blue (голубой), 1 ложечка для дозирования |
| 3303P | 1 флакон с праймером (6,5 мл) |
| 3303L | 1 флакон с жидкостью (8 мл) |
| 3303FG | 1 флакон с лаком для окончательной обработки (6,5 мл) |

Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus, прокладочный материал Vitrebond™

Ketac™ Molar Easymix

Стеклоиономерный пломбировочный материал облегченного смешивания

Традиционный стеклоиономерный цемент в гранулах

Назначение:

- ART-методика
- Пломбирование временных зубов (все классы)
- Герметизация фиссур
- Пломбирование всех классов полостей у детей с незавершенной минерализацией
- Надстройка культи
- Пломбирование при кариесе корня
- Небольшие пломбы вне окклюзии (I, III класс)
- Полости V класса, когда не требуется эстетика
- Условно постоянные пломбы

Преимущества:

- Активное выделение фтора
- Более быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка
- Более точное и аккуратное дозирование
- Отсутствие пыли при замешивании
- Рентгеноконтрастный
- Хорошее краевое прилегание
- Прочная химическая связь с патологически измененным дентином
- Пакуемость

Инструкция по использованию:

- Перед дозированием встряхните ёмкость с порошком
- Дозируйте 1 капля:1 ложка
- Замешивайте 30 сек
- Рабочее время (включая время смешивания) 3:00 мин
- Время затвердевания (от начала смешивания) 5:00 мин



Стеклоиономерный пломбировочный материал Ketac™ Molar Easymix
Пробный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 56632 | Пробный набор 1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок А3, 1 флакон с жидкостью (8,5 мл), 1 флакон с кондиционером, 1 флакон с лаком, 1 блокнот для замешивания, 1 ложечка для дозирования |
| 56633 | Пробный набор для ART методики 1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок А3, 1 флакон с жидкостью (8,5 мл), 1 блокнот для замешивания, 1 ложечка для дозирования |

Vitrebond™

Стеклоиономерный прокладочный материал светового отверждения

Назначение:

- Наложение лайнерной прокладки при среднем кариесе у пациентов с проблемной полостью рта
- Наложение лайнерной прокладки под композитную пломбу в кариозную полость с высоким С-фактором
- Наложение изолирующей прокладки при глубоком кариесе для предупреждения разрушения лечебного прокладочного материала компонентами адгезивной системы
- Наложение лайнерной прокладки под композитную пломбу, если врач планирует закончить лечение зуба в одно посещение

Преимущества:

- Двойной механизм полимеризации:
 - фотополимеризация
 - стеклоиономерная реакция
- Активное пролонгированное выделение фтора
- Отличное краевое прилегание
- Прочная химическая связь с дентином (в т.ч. патологически изменённым)
- Высокая биосовместимость
- Рентгеноконтрастность
- Материал сразу после фотополимеризации можно протравливать ортофосфорной кислотой

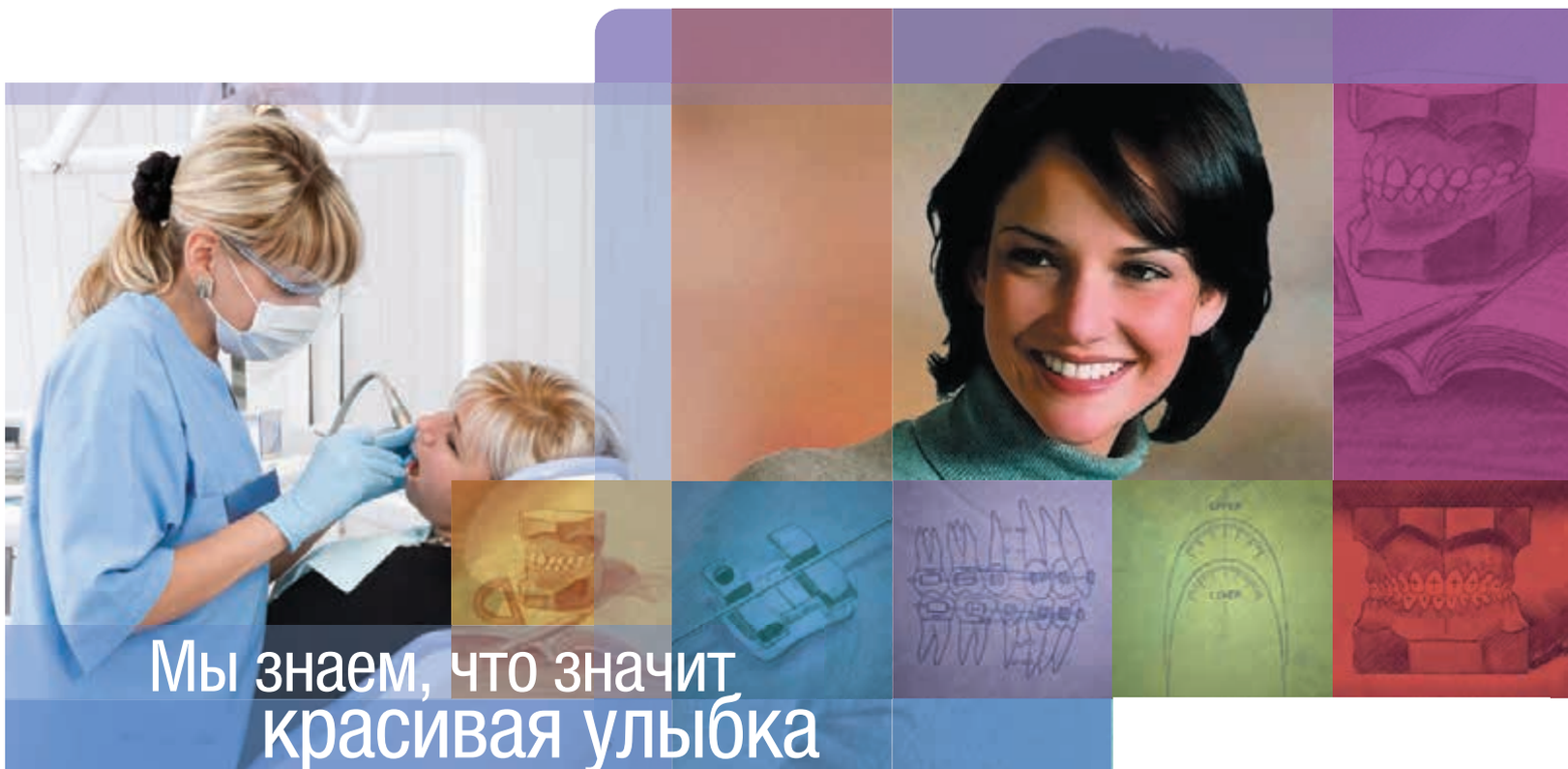
Инструкция по использованию:

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



Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------------|---|
| 7510 | Ознакомительный набор 1 флакон с порошком (9 г), 1 флакон с жидкостью (5,5 мл), 2 блокнота для замешивания (7,5 x 8 см), 1 ложка для дозирования |
| 7510MP | Малый набор 1 флакон с порошком (4,5 г), 1 флакон с жидкостью (2,75 мл), 1 блокнот для замешивания (7,5x8 см) 1 ложка для дозирования |
| Рефилы | |
| 7512P | 1 флакон с порошком (9 г) |
| 7512L | 1 флакон с жидкостью (5,5 мл) |



Мы знаем, что значит красивая улыбка для Вас и Ваших пациентов



APC PLUS



Incognito



CLARITY SL

Самолгирующаяся система брекетов

Компания 3M Unitek вот уже более 60 лет занимает лидирующие позиции на мировом рынке ортодонтического оборудования. Такого успеха нам удалось добиться благодаря использованию инновационных технологий и высококачественных материалов в процессе создания новых продуктов. Тысячи ортодонт по всему миру доверяют таким торговым маркам, как:

- **Incognito™** – лингвальные брекеты, изготовленные индивидуально
- **Clarity™** – керамические брекеты с запатентованным металлическим пазом
- **Clarity™ ADVANCED** – керамические брекеты с непревзойденной эстетикой
- **Transbond™** – адгезивы с несравненным качеством фиксации
- **APC™** – запатентованная система с предварительно нанесенным адгезивом, которая заботится о Вашем времени и гигиене пациента



CLARITY ADVANCED

Новое поколение керамических брекетов

MBT™
M c L A U G H L I N
B E N N E T T
T R E V I S I



**Transbond™ Plus
Color Change**

3M, APC, Clarity, MBT, SmartClip и Unitek являются зарегистрированными торговыми марками компании 3M. ©3M 2012. Все права защищены. На правах рекламы.



Композитные реставрационные материалы

| | |
|---|----|
| Универсальный реставрационный материал Filtek™ Ultimate..... | 15 |
| Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable..... | 17 |
| Жидкотекучий композитный материал Filtek™ Bulk Fill | 18 |
| Универсальный реставрационный материал Filtek™ Z550..... | 19 |
| Универсальный реставрационный материал Filtek™ Z250..... | 20 |
| Универсальный реставрационный материал Valux™ Plus | 21 |
| Реставрационный материал для боковой группы зубов Filtek™ Silorane | 22 |
| Реставрационный материал для боковой группы зубов Filtek™ P60..... | 23 |
| Материалы для финишной обработки Sof-Lex™ | 24 |

Filtek™ Ultimate

Универсальный реставрационный материал



Высокоэстетичный универсальный нанокомпозитный материал, обладающий отличными рабочими характеристиками. Оптимизированная цветовая шкала и легко читаемая упаковка для максимального удобства доктора

Назначение:

- Прямое восстановление зубов фронтальной группы, премоляров и моляров (в т.ч. и для пломбирования окклюзионных поверхностей)
- Эстетическая реставрация фронтальных и жевательных зубов
- Изготовление вкладок и накладок
- Надстройка культи
- Прямые и лабораторные виниры
- Шинирование
- Сэндвич-техника

Преимущества:

Просто использовать

- Отличные манипуляционные свойства
- Больше оттенков Body – больше возможностей делать эстетичные реставрации, используя один оттенок
- Легко читаемая упаковка

Естественная эстетика

- Отличная полируемость
- Большое разнообразие оттенков и прозрачностей

Уникальная нанотехнология

- Стойкость блеска лучше, чем у микрофила
- Отличная износостойчивость
- Возможность использования для реставрации фронтальных и боковых зубов

Инструкция по использованию:

- До начала лечения при естественном освещении определите основной оттенок зуба по шкале VITAPAN Classic
- Выберите одно-, дву- или многослойную методику восстановления и для правильного подбора оттенков воспользуйтесь шкалой-селектором
- Подготовьте полость к применению композитного материала
- Вносите и полимеризуйте слои материала в соответствии с таблицей



Универсальный реставрационный материал Filtek™ Ultimate
Профессиональный набор

| Оттенки | Толщина слоя | Время полимеризации |
|------------|--------------|---------------------|
| Основной | 2.0 мм | 20 с |
| Эмалевый | 2.0 мм | 20 с |
| Прозрачный | 2.0 мм | 20 с |
| Дентинный | 1.5 мм | 40 с |

Однослойную, но тем не менее высокоэстетическую, реставрацию возможно выполнить, применяя лишь основные оттенки материала (Body)

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 3920S | Ознакомительный набор Single shade Набор для реставрации оттенками одной прозрачности 4 шприца (4 г): по 2 шприца Body оттенки A2, A3 |
| 3920D | Ознакомительный набор Dual shade Набор для реставрации оттенками двух прозрачностей 4 шприца (4 г): по 1 шприцу Dentin оттенки A3, A4 Enamel оттенки A2, A3 Шкала подбора оттенков |
| 3920P | Профессиональный набор 12 шприцев (4 г): по 1 шприцу Dentin оттенки A2, A3, B3 Body оттенки A2, A3, A3.5, B2 Enamel оттенки A1, A2, A3, W Translucent оттенок Amber (TA)(AT) Шкала подбора оттенков |

* 10 лет использования уникальной нанотехнологии 3M ESPE в композитных материалах

Сопутствующие продукты: Адгезивы Adper™ Easy One
Adper™ Single Bond 2
Adper™ Prompt™ L-Pop™

Жидкотекучий композит Filtek™
Ultimate Flowable
Система финишной обработки
Sof-Lex™

Стеклоиономерный прокладочный
материал Vitrebond™
Гибридный стеклоиономер Vitremer™

| Артикул | Комплектация | |
|---|-----------------------------------|---|
| Рефилы | | |
| Дентиновые оттенки | | |
| 3920A1D | 1 шприц (4 г) оттенок A1D | |
| 3920A2D | 1 шприц (4 г) оттенок A2D | |
| 3920A3D | 1 шприц (4 г) оттенок A3D | |
| 3920A4D | 1 шприц (4 г) оттенок A4D | |
| 3920B3D | 1 шприц (4 г) оттенок B3D | |
| 3920C4D | 1 шприц (4 г) оттенок C4D | |
| 3920WD | 1 шприц (4 г) оттенок WD (белый) |  |
| Основные оттенки (универсальные) | | |
| 3920A1B | 1 шприц (4 г) оттенок A1B | |
| 3920A2B | 1 шприц (4 г) оттенок A2B | |
| 3920A3B | 1 шприц (4 г) оттенок A3B | |
| 3920A3,5B | 1 шприц (4 г) оттенок A3,5B | |
| 3920A4B | 1 шприц (4 г) оттенок A4B | |
| 3920A6B | 1 шприц (4 г) оттенок A6B |  |
| 3920B1B | 1 шприц (4 г) оттенок B1B | |
| 3920B2B | 1 шприц (4 г) оттенок B2B | |
| 3920B3B | 1 шприц (4 г) оттенок B3B | |
| 3920B5B | 1 шприц (4 г) оттенок B5B |  |
| 3920C1B | 1 шприц (4 г) оттенок C1B | |
| 3920C2B | 1 шприц (4 г) оттенок C2B | |
| 3920C3B | 1 шприц (4 г) оттенок C3B | |
| 3920D2B | 1 шприц (4 г) оттенок D2B | |
| 3920D3B | 1 шприц (4 г) оттенок D3B |  |
| 3920WB | 1 шприц (4 г) оттенок WB (белый) |  |
| 3920XWB | 1 шприц (4 г) оттенок XWB (белый) |  |



Пришеечные оттенки



Оттенки для отбеленных зубов

| Артикул | Комплектация | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| Эмалевые оттенки | | |
| 3920A1E | 1 шприц (4 г) оттенок A1E | |
| 3920A2E | 1 шприц (4 г) оттенок A2E | |
| 3920A3E | 1 шприц (4 г) оттенок A3E | |
| 3920B1E | 1 шприц (4 г) оттенок B1E | |
| 3920B2E | 1 шприц (4 г) оттенок B2E | |
| 3920D2E | 1 шприц (4 г) оттенок D2E | |
| 3920WE | 1 шприц (4 г) оттенок WE (белый) |  |
| 3920XWE | 1 шприц (4 г) оттенок XWE (белый) |  |
| Прозрачные оттенки | | |
| 3920CT | 1 шприц (4 г) оттенок CT (прозрачный) | |
| 3920BT | 1 шприц (4 г) оттенок BT (голубой) | |
| 3920GT | 1 шприц (4 г) оттенок GT (серый) | |
| 3920AT | 1 шприц (4 г) оттенок AT (янтарный) | |

Сопутствующие продукты: Композит Filtek™ Ultimate Жидкотекучий

Filtek™ Ultimate Flowable

Жидкотекучий композитный материал



Нанонаполненный жидкотекучий композитный материал

Назначение:

- Реставрация небольших полостей
- Пломбирование пришеечных дефектов
- Герметизация фиссур
- Тоннельная техника
- Ремонт небольших дефектов в композитных реставрациях
- Создание суперадаптивного лайнерного слоя под прямые композитные реставрации
- Блокирование поднутрений
- Починка акриловых и композитных временных материалов

Преимущества:

- Улучшенная эстетика
- Улучшенная полируемость и стойкость блеска
- Флюоресценция
- Низкая полимеризационная усадка
- Отличная износостойчивость
- Не липнет к инструментам
- Не вытекает из полости
- Легко читаемая этикетка

Инструкция по использованию:

- Вносите материал послойно
- Не создавайте слои толще 2 мм
- Полимеризуйте каждый слой отдельно по 20 сек*

*Время полимеризации оттенка OA3 – 40 сек



Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable
Рефил

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 3930A1 | 2 шприца (по 2 г), оттенок A1 20 канюль-аппликаторов |
| 3930A2 | 2 шприца (по 2 г), оттенок A2 20 канюль-аппликаторов |
| 3930A3 | 2 шприца (по 2 г), оттенок A3 20 канюль-аппликаторов |
| 3930A3.5 | 2 шприца (по 2 г), оттенок A3.5 20 канюль-аппликаторов |
| 3930A4 | 2 шприца (по 2 г), оттенок A4 20 канюль-аппликаторов |
| 3930B1 | 1 шприц (2 г), оттенок B1 20 канюль-аппликаторов |
| 3930B2 | 1 шприц (2 г), оттенок B2 20 канюль-аппликаторов |
| 3930C2 | 1 шприц (2 г), оттенок C2 20 канюль-аппликаторов |
| 3930D2 | 1 шприц (2 г), оттенок D2 20 канюль-аппликаторов |
| 3930W | 1 шприц (2 г), оттенок W 20 канюль-аппликаторов |
| 3930XW | 1 шприц (2 г), оттенок XW 20 канюль-аппликаторов |
| 3930OA3 | 1 шприц (2 г), оттенок OA3 20 канюль-аппликаторов |

* 10 лет использования уникальной нанотехнологии 3M ESPE в композитных материалах

Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus
Адгезивы Adper™ Easy One, Adper™ Sigle Bond 2, Adper™ Prompt™ L-Pop™

Система финишной обработки Sof-Lex™
Материал для изготовления временных конструкций Protemp™ 4

Filtek™ Bulk Fill

Жидкотекучий композитный материал

НОВИНКА!

Жидкотекучий композитный материал
с возможностью объемного внесения

Назначение:

- Базовая прокладка с возможностью объемного внесения материала при прямых реставрациях по I и II классу
- Лайнерная прокладка для прямых композитных реставраций

Преимущества:

- Быстрая процедура за счет внесения материала слоем до 4 мм
- Низкий полимеризационный стресс
- Легкая адаптация материала
- Рентгеноконтрастность
- Две формы выпуска: одноразовые капсулы и шприцы

Информация для заказа:

| Артикул | Комплектация |
|------------------------------|---|
| Форма выпуска шприцы | |
| 4862A1 | 2 шприца по 2 г, оттенок А1 20 насадок-аппликаторов |
| 4862A2 | 2 шприца по 2 г, оттенок А2 20 насадок-аппликаторов |
| 4862A3 | 2 шприца по 2 г, оттенок А3 20 насадок-аппликаторов |
| 4862U | 2 шприца по 2 г, оттенок универсальный 20 насадок-аппликаторов |
| Форма выпуска капсулы | |
| 4861A1 | 15 капсул по 0,20 г, оттенок А1 |
| 4861A2 | 15 капсул по 0,20 г, оттенок А2 |
| 4861A3 | 15 капсул по 0,20 г, оттенок А3 |
| 4861U | 15 капсул по 0,20 г, оттенок универсальный |
| Принадлежности | |
| 3740Т | Насадки-аппликаторы для шприца с материалом, 20 шт. |



Жидкотекучий композитный материал
Filtek™ Bulk Fill, шприцы



Жидкотекучий композитный материал
Filtek™ Bulk Fill, капсулы

Filtek™ Z550

Универсальный наногибридный реставрационный материал



Уникальная технология нанонаполнителя, применяемая в новом материале Filtek™ Z550, обеспечивает отличные манипуляционные свойства материалу, его прочностные и эстетические характеристики. Материал Filtek™ Z550 идеально подходит для ежедневного использования в стоматологической практике.

Назначение:

- Прямая реставрация фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность
- Надстройка культи
- Шинирование
- Непрямая реставрация зубов, включая вкладки, накладки и виниры

Преимущества:

- Отличные манипуляционные свойства
- Не липнет к инструментам
- Очень легко адаптируется к стенкам полости
- Легко моделируется вне зависимости от дизайна реставрации
- Держит форму до полимеризации
- Предсказуемая эстетика
- Высокая прочность
- Хорошая износостойкость
- Легко полируется
- Хорошая сохранность блеска
- 12 самых наиболее используемых оттенков

Инструкция по использованию:

- Определите основной оттенок зуба в соответствии с классической шкалой Vitapan®
- Подготовьте полость к применению композитного материала
- Вносите и полимеризуйте материал в соответствии с таблицей

| Оттенки | Глубина слоя | Время полимеризации | |
|--|--------------|---|--|
| | | Минимальная интенсивность света 400 мВт/см² | Минимальная интенсивность света 1000 мВт/см² |
| 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 |



Универсальный реставрационный материал Filtek™ Z550
Ознакомительный набор

Информация для заказа:

| Артикул | Комплектация |
|----------|--|
| 7050IK | Ознакомительный набор 8 шприцев (по 4 г): A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3, OA2 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл) 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond (3 мл) 25 наконечников-аппликаторов для дозатора с протравочным гелем 25 одноразовых кисточек 1 держатель для кисточки 1 поддончик для адгезива |
| 7050TK | Пробный набор 4 шприца (по 4г): A2, A3, A3.5, OA2 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл) 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond (3 мл) 25 наконечников-аппликаторов для дозатора с протравочным гелем 25 одноразовых кисточек 1 держатель для кисточки 1 поддончик для адгезива |
| | Рефилы |
| 7050A1 | 1 шприц (4 г), оттенок A1 |
| 7050A2 | 1 шприц (4 г), оттенок A2 |
| 7050A3 | 1 шприц (4 г), оттенок A3 |
| 7050A3.5 | 1 шприц (4 г), оттенок A3.5 |
| 7050A4 | 1 шприц (4 г), оттенок A4 |
| 7050B1 | 1 шприц (4 г), оттенок B1 |
| 7050B2 | 1 шприц (4 г), оттенок B2 |
| 7050B3 | 1 шприц (4 г), оттенок B3 |
| 7050C2 | 1 шприц (4 г), оттенок C2 |
| 7050D3 | 1 шприц (4 г), оттенок D3 |
| 7050OA2 | 1 шприц (4 г), оттенок OA2 |
| 7050OA3 | 1 шприц (4 г), оттенок OA3 |



Сопутствующие продукты: Адгезивы Adper™ Easy One, Adper™ Single Bond 2, Adper™ Prompt™ L-Pop™,

Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable Система финишной обработки Sof-Lex™

Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™ Гибридный стеклоиономер Vitremer™

Filtek™ Z250

Универсальный реставрационный материал



Микрогибридный композитный реставрационный материал широкого применения

Назначение:

- Прямая и непрямая реставрация I-V класса во фронтальных и жевательных зубах
- Вкладки, накладки, виниры
- Сэндвич-техника
- Надстройка культи
- Шинирование

Преимущества:

- Возможность выполнения многослойных реставраций
- Высокая прочность
- Эффект хамелеона
- Высокая износоустойчивость
- Низкая усадка
- Восстановление как фронтальных, так и жевательных зубов
- Не липнет к инструментам
- Сочетается с другими композитами

Инструкция по использованию:

- Выберите оттенок в соответствии с цветовой шкалой материала
- Подготовьте полость к применению композитного материала
- Вносите и полимеризуйте материал в соответствии с таблицей

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



Универсальный реставрационный материал Filtek™ Z250
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 6020E | Ознакомительный набор 8 шприцев (по 4 г): A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3, UD, 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл), 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл), 25 наконечников, 1 пробный набор дисков/шприц Sof-Lex™, 1 блокнот для замешивания, 2 держателя для кисточки, 25 кисточек 48 ячеек для дозирования, 1 шкала оттенков |
| | Рефилы |
| 6020A1 | 1 шприц (4 г), оттенок A1 |
| 6020A2 | 1 шприц (4 г), оттенок A2 |
| 6020A3 | 1 шприц (4 г), оттенок A3 |
| 6020A3.5 | 1 шприц (4 г), оттенок A3.5 |
| 6020A4 | 1 шприц (4 г), оттенок A4 |
| 6020B1 | 1 шприц (4 г), оттенок B1 |
| 6020B2 | 1 шприц (4 г), оттенок B2 |
| 6020B3 | 1 шприц (4 г), оттенок B3 |
| 6020C2 | 1 шприц (4 г), оттенок C2 |
| 6020D3 | 1 шприц (4 г), оттенок D3 |
| 6020I | 1 шприц (4 г), оттенок I |
| 6020UD | 1 шприц (4 г), оттенок UD |

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

Сопутствующие продукты: Адгезивы Adper™ Easy One, Adper™ Single Bond 2, Adper™ Prompt™ L-Pop™,

Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable Система финишной обработки Sof-Lex™

Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™ Гибридный стеклоиономер Vitremer™

Valux™ Plus

Универсальный пломбировочный материал

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композитный пломбировочный материал

Назначение:

- Восстановление фронтальных и жевательных зубов
- Сэндвич-техника
- Надстройка культи

Преимущества:

- Высокая прочность и износостойчивость
- Пластичность
- Не липнет к инструментам
- Хорошо держит форму
- 8 оттенков

Инструкция 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



Универсальный пломбировочный материал Valux™ Plus
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|-----------------|--|
| 5540SB | Ознакомительный набор 9 шприцев (по 4 г): 2xА2, 2xА3, 1xА1, 1xА3.5, 1xB3, 1xC2, 1xUD 1 флакон (6 мл) адгезива Adper™ Single Bond 2 2 шприца (3 мл) протравка Scotchbond™ 25 наконечников для шприцев 2 кисточкодержателя 1 поддончик для адгезива 60 кисточек-насадок 1 блокнот для смешивания 1 пробный набор дисков Sof-Lex™ 1 шкала оттенков |
| | Рефилы |
| 5540A1 | 1 шприц (4 г), оттенок А1 |
| 5540A2 | 1 шприц (4 г), оттенок А2 |
| 5540A3 | 1 шприц (4 г), оттенок А3 |
| 5540A3.5 | 1 шприц (4 г), оттенок А3.5 |
| 5540B2 | 1 шприц (4 г), оттенок В2 |
| 5540B3 | 1 шприц (4 г), оттенок В3 |
| 5540C2 | 1 шприц (4 г), оттенок С2 |
| 5540UD | 1 шприц (4 г), универсальный дентин (опак): UD |

Сопутствующие продукты: Адгезивы Adper™ Easy One, Adper™ Single Bond 2, Adper™ Prompt™ L-Pop™,

Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable Система финишной обработки Sof-Lex™

Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™ Гибридный стеклоиономер Vitremer™

Filtek™ Silorane

Низкоусадочный композитный материал для реставрации жевательных зубов

Первый в мире композитный материал с усадкой менее 1% на основе химии силоранов

Назначение:

- Прямая реставрация полостей I и II класса
- Формирование контактных пунктов

Преимущества:

- Минимальная полимеризационная усадка, низкий полимеризационный стресс
- Отличное краевое прилегание
- Минимальный риск постоперационной чувствительности
- Низкая чувствительность к операционному свету, до 6 мин рабочего времени при полном освещении
- Низкое поглощение влаги – устойчивость к окрашиванию

Инструкция по использованию:

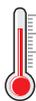
- Подготовьте полость
- Вотрите праймер одноразовым аппликатором в течение 15 сек
- Просушите
- Полимеризуйте 10 сек
- Нанесите бонд на всю область полости одноразовым аппликатором
- Подсушите бонд слабой воздушной струей
- Полимеризуйте 10 сек
- Вносите пломбировочный материал послойно. Толщина слоя не должна превышать 2,5 мм
- Полимеризуйте 20 или 40 сек каждый слой в зависимости от модели фотополимеризатора. Для светодиодных ламп с мощностью 1200 мВт/см² и выше – 20 сек, для галогеновых ламп – 40 сек



Реставрационный материал Filtek™ Silorane
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 4712I | Ознакомительный набор 4 шприца (по 4 г): по два шприца оттенки A2, A3 1 флакон праймер (5 мл) 1 флакон бонд (5 мл) 100 микробрашей (50 черных, 50 зеленых) 1 блокнот для замешивания 1 шкала для подбора оттенков |
| 4712TK | Пробный набор 1 шприц (4 г): A3 1 флакон праймер (5 мл) 1 флакон бонд (5 мл) 100 микробрашей (50 черных, 50 зеленых) 1 блокнот для замешивания |
| | Рефилы: |
| 4712A2 | 1 шприц (4 г), оттенок A2 |
| 4712A3 | 1 шприц (4 г), оттенок A3 |
| 4712C2 | 1 шприц (4 г), оттенок C2 |
| 4713 | Адгезивная система Silorane: самопротравливающий праймер и бонд 1 флакон праймер (5 мл) 1 флакон бонд (5 мл) 100 микробрашей (50 черных, 50 зеленых) |

¹ Обратите внимание, что рекомендованный температурный режим для хранения адгезивной системы Silorane 2 – 8°C. В случае постоянного хранения при комнатной температуре срок годности адгезивной системы уменьшается до 6 месяцев.



² Адгезивная система Silorane не может быть использована с другими композитными материалами. Материал Filtek™ Silorane нельзя сочетать с другими бондинговыми системами.

Сопутствующие продукты: Система финишной обработки Sof-Lex™

Filtek™ P60

Реставрационный материал для жевательных зубов



Пакуемый композитный пломбировочный материал для жевательной группы зубов

Назначение:

- Пломбирование полостей I и II класса в жевательных зубах
- Сэндвич-техника
- Формирование контактных пунктов
- Надстройка культи
- Вкладки, накладки

Преимущества:

- Фотополимеризуемость
- Рентгеноконтрастность
- Непревзойденная прочность
- Высокая износостойчивость
- Низкая полимеризационная усадка
- Не липнет к инструментам
- Пакуемость

Инструкция по использованию:

- Выберите оттенок в соответствии с цветовой шкалой материала
- Подготовьте полость к применению композитного материала
- Вносите материал послойно
- Не создавайте слои толще 2,5 мм
- Полимеризуйте каждый слой отдельно в течение 20 сек



Реставрационный материал Filtek™ P60
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 4720E | Ознакомительный набор 3 шприца (по 4 г). Оттенки: А3, В2, С2, 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (3 мл), 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл), 25 наконечников, 2 держателя для кисточки, 25 кисточек, 1 шкала оттенков, 1 блокнот для замешивания, 48 ячеек для дозирования |
| | Рефилы |
| 4720A3 | 1 шприц (4 г), оттенок А3 |
| 4720B2 | 1 шприц (4 г), оттенок В2 |
| 4720C2 | 1 шприц (4 г), оттенок С2 |

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

Сопутствующие продукты: Адгезивы Adper™ Easy One, Adper™ Single Bond 2, Adper™ Prompt™ L-Pop™,

Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable Система финишной обработки Sof-Lex™

Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™ Гибридный стеклоиономер Vitremer™

Материалы для финишной обработки

Sof-Lex™

Диски и штрипсы для шлифования и полирования

Комплексная система для шлифования и полирования всех видов реставраций

Назначение:

- Шлифование и полирование пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др.
- Диски – для обработки вестибулярных и язычных поверхностей
- Штрипсы – для обработки интерпроксимальных поверхностей

Преимущества:

Диски:

- Гибкие
- 4 степени абразивности – от грубой до супермягкой
- 2 толщины основы – нормальная и экстратонкая
- Степень абразивности дифференцируется по цвету
- Диски прочно фиксируются на держателе и легко снимаются

Штрипсы:

- Тонкие на гибкой основе
- Идеальны для интерпроксимальных поверхностей
- Сочетают 2 степени абразивности в одной полоске:
 - Мягкие / супермягкие
 - Грубые / средние
 - Грубые / средние (узкие)

Инструкция по использованию:

Для более качественной обработки поверхности при работе с дисками используйте последовательно все степени абразивности от грубой до супертонкой



Диски для шлифования и полирования Sof-Lex™
Ознакомительный набор

| Степень абразивности | | | |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Супермягкие (1–7 µm) | Мягкие (3–9 µm) | Средние (10–40 µm) | Грубые (50–90 µm) |
| Sof-Lex™ стандартные диски | | | |
| 8691SF | 8691F | 8691M | 8691C |
| 8690SF | 8690F | 8690M | 8690C |
| Sof-Lex™ сверхтонкие жесткие диски | | | |
| 8692SF | 8692F | 8692M | 8692C |
| 8693SF | 8693F | 8693M | 8693C |
| Sof-Lex™ штрипсы | | | |
| SF | F | M | C |
| 1956 | | 1954 | |
| | | 1954N | |

Сопутствующие продукты: Пломбирочные материалы Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™, Filtek™ Silorane
Стеклоиономерные цементы Vitremer™, Ketac™ N100, Molar Easymix, Protemp™ 4

Sof-Lex™

Диски и штрипсы для шлифования и полирования

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



Материалы для протравливания и бондинга

| | |
|---|----|
| Адгезив Single Bond Universal | 28 |
| Самопротравливающий адгезив Adper™ Easy One | 30 |
| Самопротравливающий адгезив Adper™ Prompt™ L-Pop™ | 31 |
| Двухкомпонентная адгезивная система Adper™ Single Bond 2..... | 32 |
| Материалы для протравливания Scotchbond™ Etchant | 33 |
| Аксессуары | 33 |

Адгезивные системы

Индивидуальный подход в каждой ситуации

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

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

НОВИНКА!

Single Bond Universal

Адгезив стоматологический

Single Bond Universal – это универсальный стоматологический адгезив, который может быть использован в трех различных адгезивных методиках, как в терапевтической, так и в ортопедической стоматологии:

- Тотального протравливания
- Селективного протравливания эмали
- Самопротравливания

Выбор методики зависит от показаний и предпочтений доктора.



Адгезив стоматологический Single Bond Universal
Ознакомительный набор

Назначение:

- Прямые реставрации (все классы по Блэку), выполняемые светоотверждаемыми композитными или компомерными пломбирочными материалами
- Восстановление культи из светоотверждаемых композитных материалов или материалов для восстановления культи
- В сочетании с активатором двойного отверждения Single Bond Universal DCA: фиксация не прямых конструкций на цементы двойного отверждения, реставрация материалами для восстановления культи и композитными материалами химического отверждения
- Починка прямых светоотверждаемых композитных или компомерных реставраций и не прямых композитных реставраций, металлокерамических конструкций и цельнокерамических реставраций без использования дополнительного праймера.
- Десенсибилизация поверхности корня и силанизация полостей и культи зуба перед временной фиксацией не прямых реставраций
- Бондинг фиссурных герметиков
- Защитное покрытие для стеклоиономерных пломбирочных материалов



Адгезив стоматологический Single Bond Universal
Ознакомительный набор L-Pop™

Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus, Filtek™ Ultimate Flowable
Цемент для фиксации RelyX™ ARC, фиссурный герметик Clinpro™ Sealant

Преимущества:

- Широкий спектр показаний
- Подходит для любой адгезивной техники
- Быстрая процедура внесения – один слой, 35 секунд
- Не предполагает хранение в холодильнике
- Доступен в двух формах выпуска:
 - Уникальный флакон, который открывается одной рукой
 - Удобные блистеры L-Pop™
- Имеет активатор двойного отверждения Single Bond Universal DCA для обеспечения адгезии к материалам с двойным или химическим отверждением
- Не предполагает использование керамического праймера для обеспечения адгезии к металлокерамическим конструкциям и цельнокерамическим реставрациям адгезив
- Используется в сочетании с новым протравливающим гелем с цветовой индикацией для удобства тотального или селективного протравливания

Инструкция по использованию:

Методика самопротравливания для фиксации прямой реставрации из светоотверждаемого композитного / компомерного материала:

- Нанести адгезив на эмаль и дентин и втирать в течение 20 секунд
- Раздуть адгезив слабой струей воздуха в течение 5 секунд
- Полимеризовать адгезив 10 секунд

Методика тотального протравливания для фиксации прямой реставрации из светоотверждаемого композитного / компомерного материала:

- Нанести протравочный гель, например Scotchbond™ Universal, на эмаль и дентин на 15 секунд
- Промыть водой в течение 15 секунд
- Подсушить воздухом или ватным тампоном, не пересушивать
- Нанести адгезив на эмаль и дентин и втирать в течение 20 секунд
- Раздуть адгезив слабой струей воздуха в течение 5 секунд
- Полимеризовать адгезив 10 секунд

Для применения адгезива в других клинических ситуациях обратитесь к инструкции в упаковке.

Информация для заказа:

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 41265 | Ознакомительный набор: 1 флакон с адгезивом Single Bond Universal (5 мл) 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ Universal (3 мл) 25 наконечников-аппликаторов для шприца с протравочным гелем 50 микробрашей для внесения адгезива палетки для дозирования адгезива |
| 41266 | 1 Флакон с адгезивом (5 мл) |
| 41276 | Ознакомительный набор L-Pop™: 40 блистеров с адгезивом (4,8 мл) 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ Universal 25 наконечников-аппликаторов для шприца с протравочным гелем |
| 41278 | Большая упаковка L-Pop™: 100 блистеров с адгезивом (12 мл) |
| 41268 | 1 флакон с активатором двойного отверждения Single Bond Universal DCA (5 мл) |
| 41263 | 2 шприца с протравочным гелем Scotchbond™ Universal (3 мл) 50 наконечников-аппликаторов для шприца с протравочным гелем |
| 41274 | 25 наконечников-аппликаторов для шприца с протравочным гелем |

Adper™ Easy One

Адгезив стоматологический

Самопротравливающий однокомпонентный адгезив

Назначение:

- Все классы реставраций из светоотверждаемых композитных и компомерных материалов
- Фиксация непрямых реставраций из композитных или компомерных материалов, керамики и металла с использованием композитного адгезивного цемента 3M™ ESPE™ RelyX™ ARC
- Надстройка культи зуба из светоотверждаемого композитного материала
- Десенсибилизация пришеечной области
- Прямое восстановление пломб из композитных и компомерных материалов, металлокерамики и керамики
- Адгезив для герметиков

Преимущества:

- Один флакон, один слой
- Сила адгезии равная или выше, чем у других адгезивов 7-ого поколения
- Снижение риска возникновения постоперативной чувствительности
- Более быстрая процедура, меньше риска заражения
- Эффективен, как на влажной, так и на сухой поверхности эмали и дентина
- Низкая вероятность возникновения микроподтеканий дентинной жидкости

Инструкция по использованию:

- Внесите адгезив в полость с помощью одноразового микробраша
- Втирайте в течение 20 сек. Обладая изначально густой консистенцией, адгезив течет под давлением (тиксотропность), поэтому в процессе втирания он становится более текучим и удобным в работе
- Раздуйте в течение 5 сек
- Засветите в течение 10 сек



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



Самопротравливающий адгезив Adper™ Easy One
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 82000 | Ознакомительный набор Флакон с адгезивом (5 мл) 50 поддончиков для дозирования адгезива 50 микробрашей |
| 82010 | Рефил Флакон с адгезивом (5 мл) |

Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus, Filtek™ Ultimate Flowable
Цемент для фиксации RelyX™ ARC, фиссурный герметик Clinpro™ Sealant

Adper™ Prompt™ L-Pop™

Адгезив стоматологический

Самопротравливающий адгезив
в удобном блистере L-Pop™

Назначение:

- Адгезив для обычных светоотверждаемых композитов и компомеров
- Адгезив для герметиков
- Десенсibilизация открытых корневых участков

Преимущества:

- Протравка, прайминг и бондинг за один этап
- Меньше этапов при применении: меньше вероятность ошибок – соответственно, большая безопасность
- Нет необходимости в отдельном протравливании
- Повышенная вязкость для лучшего увлажнения полости
- Прекрасная адгезия к тканям зуба
- Более 5 лет клинического применения Adper™ Prompt™ L-Pop™
- Очень низкая степень постоперативной чувствительности
- Высокая гигиеничность
- Контроль активации: возможность визуального определения правильности активации системы L-Pop™

Инструкция по использованию:

- Активируйте блистер
- Интенсивно и тщательно втирайте Adper™ Prompt™ L-Pop™ в отпрепарированную поверхность твердых тканей зуба в течение 15 сек
- Просушите воздухом
- Нанесите второй слой
- Снова просушите воздухом
- Полимеризуйте в течение 10 сек



Самопротравливающий адгезив Adper™ Prompt™
Большая упаковка

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 41925 | Обычная упаковка Adper™ Prompt™ L-Pop™ 40 блистеров Adper™ Prompt™ L-Pop™ (4,8 мл) |
| 41926 | Большая упаковка Adper™ Prompt™ L-Pop™ 100 блистеров Adper™ Prompt™ L-Pop™ (12 мл) |
| 41928 | Экономичная упаковка Adper™ Prompt™ L-Pop™ 500 блистеров Adper™ Prompt™ L-Pop™ (60 мл) |

Контроль активации блистера



Не активирован



Активирован

Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus, жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable, фиссурный герметик Clinpro™ Sealant

Adper™ Single Bond 2

Адгезив стоматологический

Нанонаполненный адгезив V-ого поколения

Назначение:

- Прямые светоотверждаемые реставрации из композита и компомера
- Бондинг керамических виниров
- Непрямые реставрации из металла, керамики или композита в сочетании с композитным адгезивным цементом 3M™ ESPE™ RelyX™ ARC
- Снятие чувствительности при оголении корней зубов
- Коррекция и починка керамики, металлокерамики и композитных реставраций

Преимущества:

- Нет необходимости встряхивать флакон перед использованием
- Нанонаполнитель создает плотную непроницаемую адгезивную пленку
- Высокая адгезия к эмали и дентину
- Удобная форма флакона позволяет легко его открывать и извлекать жидкость
- Консистенция жидкости стабильна и постоянна благодаря нанонаполнителю

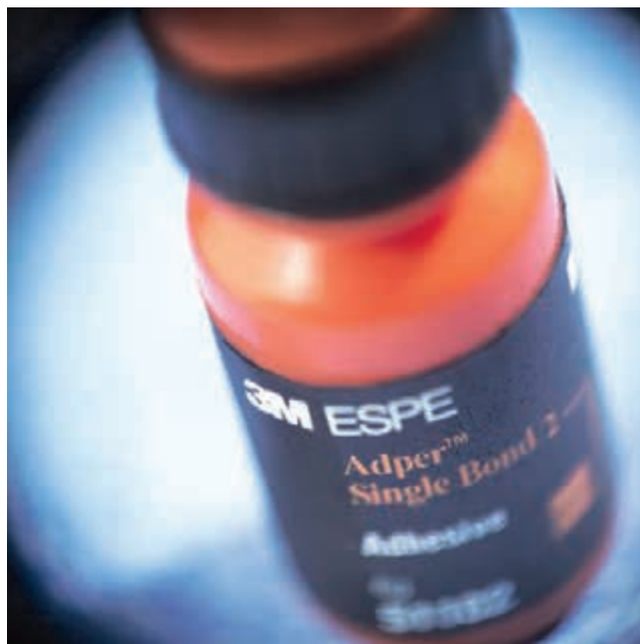
Инструкция по использованию:

- Нанесите протравочный гель Scotchbond™ на эмаль на 30 сек, на дентин на 15 сек, смойте водой и просушите полость ватным шариком или мини-губкой
- Нанесите последовательно 2 слоя адгезива Adper™ Single Bond 2 на 15 сек
- Просушите легкой воздушной струей в течение 5 сек
- Полимеризуйте в течение 10 сек
- Полимеризуйте адгезив из расчета 10 сек на каждую поверхность нанесения адгезива



Адгезив стоматологический Adper™ Single Bond 2
Рефил

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 51201 | Ознакомительный набор 1 адгезив (6 г), 2 шприца с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл), 25 насадок-аппликаторов для шприца с протравочным гелем Scotchbond™, 48 одноразовых емкостей для смешивания, 60 одноразовых кисточек, 1 держатель для кисточки |
| | Рефил |
| 51202 | 1 адгезив (6 г) |



Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus, жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable

Цемент для фиксации RelyX™ ARC
Керамический праймер RelyX™

Scotchbond™ Universal Etchant

Scotchbond™ Etchant

Материал для протравливания

Назначение:

- Кислотное протравливание дентина

Преимущества:

- Синее окрашивание упрощает работу
- Насадку-аппликатор можно согнуть
- Не испаряется

Рекомендации по использованию:

Степень минерализации эмали у разных людей разная, поэтому к процессу кислотного протравливания эмали нужно подходить индивидуально, подбирая правильную экспозицию

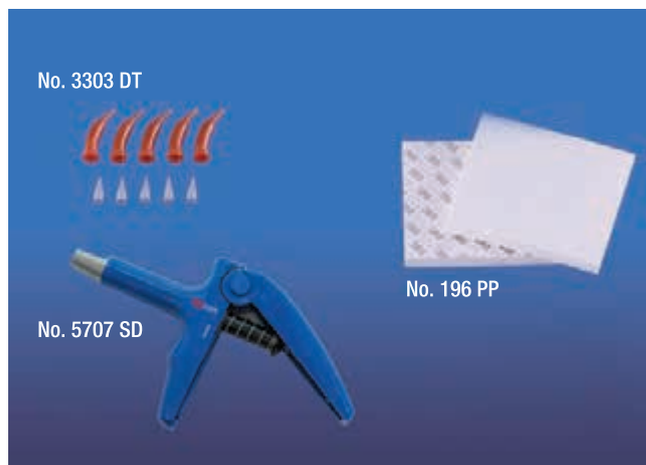
| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| | Рефилы |
| 7523 | 2 шприца с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл), 50 насадок-аппликаторов для шприца с протравочным гелем |
| 41263 | 2 шприца с протравочным гелем Scotchbond™ Universal (3 мл), 50 насадок-аппликаторов для шприца с протравочным гелем |



Материал для протравливания Scotchbond™ Etchant
Рефил

Аксессуары для адгезивов, композитов и стеклоиономеров

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| | Рефилы |
| 3303DT | 50 наконечников / поршней Vitremer™ для внесения материала в полость |
| 5707SD | 1 пистолет-диспенсер для внесения материала в полость |
| 1961P | 4 блокнота для замешивания (6.5 x 7.5 см) для стеклоинономеров |
| 3700T | 20 канюлей для жидкотекучего композита |
| 3740T | 20 насадок-аппликаторов для шприца с композитным материалом Filtek Bulk Fill |



Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus, жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable

Цемент для фиксации RelyX™ ARC
Керамический праймер RelyX™



Оттисковые Массы

| | |
|---|----|
| Полиэфирный оттисковый материал для автоматического замешивания Impregum™ Penta™ Soft | 36 |
| Полиэфирные оттисковые материалы для автоматического замешивания Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ / Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ | 37 |
| Винилполисилоксановая оттисковая масса автоматического замешивания для снятия базового оттиска Express™ XT Penta™ Putty | 38 |
| Винилполисилоксановые корректирующие оттисковые массы Express™ XT | 39 |
| Винилполисилоксановая оттисковая масса ручного замешивания для снятия базового оттиска Express™ XT Putty Soft | 40 |
| Винилполисилоксановая оттисковая масса ручного замешивания для снятия базового оттиска Express™ | 41 |

Ассортимент оттисковых масс

| Название | Express™ | Express™ XT Putty Soft | Express™ XT Penta™ Putty | Express™ XT Light Body | Express™ XT Light Body Quick | Express™ XT Regular Body | Express™ Ultra Light Body | Impregum™ Penta™ Soft | Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ | Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ |
|---|-----------|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Базовая/корректирующая оттисковая масса | Базовая | Базовая | Базовая | Корректирующая | Корректирующая | Корректирующая | Корректирующая | Базовая / Корректирующая | Базовая | Корректирующая |
| Тип оттисковой массы | а-силикон | а-силикон | а-силикон | а-силикон | а-силикон | а-силикон | а-силикон | полиэфир | полиэфир | полиэфир |
| Цвет | | | | | | | | | | |
| Вязкость | высокая | высокая | высокая | низкая | низкая | средняя | очень низкая | низкая | низкая | низкая |
| Время затвердевания (23°) | обычное | обычное | обычное | обычное | укороченное | обычное | укороченное | обычное | обычное | обычное |
| Рабочее время от начала смешивания (23°) мин:сек | 01:30 | 02:00 | 01:30 | 02:00 | 01:30 | 02:00 | 01:30 | 02:45 | 02:30 | 03:15 |
| Время затвердевания в полости рта | 05:00 | 03:30 | 03:00 | 3:30/3:00* | 02:30 | 3:30/3:00* | 02:30 | 03:15 | 03:30 | 03:15 |
| Тип смешивания | ручное | ручное | автоматич. в системе Pentamix (5:1) | автоматич. в системе Garant (2:1) | автоматич. в системе Garant (2:1) | автоматич. в системе Garant (2:1) | автоматич. в системе Garant (2:1) | автоматич. в системе Pentamix (5:1) | автоматич. в системе Pentamix (5:1) | автоматич. в системе Garant (2:1) |
| Показания | | | | | | | | | | |
| Диагностические и вспомогательные оттиски | ++ | ++ | + | - | - | - | - | - | - | - |
| Силиконовый ключ | ++ | ++ | + | - | - | - | - | - | - | - |
| Оттиски при несъемном протезировании: | | | | | | | | | | |
| Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц) | + | + | + | + | ++ | + | ++ | + | ++ | ++ |
| Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более) | ++ | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ | + | ++ | ++ |
| Вкладки inlay/onlay/overlay | + | + | + | ++ | ++ | ++ | + | + | ++ | ++ |
| Штифтовые культевые вкладки | + | + | + | ++ | ++ | + | + | + | ++ | ++ |
| Виниры | - | - | + | + | + | + | + | + | ++ | ++ |
| Оттиски при съемном и частично съемном протезировании: | | | | | | | | | | |
| Полное съемное протезирование | + | + | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| Бюгельное протезирование | + | + | ++ | ++ | ++ | + | + | ++ | ++ | ++ |
| Функциональные оттиски при адентии | - | - | - | - | - | - | - | ++ | ++ | ++ |
| Оттиски при протезировании на имплантатах | - | - | - | - | - | - | - | ++ | ++ | ++ |

- ++ преимущественное использование
- + рекомендовано
- не рекомендовано

* в комбинации с массой Express™ XT Penta™ Putty;

Базовая масса Express™ XT Penta™ Putty нагревается в процессе замешивания в аппарате Pentamix™ до температуры 36°C, что ускоряет время затвердевания корректирующих материалов при одноэтапной технике снятия оттиска.

Impregum™ Penta™ Soft

Полиэфирный монофазный оттискной материал

Полиэфирный монофазный оттискной материал для замешивания в аппарате Pentamix™

Назначение:

- Протезирование на имплантатах
- Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)
- Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)
- Вкладки inlay/onlay/overlay
- Штифтовые культевые вкладки
- Виниры
- Полное съемное протезирование
- Бюгельное протезирование
- Функциональные оттиски при адентии

Преимущества:

- Возможность автоматического замешивания массы в аппаратах Pentamix™ обеспечивает постоянство рабочего времени, качество и гигиеничность.
- Максимальная гидрофильность. Полиэфир предельно 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, шприц и на отпрепарированную область и остаётся жидкой, пока ложка давит на зубы. Но при уменьшении давления масса становится вязкой, перестает течь
- Мгновенное схватывание по истечении рабочего времени. Масса сохраняет вязкость и текучесть в течение 2:45 мин, а затем затвердевает за несколько секунд, что минимизирует риск искажения оттиска при выведении ложки.

Инструкция по использованию:

- Вставьте тубы с материалом в картридж и аппарат
- Заполните эластомерный шприц массой
- Возьмите оттискную ложку (предпочтительно использовать металлическую неперфорированную)
- Заполните оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 30-60 сек, 15 мин – оптимально), удерживая смесительный наконечник аппарата погруженным в массу
- Нанесите материал из шприца на отпрепарированную область и введите оттискную ложку в полость рта, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек.



Полиэфирный монофазный оттискной материал Impregum™ Penta™ Soft
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|-------------------|--|
| P31734 | Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 3 |
| 31734 | Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 2 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ Soft, 10 красных смесительных насадок Penta™, 1 эластомерный дозатор Penta™ с дополнительными пластиковыми цилиндрами (4 шт.), дополнительными дозирующими носиками (5 шт.), ершиком (1 шт.) 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров (17 мл) |
| Рефилы | |
| 31794 | Impregum™ Penta™ Soft 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл) |
| 30600 | Ложечный адгезив для полиэфиров, 1 флакон (17 мл) |
| Аксессуары | |
| P3787 | 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ Soft для аппарата Pentamix™ 3 |
| 77787 | 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ Soft для аппарата Pentamix™ 2 |
| 71512 | Красные смесительные насадки Penta™ (50 шт.) |
| 71210 | 1 эластомерный дозатор Penta™ с дополнительными пластиковыми цилиндрами (4 шт.), дополнительными дозирующими носиками (5 шт.), ершиком (1 шт.) |
| 71225 | Дозирующие носики-аппликаторы для эластомерного шприца (12 шт.) |

Рабочее время, включая замешивание: 2:45 мин

Время затвердевания в полости рта: 3:15 мин

Сопутствующие продукты: Аппарат для смешивания оттискных масс Pentamix™ 3 и Pentamix™ 2

Конструкции из диоксида циркония Lava™

Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ / Impregum™ Garant™ L DuoSoft™

Комбинация полиэфирных оттискных масс для снятия высокоточных оттисков по одноэтапной двухфазной методике

Назначение:

- Протезирование на имплантатах
- Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)
- Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)
- Вкладка inlay/onlay/ overlay
- Штифтовые культевые вкладки
- Виниры
- Полное съемное протезирование
- Бюгельное протезирование
- Функциональные оттиски при адентии

Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ Базовая полиэфирная масса высокой вязкости

Базовая полиэфирная масса высокой вязкости в тубах из фольги для автоматического замешивания и дозирования с помощью аппарата Pentamix™. Процедура замешивания и использования аналогична работе с оттискным материалом Impregum™ Penta™ Soft.

Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ Корректирующая масса низкой вязкости

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Базовая полиэфирная масса высокой вязкости Impregum™ Penta™ H DuoSoft™
Ознакомительный набор

- Заполните оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 30-60 сек, 15 мин – оптимально), удерживая смесительный наконечник аппарата погруженным в массу.
- Нанесите материал из пистолета на отпрепарированную область и введите оттискную ложку в полость рта, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек

| Артикул | Комплектация |
|-------------------|---|
| P31738 | Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 3 |
| 31738 | Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 2 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ H DuoSoft™, 10 красных смесительных насадок Penta™, 2 картриджа Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ по 50 мл, 1 пистолет-диспенсер Garant™ 1:1/2:1, 10 белых смесительных насадок Garant™, 10 белых внутриротовых наконечников Garant™, 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров (17 мл), 1 технический гид, 1 инструкция по использованию |
| Рефилы | |
| 31740 | Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ 2 тубы с базовой массой по 300 мл, 2 тубы с катализатором по 60 мл |
| 31751 | Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ 4 картриджа по 50 мл, 20 белых смесительных насадок Garant™ |
| 30600 | Ложечный адгезив для полиэфиров, 1 флакон (17 мл) |
| Аксессуары | |
| P3793 | 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ для аппарата Pentamix™ 3 |
| 77793 | 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ для аппарата Pentamix™ 2 |
| 71512 | Красные смесительные насадки Penta™ (50 шт.) |
| 71451 | Белые смесительные насадки Garant™ (50 шт.) |
| 71461N | Белые внутриротовые наконечники Garant™ (50 шт.) |

Сопутствующие продукты: Аппарат для смешивания оттискных масс Pentamix™ 3 и Pentamix™ 2

Конструкции из диоксида циркония Lava™

Express™ XT Penta™ Putty

Винилполисилоксановая оттискная масса автоматического замешивания для снятия базового оттиска

А-силиконовая базовая оттискная масса очень высокой плотности для снятия оттисков по одно- и двухэтапным двухфазным техникам. Автоматически замешивается и дозируется с помощью аппарата Pentamix™

Назначение:

- Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)
- Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)
- Вкладка inlay/onlay/ overlay
- Штифтовые культевые вкладки

Преимущества:

- Всегда 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 и текучий 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. Максимально точные оттиски получаются 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

Инструкция по использованию - на стр. 37



Винилполисилоксановая оттискная масса Express™ XT Penta™ Putty
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|-------------------|--|
| P36998 | Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 3 |
| 36998 | Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 2 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 металлический картридж Express™ XT Penta™ Putty, 10 красных смесительных насадок Penta™, 1 Express™ XT Light Body и 1 Express™ XT Regular Body - картриджи по 50 мл, 10 желтых смесительных насадок Garant™, 10 желтых внутриротовых наконечников Garant™, 1 флакон с ложечным адгезивом для А-силиконов (17 мл), технический гид, инструкция по использованию |
| Рефилы | |
| 36895 | Express™ XT Penta™ Putty 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), инструкция по применению |
| 7307 | Ложечный адгезив для А-силиконов, 1 флакон (17 мл) |
| Аксессуары | |
| P3982 | 1 металлический картридж Express™ XT Penta™ Putty для аппарата Pentamix™ 3 |
| 36982 | 1 металлический картридж Express™ XT Penta™ Putty для аппарата Pentamix™ 2 |
| 71512 | Красные смесительные насадки Penta™ (50 шт.) |
| 77580 | Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корректирующей массы Express™ XT) |
| 71452 | Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.) |
| 71462 | Желтые внутриротовые наконечники Garant™ (50 шт.) |

Сопутствующие продукты: Аппарат для смешивания оттискных масс Pentamix™ 3 и Pentamix™ 2

Корректирующая оттискная масса Express™ XT
Конструкции из диоксида циркония Lava™

Express™ XT

Винилполисилоксановые корректирующие оттисковые массы

A-силиконовые корректирующие оттисковые массы с разной степенью вязкости и временем затвердевания в картриджах для пистолета – диспенсера Garant™

Назначение:

- Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)
- Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)
- Вкладка inlay/onlay/ overlay
- Штифтовые культевые вкладыши

Преимущества:

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

Инструкция 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 смесительный наконечник аппарата погруженным в массу
- 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 по прошествии времени затвердевания (3 мин)
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек



Винилполисилоксановая корректирующая оттисковая масса Express™ XT Light Body

| Артикул | Комплектация |
|-------------------|--|
| 36974 | Express™ XT Light Body 2 картриджа по 50 мл, 10 желтых смесительных насадок Garant™, инструкция по применению |
| 36976 | Express™ XT Light Body Quick 2 картриджа по 50 мл, 10 желтых смесительных насадок Garant™, инструкция по применению |
| 36975 | Express™ XT Regular Body 2 картриджа по 50 мл, 10 желтых смесительных насадок Garant™, инструкция по применению |
| 36799 | Express™ Ultra-Light Body 4 картриджа (по 50 мл), 20 желтых смесительных насадок Garant™ |
| Аксессуары | |
| 77580 | Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корректирующей массы Express™ XT) |
| 71452 | Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.) |
| 71462 | Желтые внутриворотные наконечники Garant™ (50 шт.) |
| 71483 | Одноразовый дозатор Express™ XT для внесения корректирующей оттисковой массы (20 шт.) |

Двухэтапная техника

- Заполните оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 5-15 мин), удерживая смесительный наконечник аппарата погруженным в массу
- Медленно введите оттискную ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта через 3 мин, произведите очистку и просушите его
- Вырежьте поднутрения, межзубные перегородки и т.д. и, при необходимости, сделайте отводные каналы
- Нанесите 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 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек

Сопутствующие продукты: Оттисковая масса Express™ XT Penta™ Putty

Конструкции из диоксида циркония Lava™

Express™ XT Putty Soft

Винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания для снятия базового оттиска

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

Назначение:

- Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)
- Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)
- Вкладка inlay/onlay/overlay
- Штифтовые культевые вкладки
- Силиконовый ключ

Преимущества:

- Улучшенная консистенция облегчает процедуру замешивания
- Высокая гидрофильность обеспечивает точное воспроизведение деталей
- Отличная пространственная стабильность, память формы
- Высокая прочность на разрыв
- Высокая вязкость, а, следовательно, высокое давление материала при введении оттискной ложки, обеспечивающее идеальное проникновение корректирующей массы в десневую борозду и проснятые границы 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 предварительным нанесением 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 3:30 мин
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек.



Винилполисилоксановая оттискная масса Express™ XT Putty Soft
Ознакомительный набор

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 предварительным нанесением ложечным адгезивом
- Медленно введите оттискную ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта через 3:30 мин, произведите очистку и просушите его
- Вырежьте поднутрения, межзубные перегородки и т.д. и сделайте отводные каналы при необходимости
- Нанесите корректирующий оттискной 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 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек.

| Артикул | Комплектация |
|-------------------|---|
| 36996 | Express™ XT Putty Soft Ознакомительный набор 2 банки с массой для базового слоя (по 250 мл), 1 картридж с корректирующей массой Express™ XT Light Body (50 мл), 1 картридж с корректирующей массой Express™ XT Regular Body (50 мл), 1 флакон ложечного адгезива для А-силиконов (17 мл), 2 ложки для базовой массы, 10 желтых смесительных насадок Garant™, 10 желтых внутриротовых наконечников Garant™ |
| 36972 | Рефил 2 банки для базового слоя (по 250 мл), 2 ложки для базовой массы |
| Аксессуары | |
| 77580 | Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корректирующей массы Express™ XT) |
| 71452 | Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.) |
| 71462 | Желтые внутриротовые насадки Garant™ (50 шт.) |

Сопутствующие продукты: Корректирующие оттискные массы Express™ XT

Express™

Винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания для снятия базового оттиска

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

Назначение:

- Непротяженные мостовидные конструкции (до 3 единиц)
- Протяженные мостовидные конструкции (4 единицы и более)
- Вкладка inlay/onlay/ overlay
- Штифтовые культевые вкладки
- Силиконовый ключ

Преимущества:

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

Одноэтапная техника

- Отмерьте равные объемы базовой массы и катализатора и смешайте их до получения однородного цвета в течение не более 30 сек. Внимание: не пользуйтесь латексными перчатками
- Внесите смешанную массу в оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- Нанесите корригирующий 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 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек



Винилполисилоксановая оттискная масса Express™ STD

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 корригирующий 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 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| | Рефилы |
| 7312 | Масса Express™ для базового слоя 2 банки по 305 мл |
| 7307 | Ложечный адгезив для А-силиконов, 1 флакон (17 мл) |
| | Аксессуары |
| 77580 | Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корригирующей массы Express™ XT) |
| 71452 | Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.) |
| 71462 | Желтые внутриротовые наконечники Garant™ (50 шт.) |

Сопутствующие продукты: Корригирующие оттискные массы Express™ XT



Цементы для фиксации, стекловолоконные штифты

| | |
|---|----|
| Самопротравливающий самоадгезивный композитный цемент RelyX™ U200 | 44 |
| Стекловолоконные штифты RelyX™ Fiber Post | 45 |
| Адгезивный композитный цемент RelyX™ ARC..... | 46 |
| Гибридный стеклоиономерный цемент RelyX™ Luting 2 | 47 |
| Гибридный стеклоиономерный цемент RelyX™ Luting | 48 |
| Стеклоиономерный цемент Ketac™ Cem Easymix..... | 49 |
| Цемент для временной фиксации RelyX™ Temp NE | 50 |
| Керамический праймер RelyX™ | 51 |

Цементы для фиксации ортопедических конструкций

| | Ketac™ Cem Easymix | RelyX™ Luting | RelyX™ Luting 2 | RelyX™ ARC | RelyX™ U200 | RelyX™ Temp NE |
|---|------------------------------------|----------------------------|---|---|---|--------------------------------------|
| Тип цемента | Стеклоиономерный | Гибридный стеклоиономерный | Гибридный стеклоиономерный | Адгезивный композитный | Универсальный самоадгезивный | На основе оксида цинка, без эвгенола |
| Фиксация | Постоянная | Постоянная | Постоянная | Постоянная | Постоянная | Временная |
| Форма | Гранулированный порошок / Жидкость | Порошок / Жидкость | Паста / Паста в дозирующей системе Clicker™ | Паста / Паста в дозирующей системе Clicker™ | Паста / Паста в дозирующей системе Clicker™ | Паста / Паста |
| Показания | | | | | | |
| Конструкции из металла/металлокерамики | | | | | | |
| Вкладки / накладки | ● | ● | ● | ○ | ● | ● |
| Коронки | ● | ● | ● | ○ | ● | ● |
| Мостовидные протезы | ● | ● | ● | ○ | ● | ● |
| Эндодонтические штифты | ● | ● | ● | ○ | ● | ✗ |
| Мостовидные протезы Мэриленд | ✗ | ✗ | ✗ | ● | ● | ✗ |
| Цельнокерамические конструкции | | | | | | |
| Коронки | ✗ | ✗ | ✗ | ● | ● | ● |
| Мостовидные протезы | ✗ | ✗ | ✗ | ● | ● | ● |
| Вкладки / накладки | ✗ | ✗ | ✗ | ● | ● | ● |
| Усиленные коронки и мостовидные протезы (на основе оксида циркония/ алюминия) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| Конструкции из композита | | | | | | |
| Коронки | ✗ | ✗ | ✗ | ● | ● | ● |
| Вкладки / накладки | ✗ | ✗ | ✗ | ● | ● | ● |
| Виниры | ✗ | ✗ | ✗ | ○ | ○ | ✗ |
| Временные коронки и мосты | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ● |

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

| | Ketac™ Cem Easymix | RelyX™ Luting | RelyX™ Luting 2 | RelyX™ ARC | RelyX™ U200 | RelyX™ Temp NE |
|---|--------------------|---------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| Свойства | | | | | | |
| Необходимость применения кондиционера | Не требуется | Не требуется | Не требуется | — | — | — |
| Необходимость протравливания, применения адгезива | — | — | — | Обязательно | — | — |
| Рентгеноконтрастность | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| Фторовыделение | Максимальное | Активное | Активное | Отсутствует | Отсутствует | — |
| Сила адгезии | Высокая | Очень высокая | Очень высокая | Максимальная | Максимальная | — |
| Толщина плёнки, мкм | 17 ± 2 | 17 ± 2,6 | 15,3 ± 1,5 | 12 ± 0,5 | 13 | 2 |
| Количество оттенков | 1 | 1 | 1 | 2 (A1, A3) | 3 прозрачный, A2, A30 | 1 |
| Отверждение | Химическое | Химическое | Химическое | Световое / химическое | Световое / химическое | Химическое |
| Время замешивания *, сек | 30 | 30 | 20 | 10 | 20 | 30 |
| Рабочее время (включая замешивание), мин** | 3:10 | 2:30 | 2:30 | 2:00 | 2:00 | 2:30 |
| Время окончательного отверждения в полости рта, мин | 3:30 | 5:00 | 5:00 | 40 сек / 8:00 ** | 20 сек / 3:00 40 сек / 6:00 *** | 1:00 |

* - При комнатной температуре 18-23°C и относительной влажности 45%-55%

** - Время светового / химического отверждения

*** - Штифты Fiber Post от жевательной поверхности

RelyX™ U200

Универсальный самопротравливающий самоадгезивный композитный цемент для постоянной фиксации

Назначение:

Постоянная фиксация:

RelyX™ U200 Clicker™

- Одиночных коронок и мостовидных конструкций
- Мостовидных протезов Мэриленд протяженностью 2 - 3 единицы
- Конструкций на основе диоксида циркония (например, Lava™) и оксида алюминия

RelyX™ U200 в дозаторе для автоматического смешивания

- Стекловолоконных штифтов и культовых штифтовых вкладок
- Цельнокерамических, композитных или металлических вкладок inlay/onlay
- Мостовидных конструкций с опорой на вкладки inlay/onlay протяженностью в 3 единицы и более

Преимущества:

- Цементы RelyX™ U200 обеспечивают более высокую прочность фиксации по сравнению с цементом предыдущего поколения.
- Отсутствуют этапы протравливания и бондинга: упрощен процесс фиксации, минимизирован риск ошибок и возникновения постоперативной чувствительности
- Оптимизированная адгезия к тканям зуба и всем видам материалов для изготовления конструкций, как у традиционных многошаговых композитных систем
- Нулевая растворимость и низкий коэффициент расширения обеспечивает надежную фиксацию без нарушения краевого прилегания и долговечность реставраций из любых материалов
- Возможность выбора оптимального оттенка и отличная светопроводимость
- Высокая цветостабильность для обеспечения естественной эстетики реставраций
- Двойной механизм отверждения
- Очень легкое и быстрое удаление излишков
- Улучшенные манипуляционные характеристики, оптимальная текучесть, более быстрое и легкое замешивание
- Точность и удобство дозирования в любых клинических ситуациях в запатентованном дозаторе Clicker™ или в системе для автоматического замешивания

Артикул Комплектация

RelyX™ U200 Clicker™

| | |
|-------|---|
| 56877 | RelyX™ U200, оттенок прозрачный 1 Дозирующая система Clicker™ 11 г, 1 Блокнот для замешивания |
| 56878 | RelyX™ U200, оттенок A2 универсальный 1 Дозирующая система Clicker™ 11 г, 1 Блокнот для замешивания |
| 56879 | RelyX™ U200, оттенок A3 опаковый 1 Дозирующая система Clicker™ 11 г, 1 Блокнот для замешивания |



Самоадгезивный самопротравливающий универсальный композитный цемент RelyX™ U200 в дозирующей системе Clicker™



RelyX™ U200 в дозаторе для автоматического смешивания

| | |
|-------------------|---|
| 56895 | Цемент RelyX™ U200, оттенок A2 универсальный 1 Дозатор для автоматического смешивания (8,5 г) 10 Наконечников для смешивания (стандартных) 5 Наконечников для смешивания (широких) 5 Наконечников для внутриканального введения |
| 56896 | Цемент RelyX™ U200, оттенок A3 опаковый 1 Дозатор для автоматического смешивания (8,5 г) 10 Наконечников для смешивания (стандартных) 5 Наконечников для смешивания (широких) 5 Наконечников для внутриканального введения |
| 56897 | Цемент RelyX™ U200, оттенок прозрачный 1 Дозатор для автоматического смешивания (8,5 г) 10 Наконечников для смешивания (стандартных) 5 Наконечников для смешивания (широких) 5 Наконечников для внутриканального введения |
| Аксессуары | |
| 56913 | RelyX™ U200 30 Смесительных насадок для дозатора (стандартных) |
| 56914 | RelyX™ U200 15 Смесительных насадок для дозатора (широких) 15 Наконечников для внутриканального введения |
| 56917 | RelyX™ U200: 15 Смесительных насадок для дозатора (широких) 15 наконечников для интраорального введения |

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

RelyX™ Fiber Post

Стекловолоконный штифт

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
- Отличная рентгеноконтрастность
- Отличная светопроводимость
- Удобное решение при использовании совместно с самопротравливающим самоадгезивным цементом RelyX™ U200

Инструкция по использованию:

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



Стекловолоконные штифты 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) |
| | Развертки RelyX™ Fiber post |
| 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 |



Сопутствующие продукты: Самопротравливающий самоадгезивный цемент RelyX™ U200 в дозаторе для автоматического смешивания

RelyX™ ARC

Адгезивный композитный цемент двойного отверждения

Высокоэстетичный адгезивный цемент для максимально прочной фиксации в дозирующей системе Clicker™

Назначение:

Постоянная фиксация:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Цемент для фиксации RelyX™ ARC
Ознакомительный набор

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

Рабочее время, включая замешивание: 2:00 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 8:00 мин

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 3415 | Ознакомительный набор RelyX™ ARC 1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок А1 1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок А3 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл) 2 шприца с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл) 1 флакон с праймером для керамики (5 мл) 1 блокнот для замешивания Аксессуары Иллюстрированное руководство по применению |
| | Рефилы |
| 3415А1 | 1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок А1 |
| 3415А3 | 1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок А3 |

Сопутствующие продукты: Керамический праймер RelyX™
Адгезив Adper™ Single Bond 2

Стекловолоконные штифты RelyX™ Fiber Post
Конструкции из диоксида циркония Lava™

RelyX™ Luting 2

Гибридный стеклоиономерный цемент

НОВИНКА!

Гибридный стеклоиономерный цемент
в дозирующей системе Clicker™

Назначение:

- Постоянная фиксация металлических и металлокерамических коронок и мостовидных протезов
- Постоянная фиксация металлических вкладок inlay и onlay
- Постоянная фиксация коронок и мостовидных протезов с цельноциркониевым или цельноалюминиевым каркасом (например, 3M™ ESPE™ Lava™ или Procera® AllCeram)
- Постоянная фиксация стандартных и литых штифтов
- Постоянная фиксация металлокерамических или металлических конструкций с цельноалюминиевым или цельноциркониевым каркасом на абатментах при имплантации
- Фиксация ортодонтических матриц и аппаратов

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Цемент для фиксации RelyX™ Luting 2
Стандартный набор

Рабочее время, включая замешивание: 2:30 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 5:00 мин

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

Сопутствующие продукты: Коронки из нержавеющей стали для временных маляров

RelyX™ Luting

Гибридный стеклоиномерный цемент

Гибридный стеклоиномерный цемент 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
- Минимальная растворимость
- Биосовместимость с тканями зуба
- Низкая постоперационная чувствительность
- Пролонгированное выделение фтора
- Малая толщина фиксирующей плёнки обеспечивает точную посадку конструкции
- Рентгеноконтрастность
- Простота в применении

Инструкция по использованию:

- Дозируйте 1 ложка: 1 капля
- Порошок необходимо внести в жидкость в течение 30 сек
- Рабочее время от начала замешивания 2:30 мин
- Время отверждения в полости рта: 5 мин



Цемент для фиксации RelyX™ Luting
Ознакомительный набор

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

Ketac™ Cem Easymix

Стеклоиономерный цемент для фиксации

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

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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

Рабочее время, включая замешивание: 3:10 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 3:30 мин



Цемент для фиксации Ketac™ Cem Easymix
Ознакомительный набор

| 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 | Ознакомительный набор 1 флакон с порошком (30 г) 1 флакон с жидкостью (12 мл) 1 блокнот для замешивания |

RelyX™ Temp NE

Цемент для временной фиксации конструкций



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

Инструкция по использованию:

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

Рабочее время, включая замешивание: 2:30 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 1:00 мин



Цемент для временной фиксации RelyX™ Temp NE

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 56660 | Рефил 1 базовая паста (30 г) 1 катализатор (13 г) 1 блокнот для замешивания |

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

Сопутствующие продукты: Композитный материал для временных конструкций Protemp™ 4

Поликарбонатные коронки
Преформованные композитные коронки Protemp™ Crown

RelyX™TM Керамический праймер

Жидкость для холодного силанирования / керамический адгезив

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

- Нанести праймер на зашлифованную, протравленную керамическую поверхность
- Нанести адгезив Adper™ Single Bond 2 и фотополимеризовать в течение 10 сек



Керамический праймер RelyX™

| Артикул | Комплектация |
|---------|-------------------------------|
| 2721P | 1 керамический праймер (5 мл) |



Временные ортопедические конструкции

| | |
|---|----|
| Композитный материал для изготовления временных конструкций Protemp™ 4 | 53 |
| Преформованные композитные коронки для временного протезирования Protemp™ Crown | 54 |
| Временные поликарбонатные коронки | 55 |
| Коронки из нержавеющей стали | 56 |

Protemp™ 4

Композитный материал для изготовления временных конструкций

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

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Композитный материал для изготовления временных конструкций Protentp™ 4
Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 46953 | Ознакомительный набор 1 картридж Protentp™ 4 (50 мл), оттенок A2 16 голубых смешивательных наконечников 1 пистолет-диспенсер Garant™ 10:1 |
| 46959 | Рефилы 1 картридж Protentp™ 4 (50 мл), оттенок Bleach (отбеленные зубы) 16 голубых смешивательных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| 46954 | 1 картридж Protentp™ 4 (50 мл), оттенок A1 16 голубых смешивательных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| 46956 | 1 картридж Protentp™ 4 (50 мл), оттенок A2 16 голубых смешивательных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| 46957 | 1 картридж Protentp™ 4 (50 мл), оттенок A3 16 голубых смешивательных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| 46960 | 1 картридж Protentp™ 4 (50 мл), оттенок B3 16 голубых смешивательных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| 71453 | Аксессуары Смешивательные наконечники (голубые) для пистолета-диспенсера Garant™ (50 шт.) |
| 77581 | Пистолет-диспенсер Garant™ 10:1 |

Сопутствующие продукты: Цемент для временной фиксации RelyX™ Temp NE

Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate
Система для финишной обработки Sof-Lex™

Protemp™ Crown

Преформованные композитные коронки для временного протезирования

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

Назначение:

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

Преимущества:

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

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



Стартовый набор преформованных коронок Protemp™ Crown

| Артикул | Комплектация |
|----------|--|
| 50600 | Стартовый набор Protemp™ Crown 42 коронки в коробке (каждая в индивидуальной упаковке); шаблоны для подбора размера коронки (2 упаковки по 10 шт.), технический гид, инструкция по применению Размеры коронок: 6 х верхний моляр (большая), 6 х верхний моляр (маленькая), 6 х нижний моляр (большая), 6 х нижний моляр (маленькая), 4 х верхний премоляр (большая), 4 х верхний премоляр (маленькая), 4 х нижний премоляр, 3 х клык большой, 3 х клык маленький |
| 50600TK | Ознакомительный набор Protemp™ Crown 16 коронок (каждая в индивидуальной упаковке); шаблоны для подбора размера коронки (10 шт. в упаковке), технический гид, инструкция по применению Размеры коронок: 3 х верхний моляр (большая), 3 х верхний моляр (маленькая), 2 х нижний моляр (большая), 2 х нижний моляр (маленькая), 2 х верхний премоляр (большая), 2 х верхний премоляр (маленькая), 2 х нижний премоляр |
| 50600SAM | Промо-набор Protemp™ Crown 1 стартовый набор Protemp™ Crown (50600) 1 упаковка рефила Protemp™ Crown (50613) Коронки Protemp™ Crown (каждая в индивидуальной упаковке) |
| 50610 | Верхний моляр (большой) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки, инструкции |
| 50611 | Верхний моляр (маленький) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки, инструкции |
| 50612 | Нижний моляр (большой) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки, инструкции |
| 50613 | Нижний моляр (маленький) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки, инструкции |
| 50614 | Верхний премоляр (большой) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки, инструкции |
| 50615 | Верхний премоляр (маленький) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки, инструкции |
| 50616 | Нижний премоляр 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки, инструкции |
| 50617 | Клык (большой) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки, инструкции |
| 50618 | Клык (маленький) 5 коронок, шаблон для подбора размера коронки, инструкции |

Сопутствующие продукты: Цемент для временной фиксации RelyX™ Temp NE
Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate

Система финишной обработки Sof-Lex™

Поликарбонатные коронки

Временные поликарбонатные коронки

Назначение:

Временные коронки для фронтальных зубов и премоляров

Преимущества:

- Высокая прочность
- Армированы микростекловолокном
- Великолепная эстетика
- Легко разрезать, контурировать, подрезать и полировать
- Удобные эталоны для выбора типоразмера

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| C-180 | Ознакомительный набор 1 набор из 180 поликарбонатных коронок (по 2 коронки каждого размера) 1 эталон для выбора типоразмера |



Временные поликарбонатные коронки
Ознакомительный набор

Сопутствующие продукты: Композитный материал для временных конструкций Protemp™ 4

Цемент для временной фиксации RelyX™ Temp NE

Stainless Steel Crowns

Коронки из нержавеющей стали для временных зубов

Показания к применению

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

Преимущества

- Повторяют анатомическую форму временных моляров
- Произведены с имитацией анатомической высоты, формы и окклюзионной поверхности
- Подогнуты в придесневой части для обеспечения хорошей ретенции
- Гладкая поверхность из нержавеющей стали помогает поддерживать здоровье тканей пародонта и обеспечивает комфорт пациенту
- Легкая адаптация и коррекция коронки по высоте прикуса
- Не требуют обширного одонтопрепарирования
- Быстрая и простая процедура, обеспечивающая комфорт пациента и врача



Коронки из нержавеющей стали для временных зубов
Рефил

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| | Коронки из нержавеющей стали для временных зубов |
| ND- 48 | Набор из 48 коронок (по одной коронке каждого вида и размера) |
| D-LL-2 | Первый нижний левый моляр, размер 2 2 коронки |
| D-LL-3 | Первый нижний левый моляр, размер 3 2 коронки |
| D-LL-4 | Первый нижний левый моляр, размер 4 2 коронки |
| D-LL-5 | Первый нижний левый моляр, размер 5 2 коронки |
| D-LL-6 | Первый нижний левый моляр, размер 6 2 коронки |
| D-LL-7 | Первый нижний левый моляр, размер 7 2 коронки |
| D-LR-2 | Первый нижний правый моляр, размер 2 2 коронки |
| D-LR-3 | Первый нижний правый моляр, размер 3 2 коронки |
| D-LR-4 | Первый нижний правый моляр, размер 4 2 коронки |
| D-LR-5 | Первый нижний правый моляр, размер 5 2 коронки |

Сопутствующие продукты: Цемент для временной фиксации RelyX™ Luting 2



| | | | |
|---------------|--|---------------|--|
| D-LR-6 | Первый нижний правый моляр, размер 6 2 коронки | E-UL-3 | Второй верхний левый моляр, размер 3 2 коронки |
| D-LR-7 | Первый нижний правый моляр, размер 7 2 коронки | E-UL-4 | Второй верхний левый моляр, размер 4 2 коронки |
| D-UL-2 | Первый верхний левый моляр, размер 2 2 коронки | E-UL-5 | Второй верхний левый моляр, размер 5 2 коронки |
| D-UL-3 | Первый верхний левый моляр, размер 3 2 коронки | E-UL-6 | Второй верхний левый моляр, размер 6 2 коронки |
| D-UL-4 | Первый верхний левый моляр, размер 4 2 коронки | E-UL-7 | Второй верхний левый моляр, размер 7 2 коронки |
| D-UL-5 | Первый верхний левый моляр, размер 5 2 коронки | E-UR-2 | Второй верхний правый моляр, размер 2 2 коронки |
| D-UL-6 | Первый верхний левый моляр, размер 6 2 коронки | E-UR-3 | Второй верхний правый моляр, размер 3 2 коронки |
| D-UL-7 | Первый верхний левый моляр, размер 7 2 коронки | E-UR-4 | Второй верхний правый моляр, размер 4 2 коронки |
| D-UR-2 | Первый верхний правый моляр, размер 2 2 коронки | E-UR-5 | Второй верхний правый моляр, размер 5 2 коронки |
| D-UR-3 | Первый верхний правый моляр, размер 3 2 коронки | E-UR-6 | Второй верхний правый моляр, размер 6 2 коронки |
| D-UR-4 | Первый верхний правый моляр, размер 4 2 коронки | E-UR-7 | Второй верхний правый моляр, размер 7 2 коронки |
| D-UR-5 | Первый верхний правый моляр, размер 5 2 коронки | | |
| D-UR-6 | Первый верхний правый моляр, размер 6 2 коронки | | |
| D-UR-7 | Первый верхний правый моляр, размер 7 2 коронки | | |
| E-LL-2 | Второй нижний левый моляр, размер 2 2 коронки | | |
| E-LL-3 | Второй нижний левый моляр, размер 3 2 коронки | | |
| E-LL-4 | Второй нижний левый моляр, размер 4 2 коронки | | |
| E-LL-5 | Второй нижний левый моляр, размер 5 2 коронки | | |
| E-LL-6 | Второй нижний левый моляр, размер 6 2 коронки | | |
| E-LL-7 | Второй нижний левый моляр, размер 7 2 коронки | | |
| E-LR-2 | Второй нижний правый моляр, размер 2 2 коронки | | |
| E-LR-3 | Второй нижний правый моляр, размер 3 2 коронки | | |
| E-LR-4 | Второй нижний правый моляр, размер 4 2 коронки | | |
| E-LR-5 | Второй нижний правый моляр, размер 5 2 коронки | | |
| E-LR-6 | Второй нижний правый моляр, размер 6 2 коронки | | |
| E-LR-7 | Второй нижний правый моляр, размер 7 2 коронки | | |
| E-UL-2 | Второй верхний левый моляр, размер 2 2 коронки | | |



Местные анестетики

| | |
|--|----|
| Местный анестетик Ubistesin™ | 59 |
| Местный анестетик Ubistesin™ forte | 60 |
| Местный анестетик Mepivastesin™ | 61 |

Ubistesin™

Раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии

Местный анестетик широкого спектра действия

Назначение:

- Инфильтрационная анестезия перед препарированием зубов
- Инфильтрационная анестезия перед экстракцией зубов
- Проводниковая анестезия перед препарированием зубов
- Проводниковая анестезия перед экстракцией зубов
- Инфильтрационная и проводниковая анестезия перед проведением оперативных вмешательств на околожелюстных мягких тканях

Состав:

- Артикаин, 4%-ный раствор
- Адреналин (Epinephrin) 1:200 000

Преимущества:

- Обеспечивает эффективное по глубине и продолжительности обезболивание
- Содержит только безопасные ингредиенты: адреналин в качестве вазоконстриктора и только сульфиты (макс. 0.31 мг) в качестве стабилизатора
- Не содержит парабенов
- Не содержит ЭДТА
- Подходит для взрослых и детей старше 4-х лет
- Металлическая формованная банка надежно защищает карпулы от повреждения при транспортировке и хранении
- Специальная лента на каждой карпуле защищает их от растрескивания и других повреждений, что делает Убистезин идеальным анестетиком для интралигаментарной анестезии
- Полиуретановая прокладка по всей внутренней поверхности банки улучшает термоизолирующие свойства упаковки – анестетик медленнее нагревается и охлаждается при транспортировке
- Только упаковки анестетиков 3M ESPE содержат дополнительную защиту от инактивации адреналина – сорбент кислорода. В закрытой банке всегда вакуум – гарантия того, что продукт был упакован в заводских условиях
- Подходит для проведения аспирационной пробы

Внимание! Карпулированные анестетики должны храниться при температуре не выше 25°C в защищенном от солнечных лучей месте.



Раствор Ubistesin™
Упаковка 50 карпул

Инструкция по использованию:

- Наступление анестезии – 1–3:00 мин с момента введения
- Длительность обезболивания – 45 мин
- Рекомендованная максимальная доза: 7 мг/кг веса (500 мг на 70 кг веса) для взрослого здорового пациента, что соответствует 12,5 мл Убистезина 1:200 000 (7 карпул)
- При проведении обезболивания на фоне обострившегося одонтогенного воспалительного процесса доза вводимого анестетика и выбор метода обезболивания требуют корректировки
- Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 15091 | 1 жестяная банка с пластиковой крышкой, содержащая 50 карпул по 1,7 мл |

Ubistesin™ forte

Раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии

Местный анестетик для терапевтической и хирургической стоматологии, а также для хирургии

Назначение:

- Инфильтрационная анестезия перед препарированием зубов
- Инфильтрационная анестезия перед экстракцией зубов
- Проводниковая анестезия перед препарированием зубов
- Проводниковая анестезия перед экстракцией зубов
- Инфильтрационная и проводниковая анестезия перед проведением оперативных вмешательств на слизистой оболочке полости рта
- Вмешательства на альвеолярном отростке и других костях лицевого скелета
- Операции на околочелюстных мягких тканях
- Операции остеотомии и компактостеотомии
- Имплантология
- Операции цистотомии и цистэктомии
- Операции резекции верхушки корня
- Операции при ретенции и дистопии
- Выполнение блокад

Состав:

- Артикаин, 4%-ный раствор
- Адреналин (Epinephrin) 1:100 000

Преимущества:

- Обеспечивает эффективное по глубине и продолжительности обезболивание
- Содержит только безопасные ингредиенты: адреналин в качестве вазоконстриктора и только сульфиты (макс. 0.31 мг) в качестве стабилизатора
- Не содержит парабенов
- Не содержит ЭДТА
- Подходит для взрослых и детей старше 4-х лет
- Металлическая формованная банка надежно защищает карпулы от повреждения при транспортировке и хранении
- Специальная лента на каждой карпуле защищает их от растрескивания и других повреждений, что делает Убистезин форте идеальным анестетиком для интралигаментарной анестезии
- Полиуретановая прокладка по всей внутренней поверхности банки улучшает термоизолирующие свойства упаковки – анестетик медленнее нагревается и охлаждается при транспортировке



Раствор Ubistesin™ forte
Упаковка 50 карпул

- Только упаковки анестетиков 3M ESPE содержат дополнительную защиту от инактивации адреналина – сорбент кислорода. В закрытой банке всегда вакуум – гарантия того, что продукт был упакован в заводских условиях
- Подходит для проведения аспирационной пробы

Инструкция по использованию:

- Наступление анестезии – 1–3:00 мин с момента введения
- Длительность обезболивания – 75 мин
- Рекомендованная максимальная доза: 7 мг/кг веса (500 мг на 70 кг веса) для взрослого здорового пациента, что соответствует 12,5 мл Убистезина Форте 1:100 000 (7 карпул)
- При проведении обезболивания на фоне обострившегося одонтогенного воспалительного процесса доза вводимого анестетика и выбор метода обезболивания требуют корректировки
- Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией

Внимание! Карпулированные анестетики должны храниться при температуре не выше 25°C в защищенном от солнечных лучей месте.

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 15201 | 1 жестяная банка с пластиковой крышкой, содержащая 50 карпул по 1,7 мл |

Mepivastesin™

Раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии

Местный анестетик для стоматологии для пациентов с сердечно-сосудистой патологией и артериальной гипертензией

Назначение:

- Инфильтрационная анестезия перед препарированием зубов
- Проводниковая анестезия перед препарированием зубов
- Анестезия перед экстракцией одного зуба

Состав:

- Мепивакаин, 3%-ный раствор

Преимущества:

- Содержит только 3%-ный мепивакаин в качестве единственного активного компонента
- Не содержит адреналина в качестве вазоконстриктора и сульфитов в качестве стабилизатора
- Не содержит парабенов
- Не содержит ЭДТА
- Обеспечивает достаточное по глубине и продолжительности обезболивание для выполнения небольшого вмешательства
- Подходит для взрослых и детей старше 4-х лет
- Металлическая формованная банка надежно защищает карпулы от повреждения при транспортировке и хранении
- Специальная лента на каждой карпуле защищает их от растрескивания и других повреждений, что делает Мепивастезин идеальным анестетиком для интралигаментарной анестезии
- Полиуретановая прокладка по всей внутренней поверхности банки улучшает термоизолирующие свойства упаковки – анестетик медленнее нагревается и охлаждается при транспортировке
- В закрытой банке всегда вакуум – гарантия того, что продукт был упакован в заводских условиях.
- Подходит для проведения аспирационной пробы

Инструкция по использованию:

- Наступление анестезии – 1-3:00 мин с момента введения
- Длительность обезболивания – 20-40 мин
- Рекомендованная максимальная доза: 4 мг/кг веса (300 мг на 70 кг веса) для взрослого здорового пациента, что соответствует 10 мл Мепивастезина (5,5 карпул)
- Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией



Раствор Mepivastesin™
Упаковка 50 карпул

Внимание! Карпулированные анестетики должны храниться при температуре не выше 25°C в защищенном от солнечных лучей месте.

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 13014 | 1 жестяная банка с пластиковой крышкой, содержащая 50 карпул по 1,7 мл |



Оборудование

| | |
|--|----|
| Аппарат для автоматического смешивания оттисковых масс Pentamix™ 3 | 63 |
| Аппарат для автоматического смешивания оттисковых масс Pentamix™ 2 | 64 |
| Устройство для полимеризации Elipar™ S10 | 65 |

Pentamix™ 3

Аппарат для автоматического смешивания оттисковых масс



Назначение:

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

Преимущества:

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

Техническая спецификация:

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

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 77871 | Аппарат для смешивания оттисковых масс Pentamix™ 3 |
| 77601 | Устройство для крепления аппарата Pentamix™ 3 на стене |
| 71512 | 50 красных смесительных насадок Penta™ |
| 77780 | Плунжерные диски для аппарата Pentamix™ |
| 71210 | Эластомерный шприц Penta™ в комплекте 1 эластомерный шприц Penta™ с 3-мя дополнительными пластиковыми цилиндрами и дозирующими носиками |



reddot design award
winner 2009

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

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



Аппарат для автоматического смешивания оттисковых масс Pentamix™ 3

| Артикул | Комплектация |
|--|---|
| Наборы оттисковых масс для аппарата Pentamix™ 3 | |
| P31734 | Ознакомительный набор Impregum™ Penta™ Soft 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 картридж Impregum™ Penta™ Soft, 10 красных смесительных насадок Penta™, 1 эластомерный дозатор Penta™ с дополнительными пластиковыми цилиндрами (4 шт.), дополнительными дозирующими носиками (5 шт.), ершиком (1 шт.) |
| P31738 | Ознакомительный набор Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 картридж Impregum™ Penta™ H DuoSoft™, 10 красных смесительных насадок Penta™, 2 картриджа Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ по 50 мл, 1 диспенсер Garant™ 1:1/2:1, 10 белых смесительных насадок Garant™, 10 белых внутриротовых наконечников Garant™, 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров 17 мл, 1 технический гид, 1 инструкция по применению |
| P36998 | Ознакомительный набор Express™ XT Penta™ Putty 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 картридж Express™ XT Penta™ Putty, 10 смесительных насадок Penta™, 1 Express™ XT Light Body и 1 Express™ XT Regular Body - картриджи по 50 мл, 10 желтых смесительных насадок Garant™, 10 желтых внутриротовых наконечников Garant™, 1 ложечный адгезив для А-силиконов, 1 технический гид, 1 инструкция по применению |

Сопутствующие продукты: Оттисковые материалы
Impregum™ Penta™ H DuoSoft™
Impregum™ Penta™ Soft™

Express™ XT Penta™ Putty

Pentamix™ 2

Аппарат для автоматического смешивания оттискных масс

Надежное качество, доказанное
более, чем десятилетним опытом!

Назначение:

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

Преимущества

- Смешивание массы до полностью гомогенного состояния без пор и прожилок
- Экономия материала с помощью точного дозирования массы и незначительного количества излишка, остающегося в смесительной насадке – на 30% меньше, чем при ручном смешивании*
- Постоянное качество массы благодаря смешиванию базы и катализатора в точной пропорции
- Гигиеничность процедуры смешивания
- Подходит для смешивания полиэфирных и а-силиконовых оттискных масс
- Удобное наполнение ложки и эластомерного шприца прямо из аппарата
- Контроль расходования материала без открытия крышки
- Возможность крепления на вертикальные поверхности

* Внутренние данные 3M ESPE

Техническая спецификация:

Скорость смешивания > 75 мл/мин

Вес: 10,1 кг

Размер: длина – 370 мм, ширина – 240 мм, высота – 307 мм

Напряжение: 120 – 230 В



Аппарат для автоматического смешивания оттискных масс Pentamix™ 2

| Артикул | Комплектация |
|---|--|
| 77959 | Аппарат для смешивания оттискных масс Pentamix™ 2 |
| 77600 | Устройство для крепления аппарата Pentamix™ 2 на стене |
| 71512 | 50 красных смесительных насадок Penta™ |
| 77780 | Плунжерные диски для аппарата Pentamix™ |
| 71210 | Эластомерный шприц Penta™ в комплекте 1 эластомерный шприц Penta™ с 3-мя дополнительными пластиковыми цилиндрами и дозирующими носиками |
| Наборы оттискных масс для аппарата Pentamix™ 2 | |
| 31734 | Ознакомительный набор Impregum™ Penta™ Soft 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 картридж Impregum™ Penta™ Soft, 10 красных смесительных насадок Penta™, 1 эластомерный шприц Penta™, канюли-аппликаторы для шприца, 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров |

| Артикул | Комплектация |
|------------------|--|
| 31734 | Ознакомительный набор Impregum™ Penta™ Soft 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ Soft, 10 красных смесительных насадок Penta™, 1 эластомерный дозатор Penta™ с дополнительными пластиковыми цилиндрами (4 шт.), дополнительными дозирующими носиками (5 шт.), ершиком (1 шт.) 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров (17 мл) |
| 31738 | Ознакомительный набор Impregum™ Penta™ H DuoSoft 1 базовая паста 300 мл, 1 катализатор 60 мл, 1 картридж Impregum™ Penta™ H DuoSoft™, 10 красных смесительных насадок Penta, 2 картриджа Garant™ по 50 мл, 1 диспенсер Garant™ 1:1/2:1, 10 белых смесительных насадок Garant™, 10 белых внутритротовых наконечников Garant™, 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров 17 мл, 1 технический гид, 1 инструкция по применению |
| 36998 | Ознакомительный набор Express™ XT Penta™ Putty 1 базовая паста 300 мл, 1 катализатор 60 мл, 1 картридж Express™ XT Penta™ Putty, 10 смесительных насадок Penta™, 1 Express™ XT Light Body и 1 Express™ XT Regular Body картриджи по 50 мл, 10 желтых смесительных насадок Garant™, 10 желтых внутритротовых наконечников Garant™, 1 ложечный адгезив для А-силиконов, технический гид, инструкция по применению |
| Картриджи | |
| 77787 | Картридж металлический для оттискной массы Impregum™ Penta™ Soft |
| 77793 | Картридж металлический для оттискной массы Impregum™ Penta™ H DuoSoft |
| 36982 | Картридж металлический для оттискной массы Express™ XT Penta™ Putty |

Сопутствующие продукты: Оттискные материалы
Impregum™ Penta™ H DuoSoft™
Impregum™ Penta™ Soft™

Express™ XT Penta™ Putty

Elipar™ S10

Устройство для световой полимеризации

Назначение:

Полимеризация светоотверждаемых стоматологических материалов

Преимущества:

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

Техническая спецификация:

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



Светополимеризационное устройство Elipar™ S10

| Артикул | Комплектация |
|-------------------|--|
| 76951 | 1 Elipar S10 устройство для световой полимеризации |
| Аксессуары | |
| 76958 | 1 Elipar S10 световод прозрачный 10 мм |
| 76957 | 1 Elipar S10 защитный светофильтр |
| 76956 | 1 Elipar S10 элемент питания |



reddot design award
winner 2010

* Светодиодная лампа Elipar™ S10 - победитель престижной премии в области дизайна reddot award 2010 в номинации "Дизайн продукта"

3M™ ESPE™ MDI

Мини-имплантаты

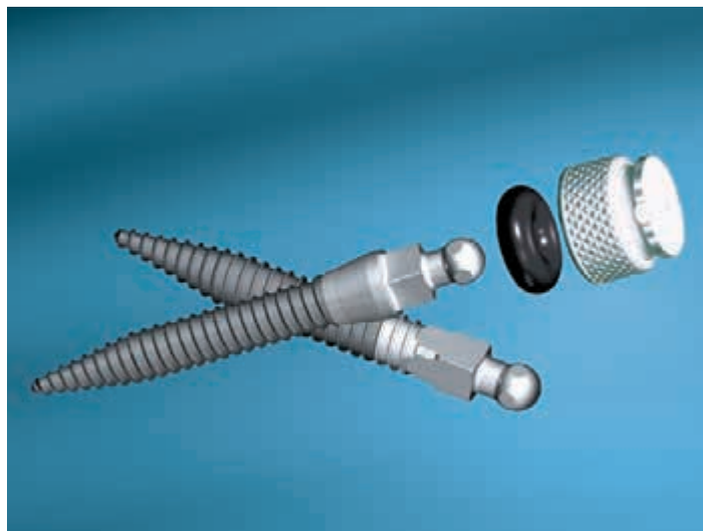
Стоматологические мини-имплантаты из титанового сплава для долговременной фиксации съемных и несъемных протезов

Назначение:

- Постоянная фиксация съемных зубных протезов
- Временное протезирование перед установкой стандартных имплантатов
- Переходная стабилизация съемных протезов при использовании стандартных имплантатов в процессе заживления
- Подходят для пациентов, у которых имеются ограничения или противопоказания к протезированию обычными имплантатами
- Вспомогательное решение при ортодонтическом лечении

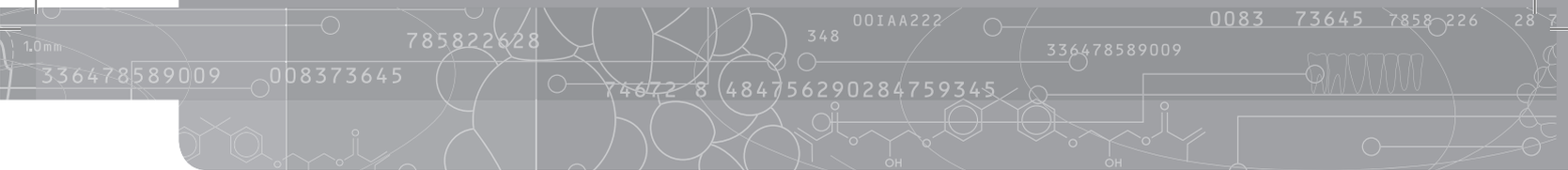
Преимущества:

- Минимально инвазивная процедура
- Моментальная установка протеза за один прием
- Использование 5-ти ступенчатой процедуры размещения имплантатов в отличие от традиционной многошаговой для обычных имплантатов
- Размещение имплантатов с использованием запатентованного протокола введения
- Могут использоваться как для временной, так и для долговременной фиксации зубных протезов
- Не требуется остеотомия
- Экономичность процедуры



Мини-имплантаты MDI для долговременной фиксации протезов

| Артикул | Комплектация |
|---|--|
| Классические мини-имплантаты с шаровидной головкой | |
| S18100B | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 10 мм |
| S18130B | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 13 мм |
| S18150B | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 15 мм |
| S18180B | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 18 мм |
| Фланцевые мини-имплантаты с шаровидной головкой | |
| OB-10 | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 10 мм |
| OB-13 | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 13 мм |
| OB-15 | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 15 мм |
| OB-18 | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 18 мм |
| Фланцевые мини-имплантаты с квадратной головкой | |
| SH-10 | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 10 мм |
| SH-13 | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 13 мм |
| SH-15 | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 15 мм |
| SH-18 | Мини-имплантат диаметр 1,8 мм, длина 18 мм |
| Классические имплантаты с шаровидной головкой | |
| S1810I0B | Мини-имплантат диаметр 2,1 мм, длина 10 мм |
| S1813I0B | Мини-имплантат диаметр 2,1 мм, длина 13 мм |



| | | | |
|--|--|--|--|
| S1815IOB | Мини-имплантат диаметр 2,1 мм, длина 15 мм | | |
| S1818IOB | Мини-имплантат диаметр 2,1 мм, длина 18 мм | | |
| Фланцевые мини-имплантаты с шаровидной головкой | | | |
| IOB-10 | Мини-имплантат диаметр 2,1 мм, длина 10 мм | | |
| IOB-13 | Мини-имплантат диаметр 2,1 мм, длина 13 мм | | |
| IOB-15 | Мини-имплантат диаметр 2,1 мм, длина 15 мм | | |
| IOB-18 | Мини-имплантат диаметр 2,1 мм, длина 18 мм | | |
| Классические мини-имплантаты с шаровидной головкой | | | |
| S1810MOB | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 10 мм | | |
| S1813MOB | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 13 мм | | |
| S1815MOB | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 15 мм | | |
| S1818MOB | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 18 мм | | |
| Фланцевые мини-имплантаты с шаровидной головкой | | | |
| MOB-10 | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 10 мм | | |
| MOB-13 | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 13 мм | | |
| MOB-15 | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 15 мм | | |
| MOB-18 | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 18 мм | | |
| Фланцевые мини-имплантаты с квадратной головкой | | | |
| MSH-10 | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 10 мм | | |
| MSH-13 | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 13 мм | | |
| MSH-15 | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 15 мм | | |
| MSH-18 | Мини-имплантат диаметр 2,4 мм, длина 18 мм | | |
| Гибридные мини-имплантаты с шаровидной головкой | | | |
| MII-OB10 | Мини-имплантат диаметр 2,9 мм, длина 10 мм | | |
| MII-OB13 | Мини-имплантат диаметр 2,9 мм, длина 13 мм | | |
| MII-OB15 | Мини-имплантат диаметр 2,9 мм, длина 15 мм | | |
| MII-OB18 | Мини-имплантат диаметр 2,9 мм, длина 18 мм | | |
| Гибридные мини-имплантаты с конической головкой | | | |
| MII-T10 | Мини-имплантат диаметр 2,9 мм, длина 10 мм | | |
| MII-T13 | Мини-имплантат диаметр 2,9 мм, длина 13 мм | | |
| MII-T15 | Мини-имплантат диаметр 2,9 мм, длина 15 мм | | |
| MII-T18 | Мини-имплантат диаметр 2,9 мм, длина 18 мм | | |
| Принадлежности к мини-имплантатам | | | |
| Металлические принадлежности | | | |
| MH-1 | Металлический держатель кольцевого аттачмента | | |
| MH-2 | Металлический держатель кольцевого аттачмента (микро) | | |
| MH-3 | Шаровидный колпачок | | |
| Кольцевые аттачменты | | | |
| 0550-01 | Стандартные кольцевые аттачменты MH-1 | | |
| 0550-10 | Стандартные кольцевые аттачменты MH-1 (10 шт.) | | |
| 0550-25 | Стандартные кольцевые аттачменты MH-1 (25 шт.) | | |
| 0351-01 | Кольцевой микроаттачмент MH-2 | | |
| 0351-10 | Кольцевой микроаттачмент MH-2 (10 шт.) | | |
| 0351-25 | Кольцевой микроаттачмент MH-2 (25 шт.) | | |
| Лабораторные аналоги и колпачки для классических и фланцевых мини-имплантатов | | | |
| 5118 | Аналог классического мини-имплантата с шаровидной головкой | | |
| LAOB | Аналог фланцевого мини-имплантата с шаровидной головкой | | |
| LASH | Аналог фланцевого мини-имплантата с квадратной головкой | | |
| 2924 | Слепочный колпачок для временной коронки на шариковом абатменте | | |
| S4118 | Колпачки для моделировки и слепков (для шаровидной и квадратной головки) | | |
| Лабораторные аналоги и колпачки для гибридных мини-имплантатов | | | |
| MII-LA | Лабораторный аналог двойного назначения | | |
| 2921 | Шаровидный колпачок для моделировки | | |
| 2924 | Слепочный колпачок для временной коронки на шариковом абатменте | | |
| S4118 | Колпачки для моделировки и слепков (для шаровидной и квадратной головки) | | |
| 2920 | Конический колпачок для моделировки | | |
| 2923 | Слепочный колпачок для временной коронки на коническом абатменте | | |
| 2922 | Конический колпачок для моделировки и слепков | | |
| Наборы для лабораторных аналогов | | | |
| MII-LAKO | Набор лабораторного аналога двойного назначения с колпачками для шаровидной головки | | |
| MII-LAKT | Набор лабораторного аналога двойного назначения с колпачками для конического абатмента | | |
| Инструменты и ключи для мини-имплантатов | | | |
| Инструменты для подготовки операционного поля | | | |
| 1325 | Калипер для измерения толщины альвеолярного отростка | | |
| S1011 | Хирургическое сверло 1,1 мм | | |
| 2000 | Ирригационный удлинитель бора 15 мм | | |
| 2020 | Пилотный бор | | |

* Скоро в продаже

Для имплантатов диаметром 2,9 мм

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 2010D | Шаровидный бор и дрель 1,7 мм |
| 2010 | Стандартная дрель 1,7 мм |

Ключи и адаптеры для мини-имплантатов

| | |
|--------------|--|
| S9030 | Пальцевый ключ |
| S9032 | Крыловидный ключ |
| 8070 | Градуированный динамометрический ключ |
| 1030 | Титановый пинцет с защелкой |
| 8016 | Удлинитель динамометрического ключа 16 мм |
| S7015 | Адаптер динамометрического ключа, длинный |
| S7011 | Адаптер динамометрического ключа, средний |
| S7007 | Адаптер динамометрического ключа, короткий |
| 8071 | Сменная вставка динамометрического ключа |

Наборы инструментов

| | |
|---|---------------------------------------|
| S1806 | Стартовый набор инструментов * |
| В состав набора входят: | |
| 1. Хирургическое сверло диаметр 1,1 мм (5 шт.) | |
| 2. Пальцевый ключ | |
| 3. Крыловидный ключ | |
| 4. Адаптер для храпового ключа | |
| 5. Удлинитель храпового ключа 16 мм | |
| 6. Набор блокировочных шайб (25 шт.) | |
| 7. Титановый пинцет с защелкой | |
| 8. Динамометрический ключ | |
| 9. Автоклавируемый бокс | |
| 10. Набор Secure Hard Pick-up (картридж с материалом холодного отверждения для разъемов протеза 50 мл, адгезив 10 мл, аксессуары) | |

| | |
|--|---|
| S1807 | Ознакомительный набор инструментов * |
| В состав набора входят: | |
| 1. Хирургическое сверло диаметр 1,1 мм (3 шт.) | |
| 2. Крыловидный ключ | |
| 3. Пальцевый ключ | |
| 4. Адаптер для храпового ключа | |
| 5. Динамометрический ключ | |
| 6. Автоклавируемый бокс | |
| 7. Набор блокировочных шайб (25 шт.) | |

Аксессуары

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| 0121 | Автоклавируемый бокс для инструментов |
| 1303 | Хирургический бокс |

| | |
|-----------------|--|
| SMDI-001 | Модель нижней челюсти с мини-имплантатами, прозрачная акриловая база |
| SMDI-003 | Модель верхней челюсти с мини-имплантатами, прозрачная акриловая база |
| SMDI-004 | Модель нижней челюсти с мини-имплантатами, розовая акриловая база |
| 6009-12 | Зубная щетка для ухода за мини-имплантатами, плотность щетины № 2 (12 шт.) |
| S1010 | Блокировочные шайбы (25 шт.) |

Материалы для перебазиовки протеза Secure

Материал холодного отверждения для разъемов протеза Secure Hard Pick-up

| | |
|---|------------------------------------|
| 8720 | Набор Secure Hard Pick-Up * |
| В состав набора входят: | |
| 1. Картридж с материалом холодного отверждения для разъемов протеза 50 мл | |
| 2. Адгезив 10 мл | |
| 3. Аксессуары (смесительные насадки 10 шт., микробраши 24 шт., колпачок с кисточкой для адгезива) | |

| | |
|-------------|---|
| 8721 | Картридж с материалом холодного отверждения Secure для разъемов протеза * |
|-------------|---|

Мягкий материал для перебазиовки протеза Secure Soft Reline

| | |
|--|-----------------------------------|
| 8120 | Набор Secure Soft Reline * |
| В состав набора входят: | |
| 1. Картридж с мягким материалом для перебазиовки протеза 50 мл | |
| 2. Глазирующий катализатор 10 мл | |
| 3. Глазирующая база 10 мл | |
| 4. Адгезив 10 мл | |
| 5. Аксессуары (смесительные насадки 10 шт., микробраши 12 шт., колпачок с кисточкой для адгезива, пластиковый поддон для дозирования, держатель микробраша 25 шт.) | |

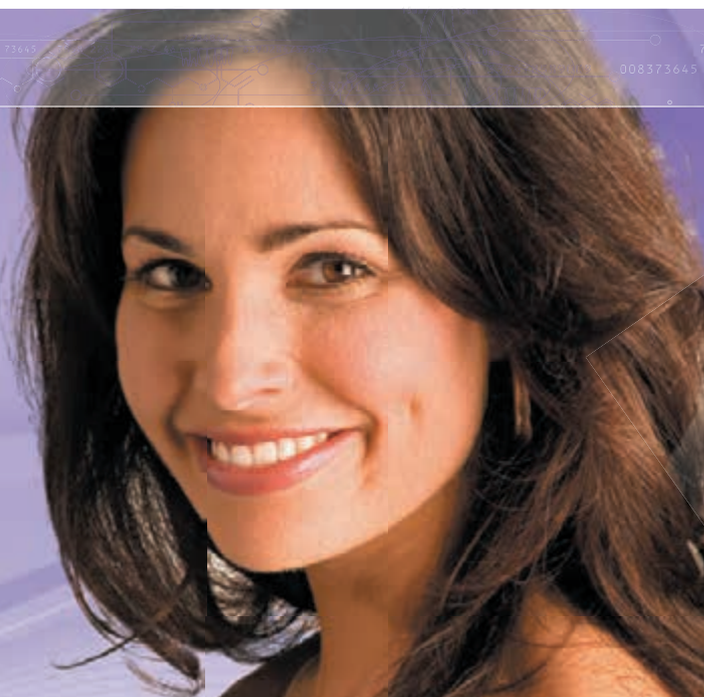
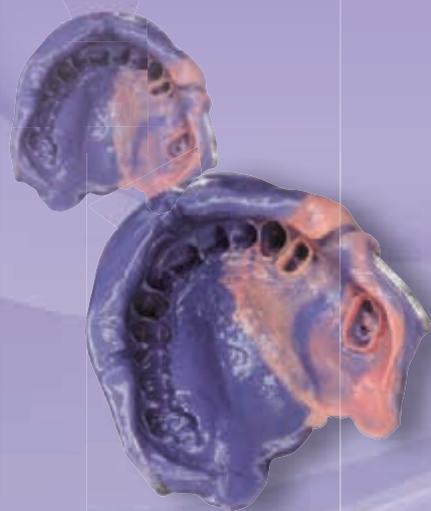
Secure Аксессуары

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| 77580 | Пистолет-диспенсер |
| 8366-10 | Внутриротовые наконечники (10 шт.)* |
| 8448-10 | Смесительные насадки (10 шт.)* |
| 8449-12 | Микробраши (12 шт.)* |

* **Скоро в продаже**

Impregum™

Полиэфирный оттисковый материал для автоматического замешивания



Стандарт качества МОЖЕТ БЫТЬ ТОЛЬКО ОДИН

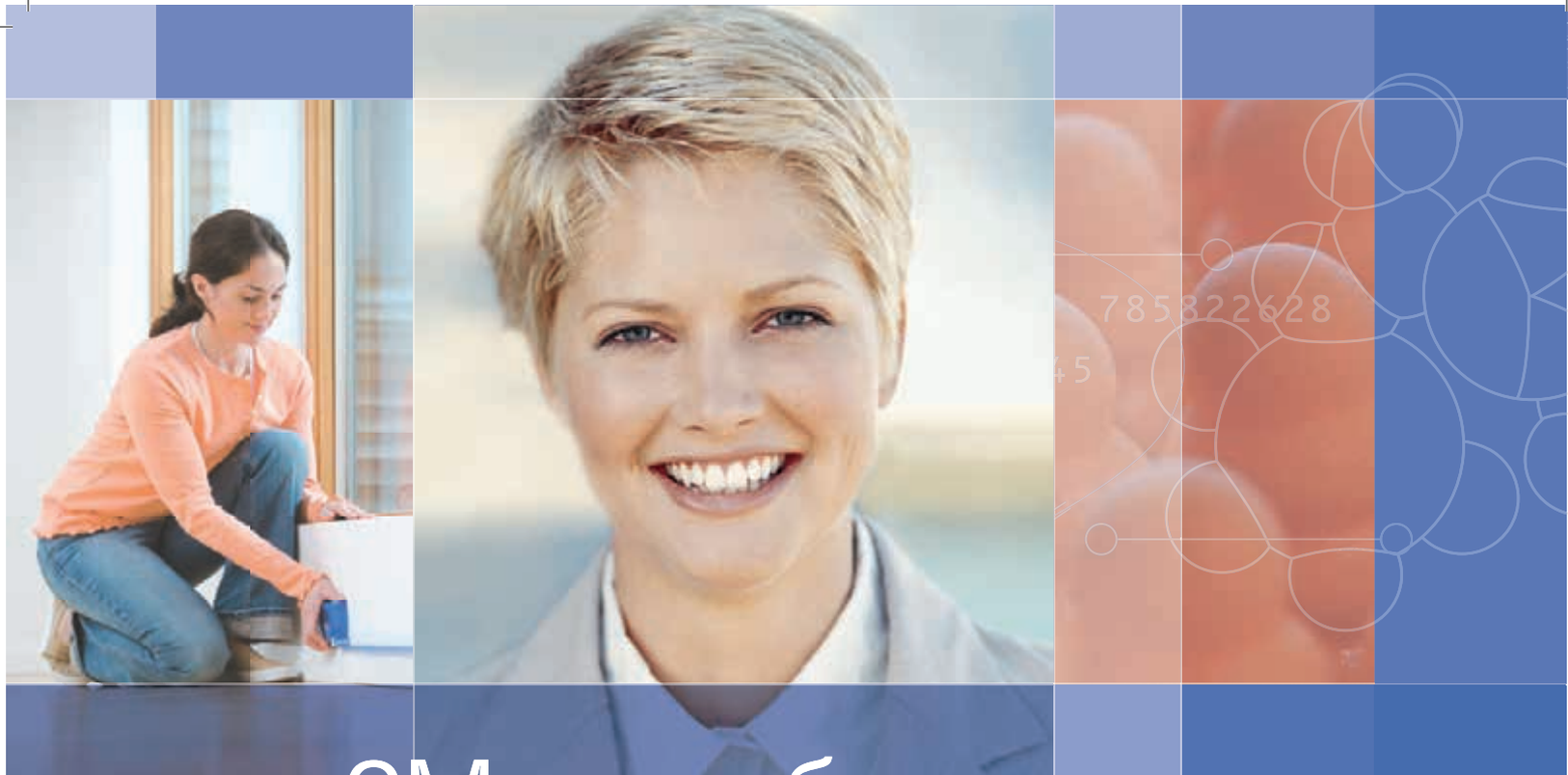
Протезирование на имплантатах, снятие оттисков при адентии и под несъемные конструкции требуют от оттисковой массы максимальной гидрофильности, тиксотропности и удобства в работе.

Impregum™ – **единственный** полиэфирный оттисковый материал, который обеспечивает:

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

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

3M ESPE



ЗМ - ЭТО БОЛЬШЕ, чем Вы думаете!

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

| | |
|------------------------------|----|
| Для доктора и пациента | 71 |
| Для клиники | 74 |

Защитные очки

Регулируемые дужки позволяют удобно посадить очки на разные типы лица, а мягкое покрытие на внутренней стороне дужки обеспечивает комфорт и лучшую фиксацию на лице.

Варианты цвета линз:

- Прозрачный: защита глаз от летящих частиц
- Зеркальный бежевый: защита от летящих частиц с дополнительной защитой от бликов при том, что линза светлая и не снижает общий уровень освещённости
- Дымчатый: защита глаз от летящих частиц и яркого освещения
- Красно-оранжевый: защита глаз от ультрафиолетового излучения. Отфильтровывает голубую часть спектра с длиной волны от 400 до 530 нм и защищает роговицу глаз

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 2840 | Прозрачный, 20 шт. |
| 2844 | Зеркальный бежевый, 20 шт. |
| 2821 | Дымчатый, 20 шт. |
| 2800 | Прозрачные защитные очки, которые можно надеть поверх очков для коррекции зрения, 10 шт. |



2840



2800



2844



2821

Защитные очки

3M™ Steri-Strip™

Эластичные полоски для сведения краев раны



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

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

Полоски для бесшовного сведения краев раны с усиливающими волокнами



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

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

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

3M™ Steri-Dual™ ECO

Упаковка для паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации

Описание

Стерилизационная упаковка Steri-Dual™ ECO – это новый широко-функциональный продукт высокого качества, соответствующий ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-2009.

Упаковка для стерилизации Steri-Dual™ ECO состоит из слоя бумаги и пленки, спаянных для повышенной прочности трехполосным швом, представлена в виде разрываемых при открывании рулонов или пакетов плоской формы или со складкой. Они обеспечивают барьер, препятствующий проникновению микроорганизмов при условии сохранности упаковки. Упаковка проста и удобна в обращении.

В материале отсутствуют ворсообразование, его легко отрывать по линии сгиба. Наличие трех различных индикаторов процесса, изменяющих цвет при паровой, этиленоксидной или формальдегидной стерилизации позволяет легко отличить простерилизованные упаковки от еще не обработанных.



Преимущества

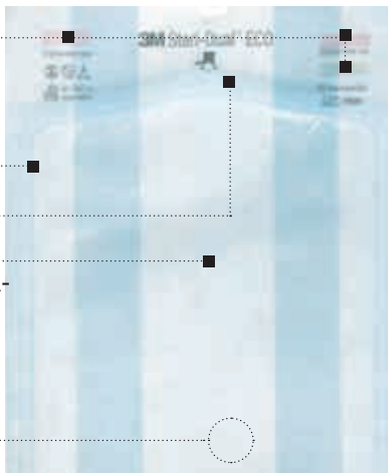
3 индикатора (пар, формальдегид и этиленоксид)

Запаяно трехполосным швом

Легко открывается

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

Отсутствие ворса при открытии упаковки



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

3M™ Comply™ Steam-Clox™ Мультипараметрические индикаторы (4 класс)



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

Характеристики продукции:

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

Важно:

При успешном прохождении стерилизации все секции химических индикаторов изменяют цвет с сиреневого на зеленый.

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 00103 | Химические индикаторы (полоски) для паровой стерилизации «Комплай™ Стим-Клокс™» 121С класс 4 (250 шт./уп., 20 уп./кор.) |
| 00104 | Химические индикаторы (полоски) для паровой стерилизации «Комплай™ Стим-Клокс™» 134С класс 4 (250 шт./уп., 20 уп./кор.) |

3M™ Comply™ Steri Gage™ Интегрирующие индикаторы (5 класс)



Интеграторы Comply™ Steri Gage - наиболее совершенный вид мультипараметрических химических индикаторов.

Интеграторы дают ответ о качестве стерилизации непосредственно после завершения цикла, не требуют наличия лаборатории, просты в интерпретации.

Характеристики

продукции:

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

Важно:

Обязательно применение индикаторов 5 класса в загрузках, содержащих имплантаты

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 1243A | Химические индикаторы (полоски) для паровой стерилизации «Комплай™ Стери Гейдж™» класс 5 (500 шт./уп., 2 уп./кор.) |

3M™ Comply™

Одноразовый тест пакет типа Боуи-Дика (2 класс)



Одноразовый тест-пакет Comply™ используется в паровых стерилизаторах форвакуумного типа для выполнения теста Боуи-Дика.

Тест-пакет Comply™ состоит из индикаторного тестового листка и двух пачек бумажных листов, которые упакованы в бумажную обертку, закрепленную липкой лентой. Обертка должна оставаться неповрежденной до

окончания теста. На упаковку нанесен индикаторный ярлык, который после качественного цикла стерилизации сохраняет первоначальный цвет.

Важно:

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

Тест пакет нельзя использовать более, чем для одного теста.

| Артикул | Комплектация |
|-------------------|---|
| B1300 | «Пакет Comply™ для Бови-Дик теста» для паровой стерилизации класс 2 (20 шт./уп.) |
| 00135LF | «Тест-пакет Comply™ типа Боуи-Дик» с листом раннего обнаружения (6 шт./уп., 5 уп./кор.) |
| 1233LF без свинца | «Тест-пакет Comply™ типа Боуи-Дик» (6 тест./уп., 5 уп.) |

3M™ Attest™

Биологические индикаторы



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

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

Важно:

Обязательно применение в загрузках, содержащих имплантаты

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 1262 | Биологические индикаторы процесса стерилизации 3M™ Attest™ Индикатор биологический для контроля процесса паровой стерилизации, 100 шт./уп. |
| 118 | Инкубатор для биологических индикаторов 3M™ Attest™ |

Одноразовые хирургические халаты 3M™

Одноразовые хирургические халаты «Премиум»

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



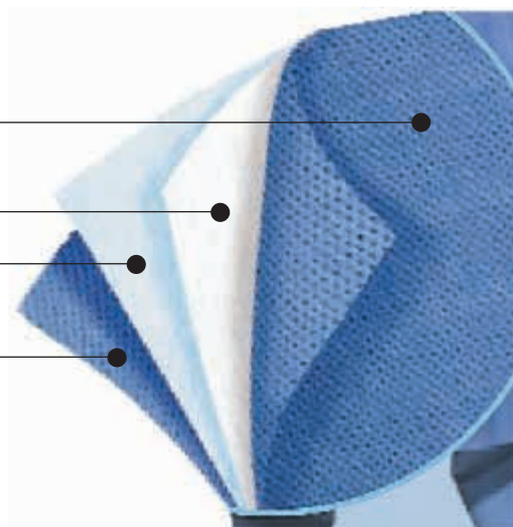
* Нетканый материал типа “SMMS”

Внешний слой: _____
 водоотталкивающий материал «Спанбонд»

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

Spunlace – нетканый материал

Внутренний слой: «Спанбонд» – для прочности _____



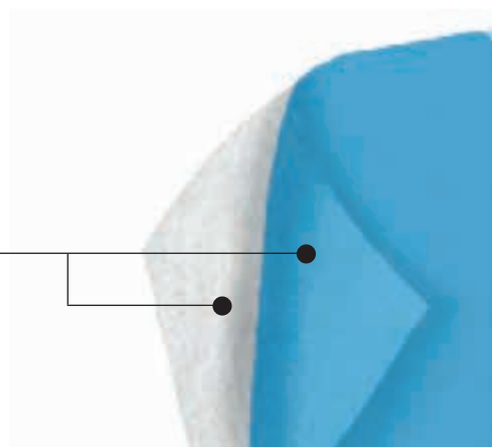
Хирургические халаты «Премиум», стандартные

Халаты «Премиум», усиленные

| Артикул | Комплектация | Артикул | Комплектация |
|---------|---|---------|---|
| 7691C | Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер M | 7695 | Халат хирургический «Премиум» усиленный, размер M |
| 7692C | Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер L | 7696 | Халат хирургический «Премиум» усиленный, размер L |
| 7693C | Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер XL | 7697 | Халат хирургический «Премиум» усиленный, размер XL |
| 7694C | Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер XXL | 7698 | Халат хирургический «Премиум» усиленный, размер XXL |

Одноразовые хирургические халаты «Классические»

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



* Spunlace – нетканый материал
 2 слоя
 Материал Spunlace:
 водоотталкивающий, мягкий, легкий, прочный

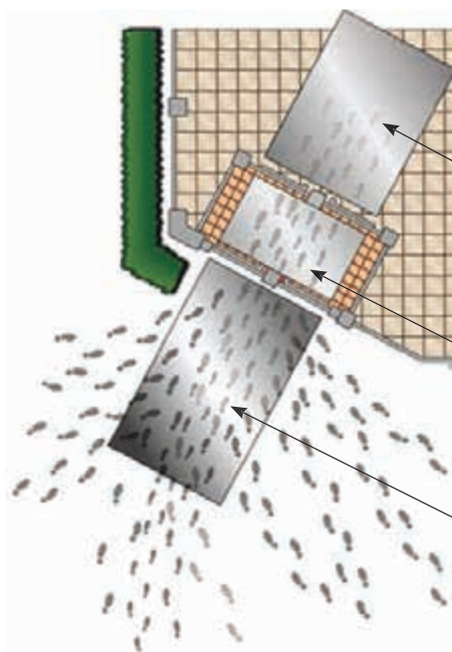
Хирургические халаты «Классические», стандартные

Хирургические халаты «Классические», усиленные

| Артикул | Комплектация | Артикул | Комплектация |
|---------|--|---------|---|
| 7591C | Хирургический халат «Классический» стандартный, размер M | 7595C | Хирургический халат «Классический» усиленный, размер M |
| 7592C | Хирургический халат «Классический» стандартный, размер L | 7596C | Хирургический халат «Классический» усиленный, размер L |
| 7593C | Хирургический халат «Классический» стандартный, размер XL | 7597C | Хирургический халат «Классический» усиленный, размер XL |
| 7594C | Хирургический халат «Классический» стандартный, размер XXL | | |

3M™ Nomad™

Трехступенчатая система грязезащиты:



- Эффективная защита зданий от грязи и влаги на входе
- Обеспечение безопасности сотрудников и посетителей
- Длительный срок эксплуатации
- Дизайнерские возможности оформления входа и вестибюля
- Уют и комфорт

3 зона

3M™ Nomad™ Aqua
3M™ Nomad™ ForMAT

Вестибюль

Основная цель – завершение очистки обуви и защита основного покрытия пола от повреждений.

2 зона

3M™ Nomad™ Modular
3M™ Nomad™ Terra

Тамбур

Основная цель – удаление с обуви оставшихся мелких частиц грязи и впитывание влаги.

1 зона

3M™ Nomad™ Modular
3M™ Nomad™ Terra
3M™ Nomad™ ForMAT

Улица

Основная цель – удаление с обуви крупных частиц грязи и снега.

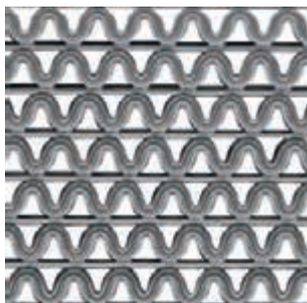
3M™ Nomad™ Terra 9100



Серый

Для эксплуатации в условиях экстремальной интенсивности хождения снаружи здания и в тамбурах (серия 9100).

- Открытая Z-образная структура задерживает грязь.
- Рифленая поверхность покрытия предотвращает скольжение.
- Покрытия поставляются в рулонах.
- Покрытие может быть изготовлено любой формы и размера по желанию заказчика.



3M™ Nomad™ Terra 9100

Отличительные особенности:

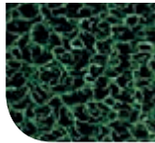
- Открытая структура ячеек позволяет легко чистить покрытие
- Частицы грязи задерживаются в ячейках покрытий
- В покрытии не застревает каблук (серия 9100)
- Покрытие выдерживает движение колесных тележек (серия 9100)
- Покрытие выдерживает воздействие химических реагентов



3M™ Nomad™ Terra 8100/8150



Серый 8100/8150



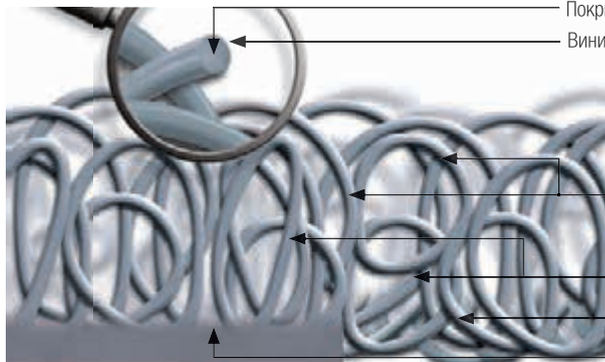
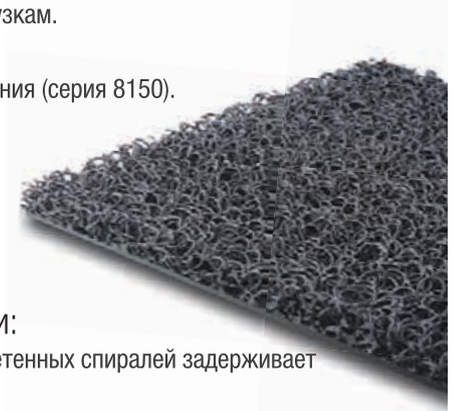
Зеленый 8100



Черный 8100

Для эксплуатации в условиях высокой интенсивности хождения в тамбурах.

- Прочная спиралевидная структура эффективно счищает и задерживает большое количество грязи.
- Высококачественный винил имеет повышенную стойкость к нагрузкам.
- Открытая конструкция без основы скрывает грязь (серия 8100).
- Прочная виниловая основа защищает поверхность пола от истирания (серия 8150).
- Простой уход.
- Покрытия поставляются в рулонах.



Покрытие из винила для повышенной долговечности

Винил, стойкий к нагрузкам

Отличительные особенности:

- Открытая структура в виде переплетенных спиралей задерживает большое количество грязи
- Спирали счищают грязь как щетки
- Покрытие серии 8100 без основы обеспечивает отличный дренаж
- Покрытие серии 8150 с виниловой основой защищает поверхность полов от истирания внутри здания

3M™ Nomad™ Aqua 85



Черный



Серый



Коричневый

Для эксплуатации в условиях высокой интенсивности хождения. Ворсовое трехслойное покрытие на виниловой основе для вестибюлей.

- Двухволоконная петлевая структура из полиамида со смешанным узором.
- Впитываемость покрытия выше на 50% за счет уникального среднего слоя.
- Прочная виниловая основа защищает пол от истирания и предотвращает скольжение и задиранье покрытия.
- Рекомендуется для использования в вестибюлях и внутренних помещениях с высокой интенсивностью хождения.
- Простой уход, достаточно обычного пылесоса.



Отличительные особенности:

- Грубые волокна удаляют грязь
- Тонкие волокна поглощают влагу
- Петлевая структура задерживает и поглощает грязь, не позволяя ей разноситься по внутренним помещениям
- Нескользкая полимерная основа не пропускает влагу наружу

Спрашивайте у дистрибьюторов 3M отдела Решения для обслуживания помещений и защиты зданий.

3M™ Nomad™ Ultra Clean 4300

Напольное покрытие, удерживающее мельчайшие частицы пыли и грязи

Самоклеющееся покрытие, состоящее из 40 слоев прозрачной полиэтиленовой пленки на виниловой основе.

Липкая поверхность каждого слоя эффективно собирает пыль и грязь с обуви и колес тележек.

Напольное покрытие 3M™ Nomad™ Ultra Clean 4300 незаменимо в таких помещениях, как хирургический кабинет, комната стерилизации и т.д., где требуется поддержание особо чистых условий.

Артикул Комплектация

FN-5100-3522-6 Бесцветное покрытие/40 слоев, 45 x 90 см, 6 шт.

FZ-0100-0702-4 Бесцветное покрытие/40 слоев, 45 x 115 см, 6 шт.

FZ-0100-0701-6 Бесцветное покрытие/40 слоев, 60 x 115 см, 6 шт.

FZ-0100-1179-4 Бесцветное покрытие/40 слоев, 90 x 115 см, 6 шт.

FZ-0100-1177-8 Синее покрытие/40 слоев, 45 x 90 см, 6 шт.

FZ-0100-1176-0 Синее покрытие/40 слоев, 45 x 115 см, 6 шт.

FZ-0100-1175-2 Синее покрытие/40 слоев, 60 x 115 см, 6 шт.

FZ-0100-1178-6 Синее покрытие/40 слоев, 90 x 115 см, 6 шт.



Напольное покрытие 3M™ Nomad™ Ultra Clean 4300

Система 3M™ Easy Scrub Express

Система для мытья шваброй плоских полов с любыми покрытиями

Простота использования: раствор для мытья дозируется одним нажатием на бутылку, находящуюся сверху на ручке
Простота обращения: легкая, эргономичная и компактная конструкция

Может использоваться с любыми моющими средствами для ежедневной уборки

Система 3M™ Easy Scrub Express состоит из:

- Швабры
- Мопы для швабры
- Бутылочки для швабры

Система 3M™ Easy Scrub Express



Спрашивайте у дистрибьюторов 3M отдела Решения для обслуживания помещений и защиты зданий.

Двусторонние салфетки из микроволокна Scotch-Brite™ 2012

Две стороны: шероховатая – для удаления твердой грязи и гладкая – для стирания пыли, мягкой грязи, отпечатков пальцев и влаги

- Подходят для сухой и влажной уборки, могут использоваться с моющими средствами или без них
- Представлены в четырех цветах



Двусторонняя салфетка Scotch-Brite™ 2012

| Тип | Справочный номер | Размер |
|--------------------------|------------------|------------|
| Салфетка из микроволокна | SB 2012 | 30 x 40 см |

Салфетки Scotch-Brite™ 2060



Салфетка Scotch-Brite™ 2060

Специально созданы для протирки различных поверхностей (оборудование, приборы, столы, стеклянные и пластмассовые поверхности)

- Отлично впитывают влагу благодаря "вафельной" структуре
- Легко отжимаются
- Не оставляют царапин
- Представлены в четырех цветах

| Тип | Справочный номер | Размер |
|--------------------------|------------------|------------|
| Салфетка из микроволокна | SB 2060 | 32 x 36 см |

Спрашивайте у дистрибьюторов 3M отдела Решения для обслуживания помещений и защиты зданий.

Диоксид циркония **Lava™**



Диоксид циркония **Lava™** — гарантия качества и долговечности

Гарантия на каркасы **Lava™**, заказанные в авторизованных фрезерных и дизайн-центрах **Lava™** в России, составляет 15 лет!

Уникальный идентификационный код каждой реставрации позволяет проверить подлинность диоксида циркония, из которого изготовлен каркас.



Фрезерные центры:

ООО "Мегадента Клиник"
г. Екатеринбург
ул. Шевченко, 9
Тел.: (343) 388-09-09
clinic@megadenta.ru

Дизайн-центры:

ООО "Мастер Кит"
454080, г. Новосибирск
ул. Сони Кривой, 67-А
Тел.: (351) 734-000-4
info@belkit.ru

ООО "Дентал-Сервис"
г. Новосибирск
ул. Героев Труда, 4
Тел.: (383) 332-66-55
(383) 332-80-00

Более подробная информация представлена на сайте www.3Mespe.ru