

# Содержание

■ Материалы для профессиональной гигиены и профилактики.....	2
■ Стеклоиономерные пломбировочные материалы.....	8
■ Композитные реставрационные материалы .....	14
■ Материалы для протравливания и бондинга .....	26
■ Оттискные 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 дистрибуторов .....	82



## Материалы для профессиональной гигиены и профилактики

Порошок для воздушно-абразивной обработки зубов <i>Clinpro™ Prophy Powder</i> .....	3
Абразивная паста <i>Clinpro™ Prophy Paste</i> .....	4
Материал с выделением фтора для длительной защиты зубов <i>Clinpro™ XT Varnish</i> .....	5
Фторсодержащее покрытие с трикальцийфосфатом <i>Clinpro™ White Varnish</i> .....	6
Материал для герметизации фиссур <i>Clinpro™ Sealant</i> .....	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 поддесневого зубного налета
- Удаление налета на обнаженных поверхностях корней зубов
- Удаление поддесневого налета 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 высушивание и растрескивание кожи.
2. Поместить слюноотсос в угол полости рта пациента для обеспечения сухости подъязычной области. Для отсасывания отраженной зубами смеси воды и порошка использовать больший диаметр аспирирующей насадки.



Порошок 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 непрямых реставраций

### Преимущества:

- Имеет специальную формулу предотвращения разбрзгивания пасты в процессе использования
- Удаляет налет от пищевых красителей, оказывая низкое абразивное воздействие на эмаль и дентин
- Не нарушает поверхностную структуру реставраций, сохранив 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 капсул. В одной капсule 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

12613



#### Комплектация

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 капсул.

### 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:

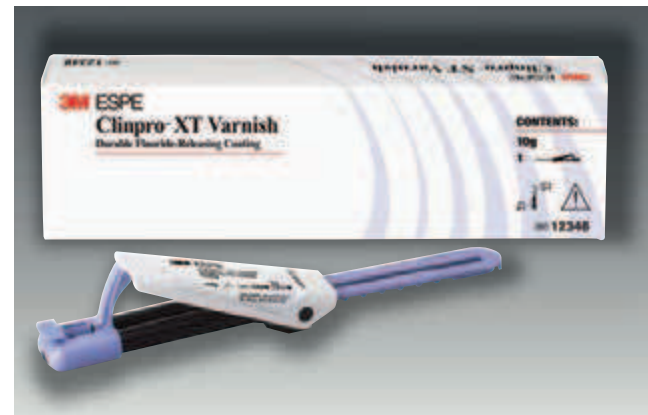
- Лечение гиперчувствительности оголенных участков корня зуба
- Защитное покрытие участков зубов, находящихся в зоне риска возникновения кариеса:
  - вокруг ортодонтических конструкций после установки брекет-системы
  - области, подверженные кислотной эрозии
  - меловые пятна без признаков наличия кариозной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

### Преимущества:

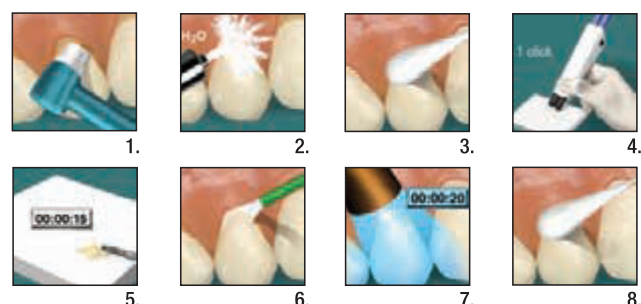
- Мгновенно снимает гиперчувствительность дентина
- Обеспечивает пролонгированную защиту 6+ месяцев
- «Перезаряжается» фтором, т.е. аккумулирует фтор из применяемых пациентом фторсодержащих средств гигиены полости рта
- Практически незаметен при нанесении и имеет гладкую поверхность
- Выделяет фтор, 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 реминерализующим действием
- Имеет отличную текучесть, что позволяет материалу, растекаясь, покрывать апраксимальные 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	<b>Малый набор</b> 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	<b>Большой набор</b> 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 опаковое покрытие слегка желтоватого оттенка, близкого к цвету натурального зуба.

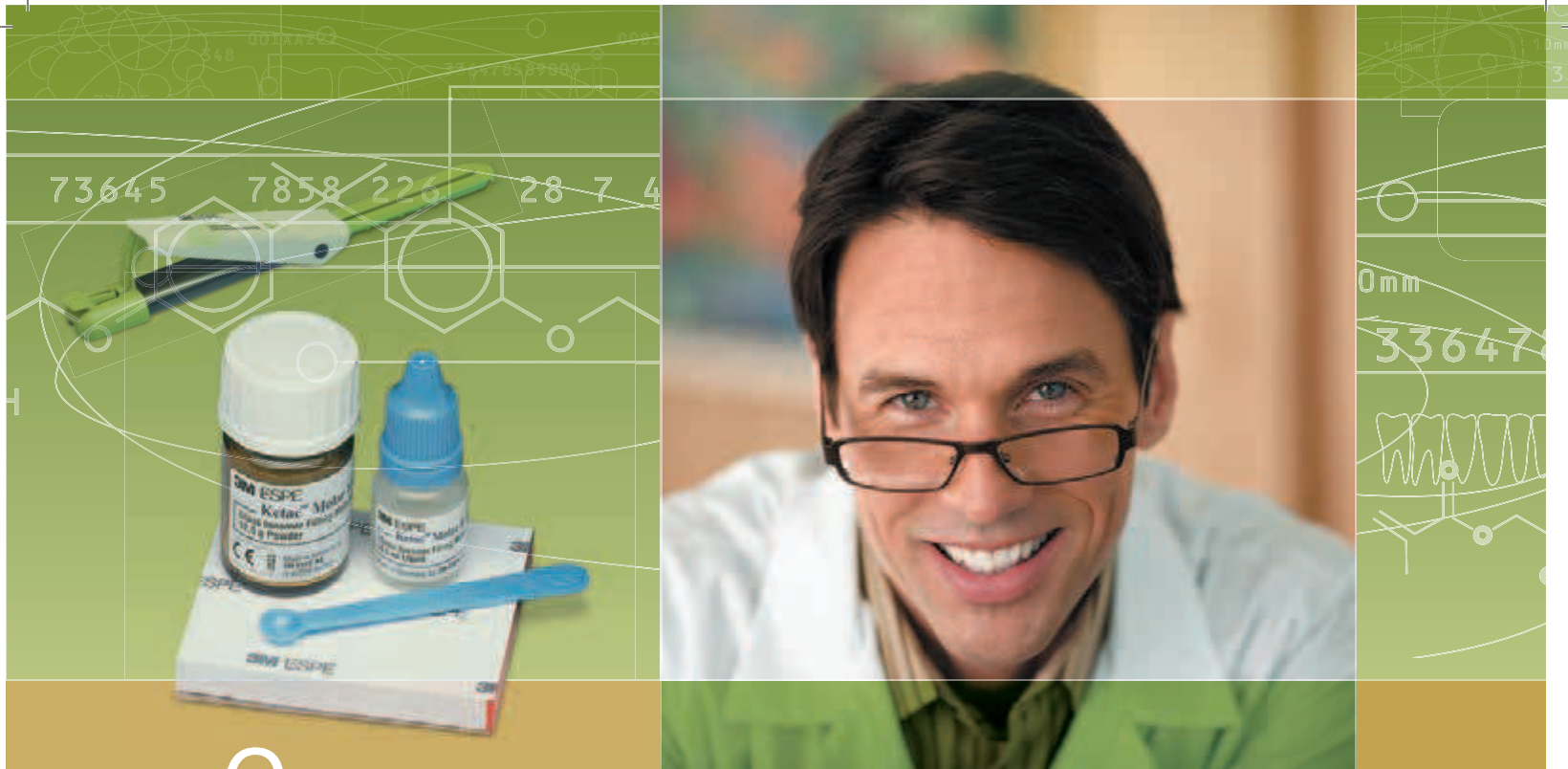


Материал для герметизации фиссур Clinpro™ Sealant

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

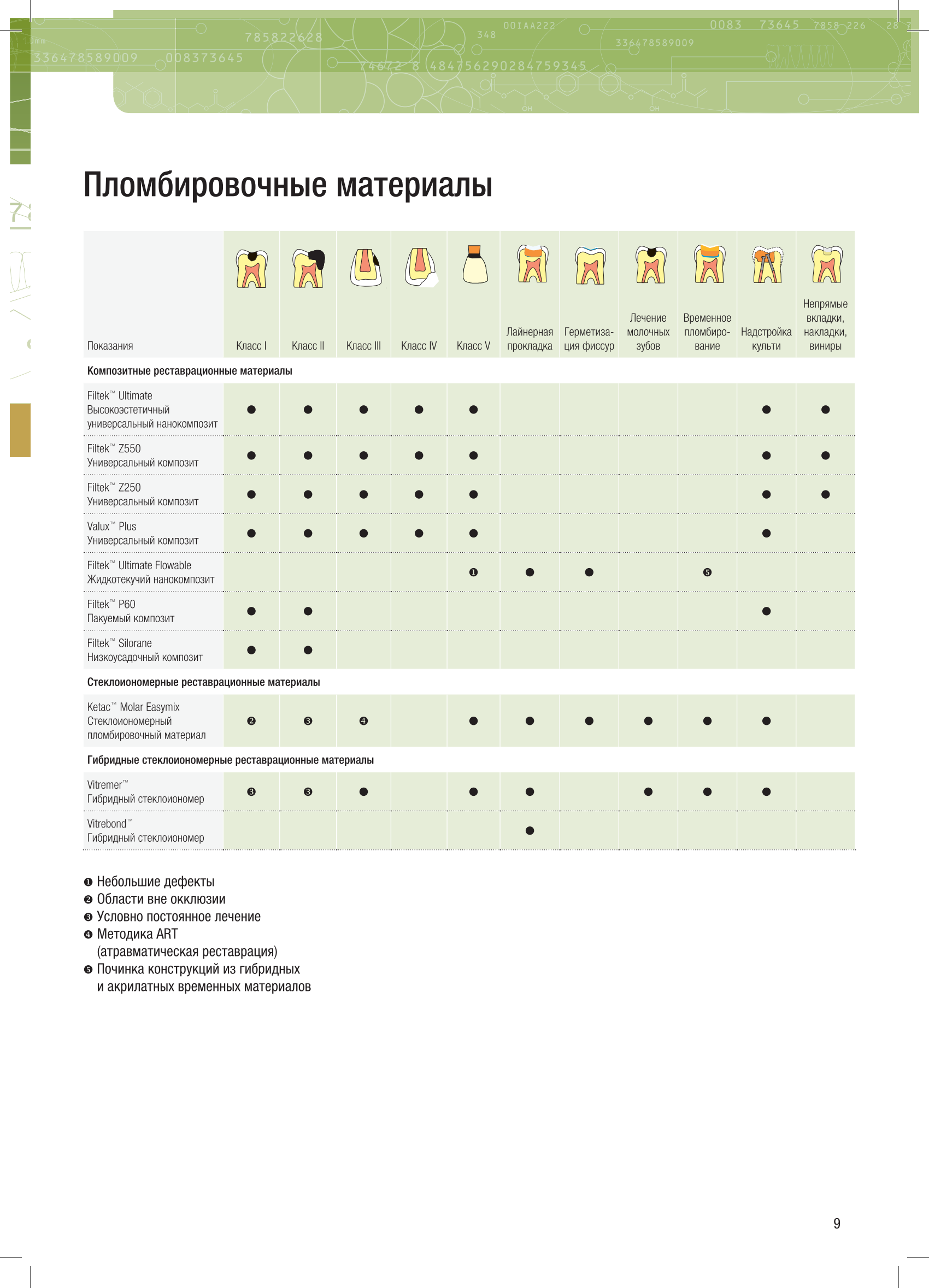
Артикул	Комплектация
12637	1 шприц (1,2 мл.) 10 насадок-аппликаторов для шприца

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 Высокоестетичный универсальный нанокомпозит	●	●	●	●	●					●	●
Filtek™ Z550 Универсальный композит	●	●	●	●	●					●	●
Filtek™ Z250 Универсальный композит	●	●	●	●	●					●	●
Valux™ Plus Универсальный композит	●	●	●	●	●					●	
Filtek™ Ultimate Flowable Жидкотекущий 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	③	③	●			●	●	●	●	●	
Vitrebond™ Гибридный стеклоиономер							●				

① Небольшие дефекты

② Области вне окклюзии

③ Условно постоянное лечение

④ Методика ART

(атравматическая реставрация)

⑤ Почкина 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 приступать к обработке реставрации сразу после фотополимеризации
- Пакуемость
- 9 различных оттенков
- Опаковость, 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	<b>Ознакомительный набор</b> 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/поршиней для внесения материала, 1 блокнот для замешивания (7,5 x 13 см), 1 поддончик для дозирования, 1 ложечка для дозирования
3303MPA3	<b>Малый набор A3</b> 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	<b>Малый набор Blue</b> 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
	<b>Рефили</b>
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 смещивания

**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 культуры
- 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 смещивания) 3:00 мин
- Время затвердевания (от начала смещивания) 5:00 мин



Стеклоиономерный пломбировочный материал Ketac™ Molar Easymix  
Пробный набор

Артикул	Комплектация
56632	<p>Пробный набор</p> <p>1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок A3,          1 флакон с жидкостью (8,5 мл),          1 флакон с кондиционером,          1 флакон с лаком,          1 блокнот для замешивания,          1 ложечка для дозирования</p>
56633	<p>Пробный набор для ART методики</p> <p>1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок A3,          1 флакон с жидкостью (8,5 мл),          1 блокнот для замешивания,          1 ложечка для дозирования</p>

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



# 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 ложечка 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 ложечка для дозирования
Рефили	
7512P	1 флакон с порошком (9 г)
7512L	1 флакон с жидкостью (5,5 мл)

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



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

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



**MBT™**  
McLAUGHLIN  
BENNNETT  
TREVISSI



Transbond™ Plus  
Color Change



**CLARITY™ | ADVANCED**  
Новое поколение керамических брекетов



# 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



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)

### 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
- Улучшенная флюоресценция

#### 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
- Выберете 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

Артикул	Комплектация
3920S	Ознакомительный набор Single shade Набор для реставрации оттенками одной прозрачности 4 шприца (4 г): по 2 шприцы 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 ЗМ ESPE в композитных материалах

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

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

Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™  
Гибридный стеклоиономер Vitremer™



Артикул	Комплектация
<b>Рефилы</b>	
<b>Дентиновые оттенки</b>	
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)
<b>Основные оттенки (универсальные)</b>	
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
<b>Эмалевые оттенки</b>	
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)
<b>Прозрачные оттенки</b>	
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
- Почкина 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



Жидкотекучий композитный материал  
Filtek™ Bulk Fill, шприцы

#### Информация для заказа:

##### Артикул      Комплектация

##### Форма выпуска шприцы

4862A1	2 шприца по 2 г, оттенок A1 20 насадок-аппликаторов
4862A2	2 шприца по 2 г, оттенок A2 20 насадок-аппликаторов
4862A3	2 шприца по 2 г, оттенок A3 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 A1
4861A2	15 капсул по 0,20 г, оттенок A2
4861A3	15 капсул по 0,20 г, оттенок A3
4861U	15 капсул по 0,20 г, оттенок универсальный

##### Принадлежности

3740T	Насадки-аппликаторы для шприца с материалом, 20 шт.
-------	---



Жидкотекучий композитный материал  
Filtek™ Bulk Fill, капсулы

# Filtek™ Z550

Универсальный наногибридный реставрационный материал

**НОВИНКА!**

Уникальная технология нанонаполнителя, применяемая в новом материале Filtek™ Z550, обеспечивает отличные манипуляционные свойства материала, 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



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 проправочным гелем Scotchbond (3 мл) 25 наконечников-аппликаторов для дозатора с проправочным гелем 25 одноразовых кисточек 1 держатель для кисточки 1 поддонник для адгезива
7050TK	Пробный набор 4 шприца (по 4 г): A2, A3, A3.5, OA2 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл) 1 шприц с проправочным гелем Scotchbond (3 мл) 25 наконечников-аппликаторов для дозатора с проправочным гелем 25 одноразовых кисточек 1 держатель для кисточки 1 поддонник для адгезива
	<b>Рефили</b>
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
70500A2	1 шприц (4 г), оттенок OA2
70500A3	1 шприц (4 г), оттенок OA3



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

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

Жидкотекущий 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 износостойчивость
- 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	<b>Ознакомительный набор</b> 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 проправочным 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
	<b>Рефилы</b>
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™,

Жидкотекущий 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): 2xA2, 2xA3, 1xA1, 1xA3.5, 1xB3, 1xC2, 1xUD 1 флакон (6 мл) адгезива Adper™ Single Bond 2 2 шприца (3 мл) проправка Scotchbond™ 25 наконечников для шприцев 2 кисточекодержателя 1 поддончик для адгезива 60 кисточек-насадок 1 блокнот для смешивания 1 пробный набор дисков Sof-Lex™ 1 шкала оттенков
<b>Рефилы</b>	
5540A1	1 шприц (4 г), оттенок A1
5540A2	1 шприц (4 г), оттенок A2
5540A3	1 шприц (4 г), оттенок A3
5540A3.5	1 шприц (4 г), оттенок A3.5
5540B2	1 шприц (4 г), оттенок B2
5540B3	1 шприц (4 г), оттенок B3
5540C2	1 шприц (4 г), оттенок C2
5540UD	1 шприц (4 г), универсальный дентин (опак): UD

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

Жидкотекущий 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 прокрашиванию

### 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/см<sup>2</sup> и выше – 20 сек, для галогеновых ламп – 40 сек



Реставрационный материал Filtek™ Silorane  
Ознакомительный набор

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

<sup>1</sup> 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.



<sup>2</sup> 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: A3, B2, C2, 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (3 мл), 1 шприц с проправочным гелем Scotchbond™ (3 мл), 25 наконечников, 2 держателя для кисточки, 25 кисточек, 1 шкала оттенков, 1 блокнот для замешивания, 48 ячеек для дозирования
<b>Рефили</b>	
4720A3	1 шприц (4 г), оттенок A3
4720B2	1 шприц (4 г), оттенок B2
4720C2	1 шприц (4 г), оттенок C2

\*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™ ,

Жидкотекущий 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)
<b>Sof-Lex™ стандартные диски</b>			
8691SF		8691F	
8690SF		8690F	
		8691M	
		8690M	
		8691C	
		8690C	
<b>Sof-Lex™ сверхтонкие жесткие диски</b>			
8692SF		8692F	
8693SF		8693F	
		8692M	
		8693M	
		8692C	
		8693C	
<b>Sof-Lex™ штрипсы</b>			
SF		F	
1956			M
			C
1954			
1954N			

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



# Sof-Lex<sup>TM</sup>

## Диски и штрипсы для шлифования и полирования

Артикул	Комплектация
1980	<b>Ознакомительный набор</b> 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
	<b>Рефилы Ø 9.5 мм</b>
8690SF	50 дисков: супермягкие, Ø 9.5 мм
8690F	50 дисков: мягкие, Ø 9.5 мм
8690M	50 дисков: средние, Ø 9.5 мм
8690C	Диски: грубые, Ø 9.5 мм
	<b>Рефилы Ø 12.7 мм</b>
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	<b>Ознакомительный набор</b> 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
	<b>Рефилы Ø 9.5 мм</b>
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
	<b>Рефилы Ø 12.7 мм</b>
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

Артикул	Комплектация
2385P	<b>Полный набор</b> 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
	<b>Рефилы</b>
1954	150 штрипов, грубые / средние
1954N	100 штрипов, грубые / средние (узкие)
1956	120 штрипов, мягкие / супермягкие
8695CA	2 дискодержателя для углового наконечника



# 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
<b>Классификация</b>	одноэтапный	одноэтапный	одноэтапный	двухэтапный
<b>Техника протравливания</b>	самопротравливающий / тотальное протравливание	самопротравливающий	самопротравливающий	тотальное протравливание
<b>Форма выпуска</b>	флакон / унидоза	флакон	унидоза	флакон
<b>Показания:</b>				
Бондинг в пределах эмали	●	①	✗	●
Виниры	●	①	✗	●
Реставрации 5 класса	●	①	✗	●
Неглубокие реставрации на жевательных зубах	●	●	●	●
Глубокие реставрации на жевательных зубах	●	●	●	✗
Десенситизация 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 пломбировочными материалами
- Восстановление культи из светоотверждаемых композитных материалов или материалов для восстановления культи
- В сочетании с активатором двойного отверждения Single Bond Universal DCA: фиксация непрямых конструкций на цементы двойного отверждения, реставрация материалами для восстановления культи и композитными материалами химического отверждения
- Почкина прямых светоотверждаемых композитных или компомерных реставраций и непрямых композитных реставраций, металлокерамических конструкций и цельнокерамических реставраций без использования дополнительного праймера.
- Десенсибилизация поверхности корня и силанизация полостей и культи зуба перед временным фиксацией непрямых реставраций
- Бондинг фиссурных герметиков
- Защитное покрытие для стеклоиономерных пломбировочных 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

### Информация для заказа:

Артикул	Комплектация
41265	<b>Ознакомительный набор:</b> 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 микробрашней для внесения адгезива палетки для дозирования адгезива
41266	1 Флакон с адгезивом (5 мл)
41276	<b>Ознакомительный набор L-Pop™:</b> 40 блистеров с адгезивом (4,8 мл) 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ Universal 25 наконечников-аппликаторов для шприца с протравочным гелем
41278	<b>Большая упаковка L-Pop™:</b> 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

### 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.



# 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 течении 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 микробраш
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<sup>TM</sup> Prompt<sup>TM</sup> L-Pop<sup>TM</sup>

## Адгезив стоматологический

**Самопротравливающий адгезив  
в удобном блистере L-Pop<sup>TM</sup>**

### Назначение:

- Адгезив для обычных светоотверждаемых композитов и компомеров
- Адгезив для герметиков
- Десенсибилизация 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<sup>TM</sup> Prompt<sup>TM</sup> L-Pop<sup>TM</sup>
- Очень низкая степень постоперативной чувствительности
- Высокая гигиеничность
- Контроль активации: возможность визуального определения правильности активации системы L-Pop<sup>TM</sup>

### Инструкция по использованию:

- Активируйте блистер
- Интенсивно и тщательно втирайте Adper<sup>TM</sup> Prompt<sup>TM</sup> L-Pop<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> Prompt<sup>TM</sup> Большая упаковка

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

### Контроль активации блистера



Не активирован



Активирован

**Сопутствующие продукты:** Композиты Filtek<sup>TM</sup> Ultimate, Filtek<sup>TM</sup> Z550, Filtek<sup>TM</sup> Z250, Filtek<sup>TM</sup> P60, Valux<sup>TM</sup> Plus, жидкотекущий композит Filtek<sup>TM</sup> Ultimate Flowable, фиссурный герметик Clinpro<sup>TM</sup> 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



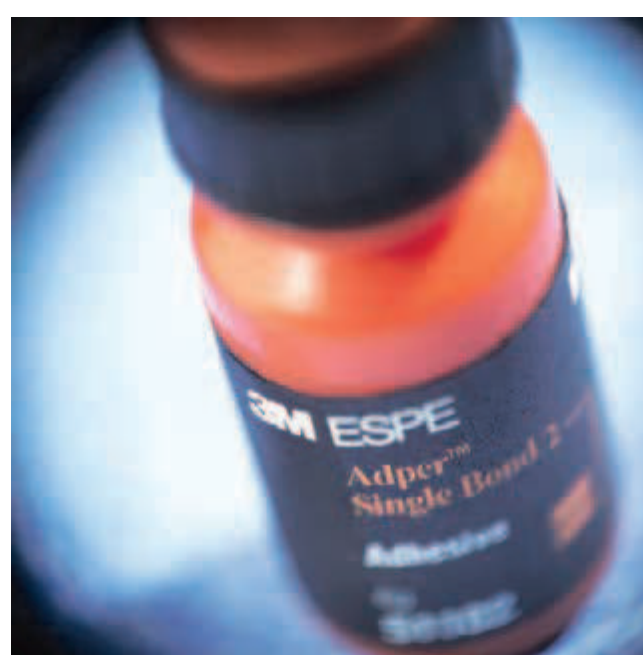
Адгезив стоматологический Adper™ Single Bond 2  
Рефил

Артикул	Комплектация
51201	Ознакомительный набор
51202	Рефил

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

1 адгезив (6 г)



Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus, жидкотекущий 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

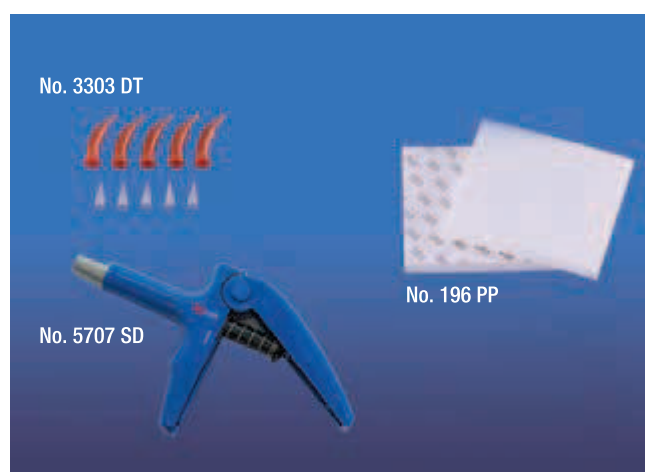


Материал для протравливания Scotchbond™ Etchant  
Рефилы

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

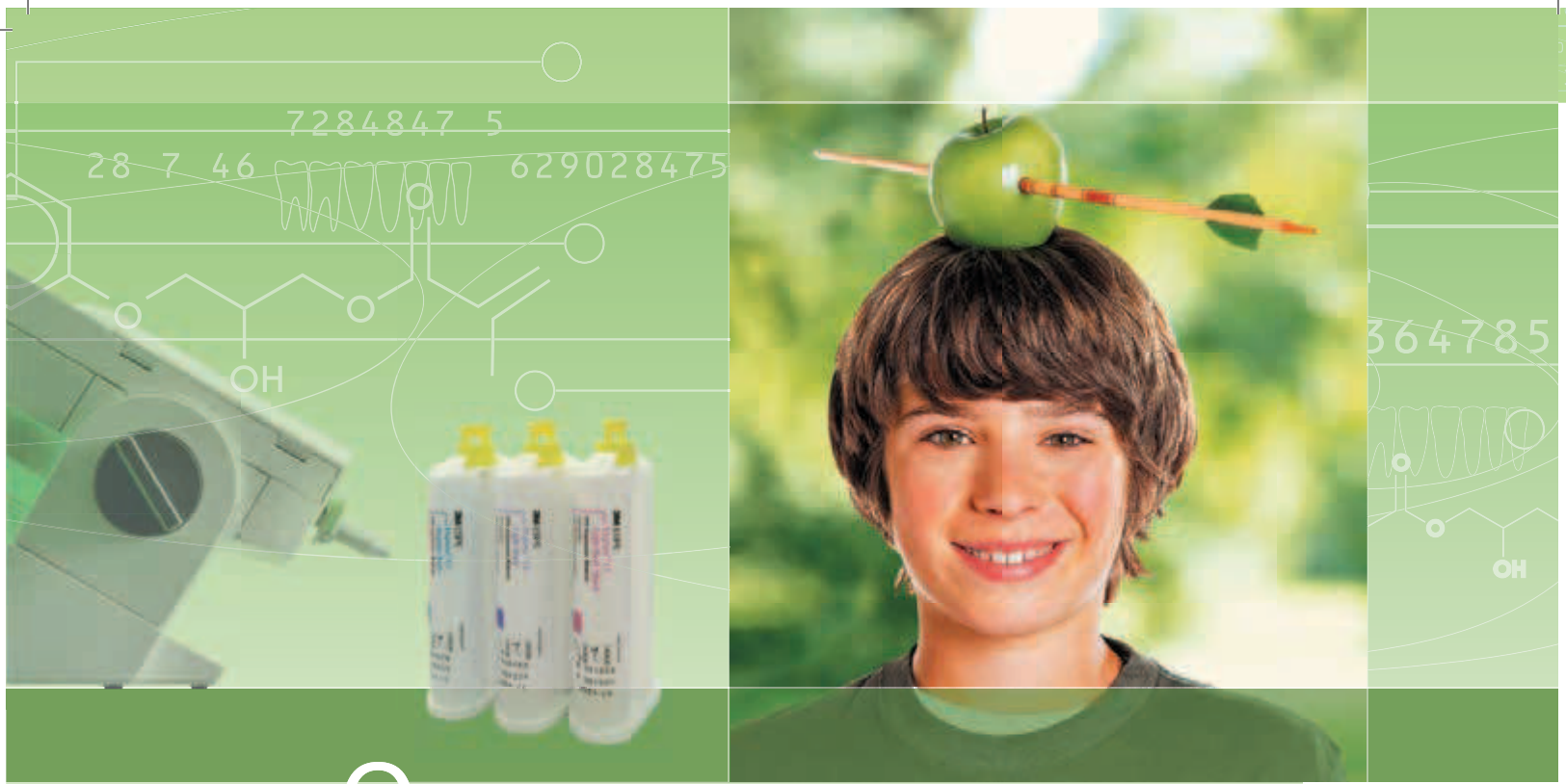
## Аксессуары для адгезивов, композитов и стеклоиономеров

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 стеклоиономеров
3700T	20 канюлей для жидкотекущего композита
3740T	20 насадок-аппликаторов для шприца с композитным материалом Filtek Bulk Fill



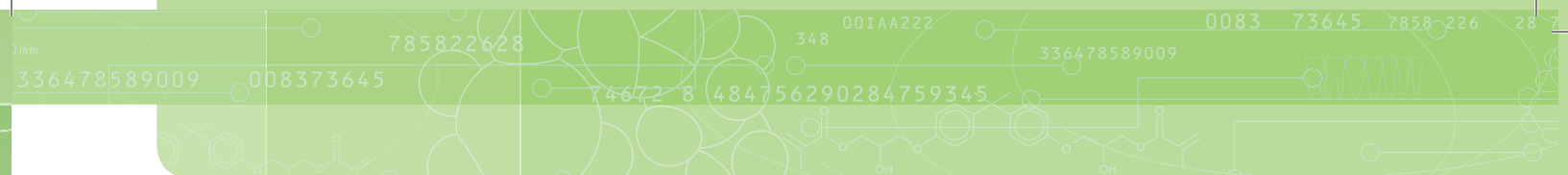
Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z550, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus, жидкотекущий композит Filtek™ Ultimate Flowable

Цемент для фиксации RelyX™ ARC  
Керамический праймер RelyX™



# Оттискные массы

Полиэфирный оттискной материал для автоматического замешивания Impregum™ Penta™ Soft .....	36
Полиэфирные оттискные материалы для автоматического замешивания Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ / Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ .....	37
Винилполисилоксановая оттискная масса автоматического замешивания для снятия базового оттиска Express™ XT Penta™ Putty .....	38
Винилполисилоксановые корригирующие оттискные массы Express™ XT .....	39
Винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания для снятия базового оттиска Express™ XT Putty Soft .....	40
Винилполисилоксановая оттискная 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/корригирующая оттисковая масса	Базовая	Базовая	Базовая	Корригирующая	Корригирующая	Корригирующая	Корригирующая	Базовая / Корригирующая	Базовая	Корригирующая
Тип оттисковой массы	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	а-силикон	полиэфир	полиэфир	полиэфир
Цвет	Оранжевый	Желтый	Зеленый	Синий	Розовый	Голубой	Оранжевый	Синий	Синий	Розовый
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 смещивания (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 смещивания	ручное	ручное	автоматич. в системе Pentamix (5:1)	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 корригирующих 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 отиски 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 отиска. Полиэфир гидрофилен и в твёрдом состоянии, что позволяет отливать несколько моделей с каждого отиска 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 отиска 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 отиск из полости рта по прошествии времени затвердевания
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите отиск в дезинфицирующий раствор на 10 мин, после чего промойте отиск водой в течение 15 сек.

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



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)
	Рефили
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

Конструкции из диоксида циркония Lava™



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

## Комбинация полиэфирных оттисковых 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 кульевые 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™

#### Корригирующая масса низкой вязкости

Корригирующая 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 корригирующей 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 проснятия 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™

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



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

### Рефили

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.)
--------	--

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 корригирующей массой. Максимально точные оттиски получаются в сочетании с корригирующими массами Express™ XT
- Высокое давление, создаваемое базовым оттиском, позволяет корригирующей массе точно и глубоко проникать в зубодесневую борозду
- Возможность длительного хранения оттиска и повторной отливки модели

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 корригирующей 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

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



# Express™ XT

## Винилполисилоксановые корригирующие оттискные массы

**A-силиконовые корригирующие оттискные 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 вкладки

### Преимущества:

- Оптимальный баланс клинически важных свойств
- Тиксотропность
- Повышенная гидрофильность и превосходная текучесть
- Эластичность в сочетании с очень высокой прочностью на разрыв – для извлечения оттиска без отрывов и отяжек 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 корригирующим 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 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 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 корригирующая оттискная 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™
<b>Аксессуары</b>	
77580	Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корригирующей массы Express™ XT)
71452	Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.)
71462	Желтые внутриторовые наконечники Garant™ (50 шт.)
71483	Одноразовый дозатор Express™ XT для внесения корригирующей оттискной 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 корригирующий 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 корригирующего 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: Оттискная 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 культивые 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 корригирующей массы в десневую борозду и проснятие границ препарирования
- Возможна комбинация с любой а-силиконовой корригирующей массой Express™ XT
- Длительное время хранения оттиска, возможность повторной отливки моделей

### Одноэтапная техника

- Отмерьте равные объемы базовой массы и катализатора и смешайте их до получения однородного цвета в течение не более 30 секунд. Внимание: не пользуйтесь латексными перчатками.
- Внесите смешанную массу в оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- Нанесите 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 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 предварительно нанесенным 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 корригирующий 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 корригирующего 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 корригирующей массой Express™ XT Light Body (50 мл), 1 картридж с корригирующей 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 внутроротовых 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 корригирующей массы Express™ XT)
71452	Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.)
71462	Желтые внутроротовые насадки Garant™ (50 шт.)

Сопутствующие продукты: Корригирующие оттискные массы Express™ XT



# Express™

## Винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания для снятия базового оттиска

**A-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, 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



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
7312	Рефили Масса Express™ для базового слоя 2 банки по 305 мл
7307	Ложечный адгезив для А-силиконов, 1 флакон (17 мл)
<b>Аксессуары</b>	
77580	Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корригирующей массы Express™ XT)
71452	Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.)
71462	Желтые внутриторовые 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

Сравнение цементов 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	✗	✗	✗	✗	✗	●
Свойства						
Необходимость применения кондиционера	Не требуется	Не требуется	Не требуется	—	—	—
Необходимость проправливания, применения адгезива	—	—	—	Обязательно	—	—
Рентгеноконтрастность	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Фторвыделение	Максимальное	Активное	Активное	Отсутствует	Отсутствует	—
Сила адгезии	Высокая	Очень высокая	Очень высокая	Максимальная	Максимальная	—
Толщина пленки, 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	1:00
					40 сек / 6:00 ***	
* - 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 культевых 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 непрямой 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
- Продезинфицируйте 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 3М)
- 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:

- Коронок, вкладок и накладок мостовидных протезов из керамики, металлов, металлокерамики и композитных материалов
- Керамических систем на основе оксида циркония/алюминия
- Мостовидных протезов Мэриленд
- Эндодонтических штифтов
- Кульевых 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 пленки (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 непрямой реставрации и надстроенную культую, если она есть
- Обработка силаном керамических или металлокерамических непрямых реставраций: нанесите керамический праймер RelyX™ на бондинговую поверхность непрямой 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 отвердевания в течение 10 мин от начала смешивания

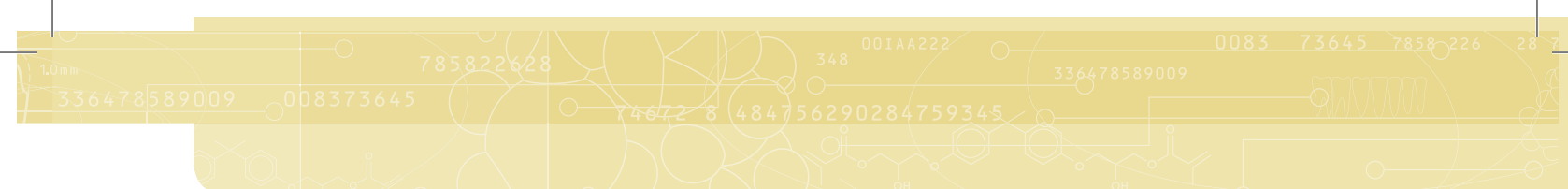
Рабочее время, включая замешивание: 2:00 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 8:00 мин

Артикул	Комплектация
3415	Ознакомительный набор RelyX™ ARC 1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок A1 1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок A3 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл) 2 шприца с проправочным гелем Scotchbond™ (3 мл) 1 флакон с праймером для керамики (5 мл) 1 блокнот для замешивания Аксессуары Иллюстрированное руководство по применению
	Рефилы
3415A1	1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок A1
3415A3	1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок A3

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 проправливания 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 пленки обеспечивает точную посадку конструкции
- Рентгеноконтрастность

#### Инструкция по использованию:

- Подготовьте кулью 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	<b>Стандартный набор</b> 2 дозирующих системы Clicker™ (по 11 г) 1 блокнот для замешивания
3525TKA	<b>Ознакомительный набор</b> 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 проправления и бондинга
- Высокая сила фиксации, прочность на излом и износостойчивость
- Минимальная растворимость
- Биосовместимость с тканями зуба
- Низкая постоперационная чувствительность
- Пролонгированное выделение фтора
- Малая толщина фиксирующей пленки 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 культуры
- 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, проправливание 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 культуры 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	<b>Тройная упаковка</b> 3 флакона с порошком (30 г) 3 флакона с жидкостью (12 мл) 3 пипетки 1 мерная ложка 1 блокнот для замешивания
56900	<b>Ознакомительный набор</b> 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



Цемент для временной фиксации RelyX™ Temp NE

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

### 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

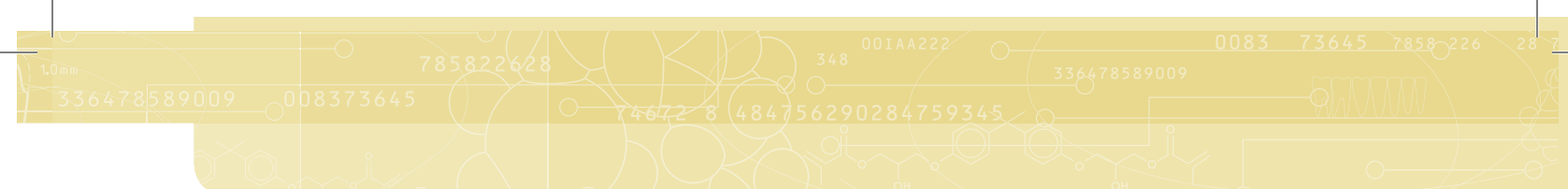
Рабочее время, включая замешивание: 2:30 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 1:00 мин

\* 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™ Керамический праймер

## Жидкость для холодного силанизования / керамический адгезив

### Назначение:

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

### Преимущества:

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

### Инструкция по использованию:

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



Керамический праймер RelyX™

Артикул Комплектация

2721Р 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 ингибиранного слоя
- Отличное краевое прилегание
- Легко моделируется
- Форма конструкции легко корректируется текучим композитом
- 5 оттенков, идеально соответствующих цветам жидкотекущего композита Filtek™ Ultimate
- Безопасен для пациента и не вызывает дискомфорта. 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 смишивающего 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 Protemp™ 4  
Ознакомительный набор

Артикул	Комплектация
46953	Ознакомительный набор 1 картридж Protemp™ 4 (50 мл), оттенок A2 16 голубых смесительных наконечников 1 пистолет-диспенсер Garant™ 10:1
	<b>Рефилы</b>
46959	1 картридж Protemp™ 4 (50 мл), оттенок Bleach (отбеленные зубы) 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™
46954	1 картридж Protemp™ 4 (50 мл), оттенок A1 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™
46956	1 картридж Protemp™ 4 (50 мл), оттенок A2 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™
46957	1 картридж Protemp™ 4 (50 мл), оттенок A3 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™
46960	1 картридж Protemp™ 4 (50 мл), оттенок B3 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™
	<b>Аксессуары</b>
71453	Смесительные 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™



# Prottemp™ 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 ингибиционный 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



Стартовый набор преформованных коронок Prottemp™ Crown

Артикул	Комплектация
50600	<b>Стартовый набор Prottemp™ Crown</b> 42 коронки в коробке (каждая в индивидуальной упаковке); шаблоны для подбора размера коронки (2 упаковки по 10 шт.), технический гид, инструкция по применению <b>Размеры коронок:</b> 6 x верхний моляр (большая), 6 x верхний моляр (маленькая), 6 x нижний моляр (большая), 6 x нижний моляр (маленькая), 4 x верхний премоляр (большая), 4 x верхний премоляр (маленькая), 4 x нижний премоляр, 3 x клык большой, 3 x клык маленький
50600TK	<b>Ознакомительный набор Prottemp™ Crown</b> 16 коронок (каждая в индивидуальной упаковке); шаблоны для подбора размера коронки (10 шт. в упаковке), технический гид, инструкция по применению <b>Размеры коронок:</b> 3 x верхний моляр (большая), 3 x верхний моляр (маленькая), 2 x нижний моляр (большая), 2 x нижний моляр (маленькая), 2 x верхний премоляр (большая), 2 x верхний премоляр (маленькая), 2 x нижний премоляр
50600SAM	<b>Промо-набор Prottemp™ Crown</b> 1 стартовый набор Prottemp™ Crown (50600) 1 упаковка рефилла Prottemp™ Crown (50613)
50610	<b>Коронки Prottemp™ Crown (каждая в индивидуальной упаковке)</b> 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

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

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

Артикул	Комплектация
C-180	<b>Ознакомительный набор</b> 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 абдамент или атакмент 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-LI-2	Первый нижний левый моляр, размер 2 2 коронки
D-LI-3	Первый нижний левый моляр, размер 3 2 коронки
D-LI-4	Первый нижний левый моляр, размер 4 2 коронки
D-LI-5	Первый нижний левый моляр, размер 5 2 коронки
D-LI-6	Первый нижний левый моляр, размер 6 2 коронки
D-LI-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





# Местные анестетики

Местный анестетик Ubistesin™ .....	59
Местный анестетик Ubistesin™ forte .....	60
Местный анестетик Merivastesin™ .....	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 околочелюстных 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 картулы от повреждения при транспортировке и хранении
- Специальная лента на каждой картуле защищает их от растрескивания и других повреждений, что делает Убистезин идеальным анестетиком для интрапигментарной 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 картул

### 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 картул)
- 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 картул 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 картулы от повреждения при транспортировке и хранении
- Специальная лента на каждой картуле 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 картул

- 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 картул)
- 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 картул по 1,7 мл



# Меривастезин™

## 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 картулины от повреждения при транспортировке и хранении
- Специальная лента на каждой картулине защищает их от растрескивания и других повреждений, что делает Мепивастезин идеальным анестетиком для интрапарентарной 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 картул)
- Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией



Раствор Меривастезин™  
Упаковка 50 картул

**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 картул по 1,7 мл



## Оборудование

Аппарат для автоматического смешивания оттискных масс Pentamix™ 3 .....	63
Аппарат для автоматического смешивания оттискных масс Pentamix™ 2 .....	64
Устройство для полимеризации Elipar™ S10 .....	65



# Pentamix™ 3

## Аппарат для автоматического смещивания оттискных масс



### Назначение:

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

### Преимущества:

- Качественное смещивание массы до полностью гомогенного состояния без пор и прожилок
- Экономия материала с помощью точного дозирования массы
- Экономия времени – самая высокая скорость смещивания масс среди аналогичных аппаратов для автоматического смещивания оттискных масс и в два раза выше скорости смещивания аппарата Pentamix™ 2
- Удобное наполнение ложки прямо из аппарата
- Гигиеничность процедуры смещивания
- Подходит для смещивания полизэфирных и а-силиконовых оттискных 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 смещающих насадок, а также для контроля расходования материала
- Возможность крепления на вертикальные поверхности

### Техническая спецификация:

- Скорость смещивания > 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 смещивания оттискных 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

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

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



reddot design award  
winner 2009

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



Аппарат для автоматического смещивания оттискных масс Pentamix™ 3

#### Артикул      Комплектация

	Наборы оттискных 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™ 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 внутритотовых наконечников Garant™, 1 флакон с ложечным адгезивом для полизэфиров 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 внутритотовых наконечников Garant™, 1 ложечный адгезив для А-силиконов, технический гид, инструкция по применению

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 катализатор 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.) 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 внутриротовых 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 внутриротовых 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/см<sup>2</sup> +10% (в независимости 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
<b>Аксессуары</b>	
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

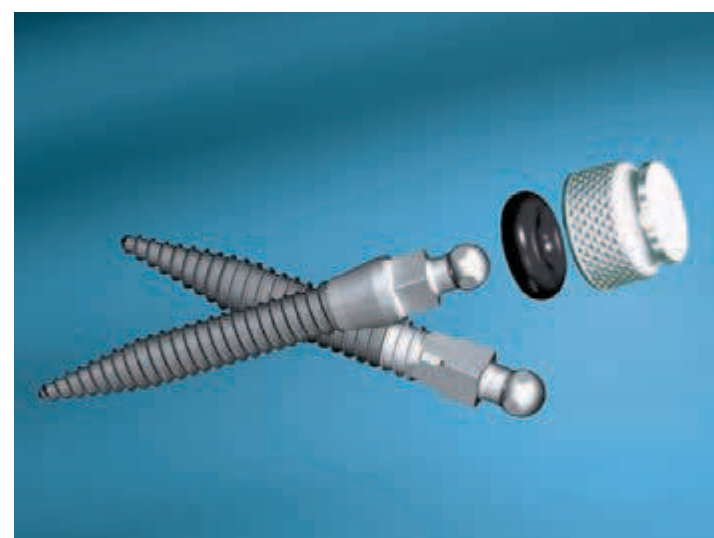
**Стоматологические мини-имплантаты из титанового сплава для долговременной фиксации съемных и несъемных протезов**

### 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

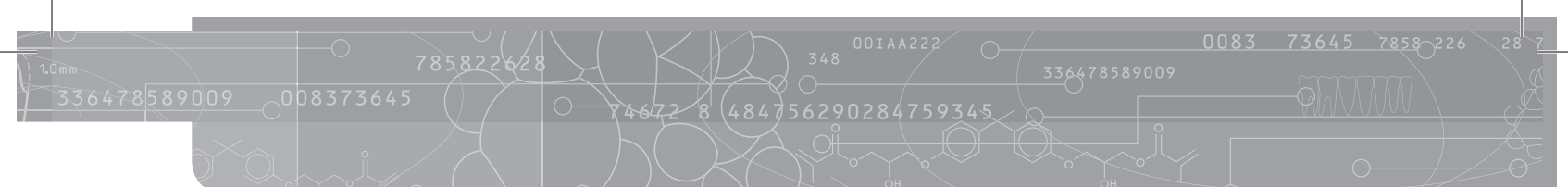
### Преимущества:

- 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	
S181010B	Мини-имплантат диаметр 2,1 мм, длина 10 мм
S181310B	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
<b>Фланцевые мини-имплантаты с шаровидной головкой</b>	
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
<b>Классические мини-имплантаты с шаровидной головкой</b>	
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
<b>Фланцевые мини-имплантаты с квадратной головкой</b>	
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
<b>Фланцевые мини-имплантаты с квадратной головкой</b>	
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
<b>Гибридные мини-имплантаты с шаровидной головкой</b>	
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
<b>Гибридные мини-имплантаты с конической головкой</b>	
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
<b>Принадлежности к мини-имплантатам</b>	
<b>Металлические принадлежности</b>	
MH-1	Металлический держатель кольцевого аттачмента
MH-2	Металлический держатель кольцевого аттачмента (микро)
MH-3	Шаровидный колпачок

<b>Кольцевые аттачменты</b>	
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.)
<b>Лабораторные аналоги и колпачки для классических и фланцевых мини-имплантатов</b>	
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 абдоменте
S4118	Колпачки для моделировки и слепков (для шаровидной и квадратной головки)
<b>Лабораторные аналоги и колпачки для гибридных мини-имплантатов</b>	
MII-LA	Лабораторный аналог двойного назначения
2921	Шаровидный колпачок для моделировки
2924	Слепочный колпачок для временной коронки на шариковом абдоменте
S4118	Колпачки для моделировки и слепков (для шаровидной и квадратной головки)
2920	Конический колпачок для моделировки
2923	Слепочный колпачок для временной коронки на коническом абдоменте
2922	Конический колпачок для моделировки и слепков
<b>Наборы для лабораторных аналогов</b>	
MII-LAKO	Набор лабораторного аналога двойного назначения с колпачками для шаровидной головки
MII-LAKT	Набор лабораторного аналога двойного назначения с колпачками для конического абдомента
<b>Инструменты и ключи для мини-имплантатов</b>	
<b>Инструменты для подготовки операционного поля</b>	
1325	Калипер для измерения толщины альвеолярного отростка
S1011	Хирургическое сверло 1,1 мм
2000	Иrrигационный удлинитель бора 15 мм
2020	Пилотный бор



#### Для имплантатов диаметром 2,9 мм

2010D	Шаровидный бор и дриль 1,7 мм
2010	Стандартная дриль 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	Стартовой 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 входит:	
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 перебазировки протеза Secure

**Материал холодного отверждения для разъемов протеза Secure Hard Pick-up**

**8720** Набор Secure Hard Pick-Up \*

В состав набора входят:

1. Картидж 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** Картидж с материалом холодного отверждения Secure для разъемов протеза \*

**Мягкий материал для перебазировки протеза Secure Soft Reline**

**8120** Набор Secure Soft Reline \*

В состав набора входят:

1. Картидж с мягким материалом для перебазировки 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.)\*

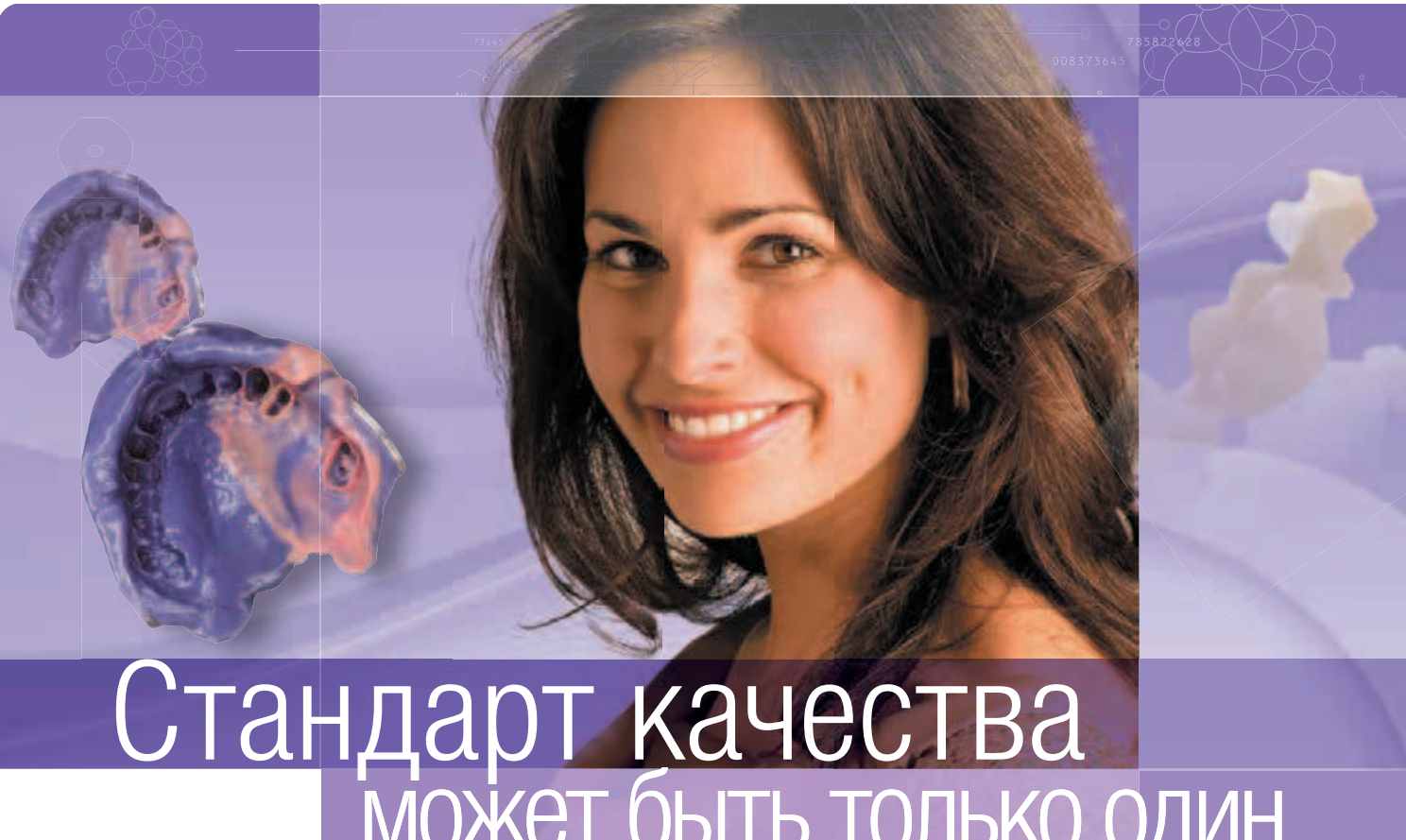
**8448-10** Смесительные насадки (10 шт.)\*

**8449-12** Микробраши (12 шт.)\*

\* Скоро в продаже

**Impregum™**

Полиэфирный оттискной материал для автоматического замешивания



## Стандарт качества может быть только один

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

Impregum™ – единственный полиэфирный оттискной материал, который обеспечивает:

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



## 3М - это больше, чем Вы думаете!

Ассортимент продукции компании 3М 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 тонированию 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)

Спрашивайте у дистрибуторов стоматологической и медицинской продукции



# 3M™ Steri-Dual™ ECO

## Упаковка для паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации

### Описание

Стерилизационная упаковка Steri-Dual™ ECO – это новый широкофункциональный 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 простериллизованные упаковки от еще не обработанных.

### Преимущества

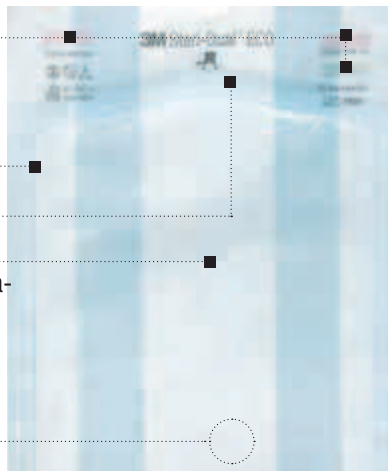
3 индикатора  
(пар, формальдегид  
и этиленоксид)

Запаяно трехполосным  
швом

Легко открывается

В запаянной зоне нет  
надписей для предотвра-  
щения проникновения  
тиографской краски  
внутрь упаковки

Отсутствие ворса при  
открытии упаковки



Артикул	Размеры
<b>Рулоны плоские</b>	
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.)
<b>Рулоны со складкой</b>	
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
<b>Пакеты плоские</b>	
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 стерилянта
- 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 стерилянта
- соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000.

### Важно:

Обязательно применение индикаторов 5 класса в загрузках, содержащих имплантанты

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 Бови-Дик» с листом раннего обнаружения (6 шт./уп., 5 уп./кор.)
1233LF без свинца	«Тест-пакет Comply™ типа Бови-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 имплантанты

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 3М™

## 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 парообмена делает материал комфортным и воздухопроницаемым
- Низкое ворсообразование
- Свободный и удлиненный покрой



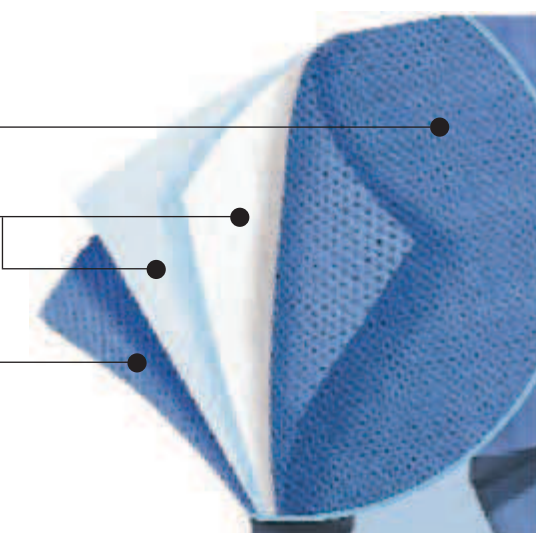
\* Нетканый материал типа "SMMS"

Внешний слой: \_\_\_\_\_  
водоотталкивающий материал «Спанбонд»

2 промежуточных слоя: \_\_\_\_\_  
«Мелтблоун» – бактериальный барьер и отвод жидкости

Spunlace – нетканый материал

Внутренний слой: «Спанбонд» – для прочности \_\_\_\_\_



### Хирургические халаты «Премиум», стандартные

Артикул	Комплектация	Артикул	Комплектация
7691С	Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер М	7695	Халат хирургический «Премиум» усиленный, размер М
7692С	Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер L	7696	Халат хирургический «Премиум» усиленный, размер L
7693С	Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер XL	7697	Халат хирургический «Премиум» усиленный, размер XL
7694С	Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер XXL	7698	Халат хирургический «Премиум» усиленный, размер XXL

### Халаты «Премиум», усиленные

## Одноразовые хирургические халаты «Классические»

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

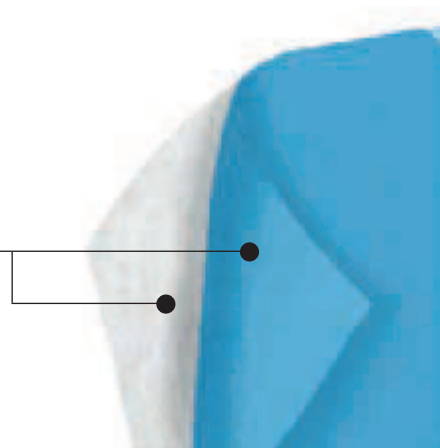


\* Spunlace – нетканый материал

2 слоя \_\_\_\_\_

Материал Spunlace:

водоотталкивающий, мягкий, легкий, прочный



Хирургические халаты «Классические», стандартные

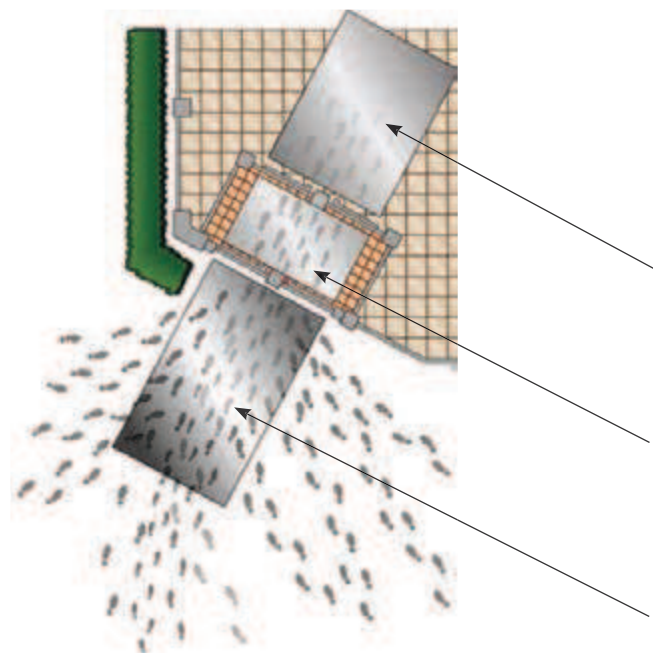
Хирургические халаты «Классические», усиленные

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.

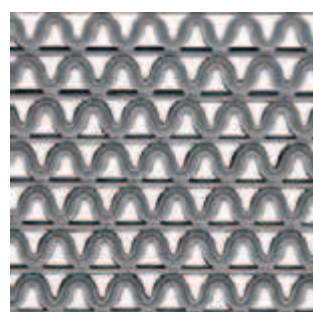
## 3M™ Nomad™ Terra 9100



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



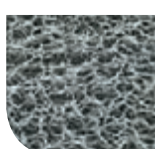
Отличительные особенности:

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

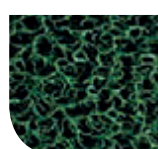
Спрашивайте у дистрибуторов 3М отдела Решения для обслуживания помещений и защиты зданий.



## 3M™ Nomad™ Terra 8100/8150



Серый 8100/8150



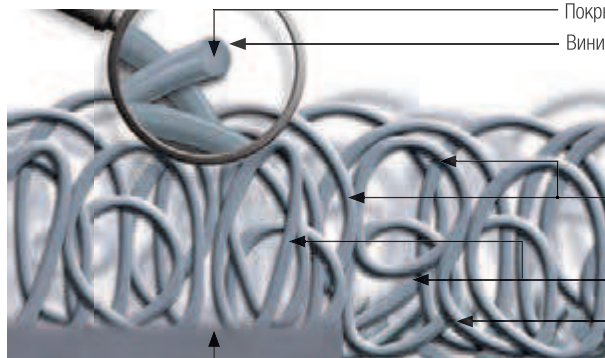
Зеленый 8100



Черный 8100

Для эксплуатации в условиях высокой интенсивности хождения в тамбурах.

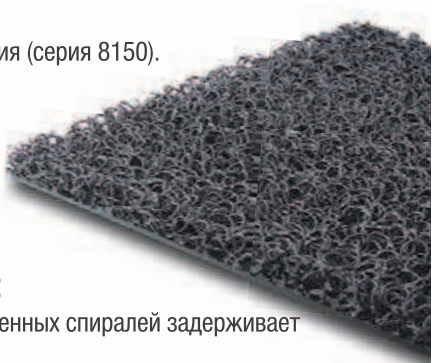
- Прочная спиралевидная структура эффективно счищает и задерживает большое количество грязи.
- Высококачественный винил имеет повышенную стойкость к нагрузкам.
- Открытая конструкция без основы скрывает грязь (серия 8100).
- Прочная виниловая основа защищает поверхность пола от истирания (серия 8150).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

- Нескользящая полимерная основа не пропускает влагу наружу

Спрашивайте у дистрибуторов 3М 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

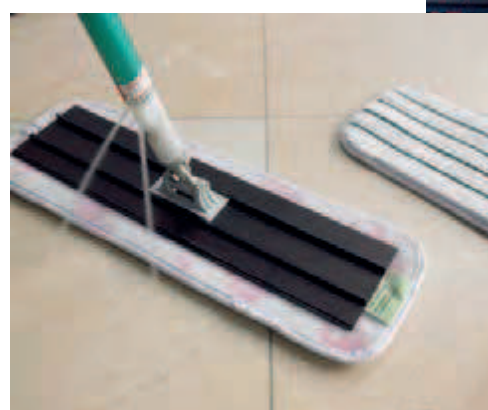
Простота использования: раствор для мытья дозируется одним нажатием на бутыль, находящуюся сверху на ручке  
Простота обращения: легкая, эргономичная и компактная конструкция

Может использоваться с любыми моющими средствами для ежедневной уборки

Система 3M™ Easy Scrub Express состоит из:

- Швабры
- Мопа для швабры
- Бутылочки для швабры

Система 3M™ Easy Scrub Express



Спрашивайте у дистрибуторов 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

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



Двусторонняя салфетка Scotch-Brite™ 2012

## 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 дистрибуторов 3М отдела Решения для обслуживания помещений и защиты зданий.