

Снабжение Медицинских Учреждений



http://medtehural.ru/

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

000 "Медицинские Технологии Урала", желает Вам Здоровья и Процветания на долгие года

Доставка товаров по России и странам СС осуществляется любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением температурного режима.

Мы заботится о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,







Содержание

| Стеклоиономерные пломбировочные материалы | 2 |
|---|----|
| Композитные реставрационные материалы | 8 |
| Материалы для протравливания и бондинга | 18 |
| Оттискные массы | 26 |
| Цементы для фиксации, стекловолоконные штифты | 34 |
| Временные ортопедические конструкции | 44 |
| Местные анестетики | 50 |
| Продукция Lava™ | 54 |
| Оборудование | 58 |
| Мини-импланты MDI® | 62 |
| Дополнительные продукты | 64 |



| Гибридный пломбировочный цемент Vitremer™ | .4 |
|---|----|
| Наноиономерный реставрационный материал Ketac™ N100 | .5 |
| Традиционный стеклоиономерный Ketac™ Molar Easymix | .6 |
| Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™ | .7 |

Пломбировочные материалы

| | | | | | | Лайнерная | Герметиза- | Лечение молочных | Временное пломбиро- | Надстройка | Непрямые вкладки, накладки, |
|--|------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|------------|------------------|---------------------|------------|-----------------------------------|
| Показания | Класс І | Класс II | Класс III | Класс IV | Класс V | прокладка | ция фиссур | зубов | вание | культи | виниры |
| Композитные реставрационн | ые материа | лы | | | | | | | | | |
| Filtek™ Ultimate Высокоэстетический универсальный нанокомпозит | • | • | • | • | • | | | | | • | • |
| Filtek™ Z250 Универсальный композит | • | • | • | • | • | | | | | • | • |
| Valux [™] Plus Универсальный композит | • | • | • | • | • | | | | | • | |
| Filtek™ Ultimate Flowable Жидкотекучий нанокомпозит | | | | | 0 | • | • | | 6 | | |
| Filtek™ P60 Пакуемый композит | • | • | | | | | | | | • | |
| Filtek™ Silorane Низкоусадочный композит | • | • | | | | | | | | | |
| Стеклоиономерные реставра | ционные ма | териалы | | | | | | | | | |
| Ketac™ Molar Easymix Стеклоиономерный пломбировочный материал | 0 | 6 | 4 | | • | • | • | • | • | • | |
| Гибридные стеклоиономерные реставрационные материалы | | | | | | | | | | | |
| Vitremer™ Гибридный стеклоиономер | 6 | 6 | • | | • | • | | • | • | • | |
| Vitrebond™ Гибридный стеклоиономер | | | | | | • | | | | | |
| Ketac™ N100 Наноиономер | 0 | | • | | • | • | • | • | • | | |

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

Vitremer™

Стеклоиономерный пломбировочный материал

Гибридный стеклоиономерный цемент тройного отверждения

Назначение:

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

Преимущества:

- Патентованный тройной механизм полимеризации:
 - фотополимеризация
 - химическая полимеризация
 - стеклоиономерная реакция
- Возможность вносить материал большими порциями (особенно актуально при реставрации депульпированных зубов)
- Активное выделение фтора
- Высокая компрессионная прочность
- Высокая износоустойчивость
- Отличное краевое прилегание
- Прочная химическая связь с патологически изменённым дентином
- Внесение материала одним блоком, а не послойно
- Возможность вносить материал в полость с помощью пистолета - диспенсера
- Возможность приступать к обработке реставрации сразу после фотополимеризации
- Восстановление зубов из разных функциональных групп
- 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 $^{\sim}$ Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|----------------|---|
| 33031 | Ознакомительный набор 6 флаконов с порошком (5 г) оттенки: АЗ, А4, С2, С4, Pedo, Blue 1 флакон с праймером (6,5 мл), 2 флакона с жидкостью (8 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (6,5 мл), 60 одноразовых кисточек, 1 держатель для кисточки 50 наконечников/поршней для внесения материала, 1 блокнот для замешивания (7,5 х 13 см), 1 поддончик для дозирования, 1 ложечка для дозирования |
| 3303MPA3 | Малый набор АЗ 1 флакон с порошком (5 г), оттенок АЗ, 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 |
| 3303 MPPedo | Малый набор Pedo 1 флакон с порошком (5 г), оттенок Р (Pedo), 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 дозировани: 1 блокнот для замешивания |
| 3303 MPBlue | Малый набор Blue 1 флакон с порошком (5 г), оттенок Blue (core build-ups), 1 флакон с жидкостью (2,5 мл), 1 флакон с праймером (2 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (2 мл), 1 ложечка для дозирования, 1 блокнот для замешивания |
| ••••• | Рефилы |
| 3303A3 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок АЗ, 1 ложечка для дозирования |
| 3303A3.5 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок АЗ.5, 1 ложечка для дозирования |
| 3303A4 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок А4, 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 ВЗ, 1 ложечка для дозирования |
| 3303C2 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок С2, 1 ложечка для дозирования |
| 3303C4 | 1 флакон с порошком (9 г), оттенок С4, 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™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus,

прокладочный материал Vitrebond™

Ketac™ N100

Наноиономерный реставрационный материал светового отверждения

Первый гибридный наноиономер на основе технологии нанонаполнителей

Назначение:

- Все типы полостей временных зубов
- Пломбирование небольших полостей I класса
- Пломбирование полостей III и V класса
- Некариозные поражения
- Герметизация фиссур
- Сэндвич-техника

Преимущества:

- Полируемость
- Эстетичность
- Активное выделение фтора
- Высокая износоустойчивость
- Точное соблюдение пропорций компонентов и сокращение времени замешивания благодаря дозирующей системе Clicker™ и системе замешивания паста/паста

Инструкция по использованию:

- Выберите оттенок в соответствии со шкалой
- Подготовьте полость
- Вотрите праймер одноразовым аппликатором в течение 15 сек
- Просушите воздушной струей в течение 10 сек
- Полимеризуйте 10 сек
- Замешивайте материал в течение 20 сек
- Вносите пломбировочный материал послойно. Толщина слоя не должна превышать 2 мм
- Полимеризуйте каждый слой 20 или 30 сек в зависимости от оттенка и мощности полимеризационной лампы

Важно!

Для достижения заявленных свойств материала его нужно замешивать в течение 20 сек. Это время необходимо, чтобы активный неорганический наполнитель, входящий в состав Ketac $^{\text{тм}}$ N100, полностью вступил в реакцию.



Стеклоиономерный пломбировочный материал Ketac™ N100 Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 35271 | Ознакомительный набор 1 дозирующая система Clicker™ A2 (12 г), 1 дозирующая система Clicker™ A3 (12 г), 1 флакон с праймером (6,5 мл), 50 наконечников/поршней для внесения материала, 1 блокнот для замешивания, 60 одноразовых кисточек, 1 держатель для кисточки, 48 одноразовых поддончиков для дозирования, 1 шкала оттенков |
| 3527TK | Пробный набор 1 дозирующая система Clicker™ АЗ (12 г), 1 флакон с праймером (6,5 мл), 10 поршней для внесения материала в полость, аксессуары |
| | Рефилы: |
| 3527A2 | 1 дозирующая система Clicker™ A2 (12r) |
| 3527A3 | 1 дозирующая система Clicker™ АЗ (12г) |
| 3527A3.5 | 1 дозирующая система Clicker™ А3,5 (12г) |
| 3527P | 1 флакон с праймером (6,5 мл) |

Ketac[™] **Molar Easymix**

Стеклоиономерный пломбировочный материал облегченного смешивания

Традиционный стеклоиономерный цемент в гранулах

Назначение:

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

Преимущества:

- Активное выделение фтора
- Более быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка
- Более точное и аккуратное дозирование
- Отсутствие пыли при замешивании
- Экономичный
- Рентгеноконтрастный
- Высокая компрессионная прочность
- Высокая износоустойчивость
- Хорошее краевое прилегание
- Прочная химическая связь с патологически измененным дентином
- Восстановление зубов из различных функциональных групп
- Пакуемость

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



Стеклоиономерный пломбировочный материал Ketac™ Molar Easymix Пробный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 56632 | Пробный набор 1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок АЗ, 1 флакон с жидкостью (8,5 мл), 1 флакон с кондиционером, 1 флакон с лаком, 1 блокнот для замешивания, 1 ложечка для дозирования |
| 56633 | Пробный набор для АRT методики 1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок АЗ, 1 флакон с жидкостью (8,5 мл), 1 блокнот для замешивания, 1 ложечка для дозирования |
| • | Рефилы |
| 56625 | 1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок АЗ |
| 56628 | 1 флакон с жидкостью (8,5 мл) |

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

- 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 (7,5х8 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 (7,5х8 см) 1 ложечка для дозирования |
| | Рефилы |
| 7512P | 1 флакон с порошком (9 г) |
| 7512L | 1 флакон с жидкостью (5,5 мл) |



КОМПОЗИТНЫЕ реставрационные материалы

| Универсальный реставрационный материал Filtek $^{\scriptscriptstyleTM}$ Ultimate. | 9 |
|---|----|
| Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable | 11 |
| Универсальный реставрационный материал Filtek™ Z250 | 12 |
| Универсальный реставрационный материал Valux™ Plus | 13 |
| Реставрационный материал для боковой группы зубов Filtek™ Silorane | 14 |
| Реставрационный материал для боковой группы зубов Filtek™ Р60 | 15 |
| Материалы для финишной обработки Sof-Lex™ | 16 |

Filtek™ Ultimate

Универсальный реставрационный материал

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

Назначение:

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

Преимущества:

Просто использовать

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

Естественная эстетика

- Отличная полируемость
- Большое разнообразие оттенков и прозрачностей
- Улучшенная флюоресценция

Уникальная нанотехнология

- Стойкость блеска лучше, чем у микрофила
- Отличная износоустойчивость
- 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



Универсальный реставрационный материал Filtek™ Ultimate Профессиональный набор

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

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

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 3920S | Ознакомительный набор Single shade Набор для реставрации оттенками одной прозрачности 4 шприца (4г): по 2 шприца Воdy оттенки A2, A3 |
| 3920D | Ознакомительный набор Dual shade Набор для реставрации оттенками двух прозрачностей 4 шприца (4г): по 1 шприцу Dentin оттенки АЗ, А4 Enamel оттенки А2, А3 |
| 3920P | Профессиональный набор 12 шприцев (4г): по 1 шприцу Dentin оттенки А2, А3, В3 Воdу оттенки А2, А3, А3.5, В2 Епатеl оттенки А1, А2, А3,W Тranslucent оттенок Amber Шкала подбора оттенков |

| Артикул | Комплектация |
|---|----------------------------------|
| ••••• | Рефилы |
| ••••• | Дентиновые оттенки |
| 3920A1D | 1 шприц (4г) оттенок A1D |
| 3920A2D | 1 шприц (4г) оттенок A2D |
| 3920A3D | 1 шприц (4г) оттенок A3D |
| 3920A4D | 1 шприц (4г) оттенок A4D |
| 3920B3D | 1 шприц (4г) оттенок B3D |
| 3920C4D | 1 шприц (4г) оттенок C4D |
| 3920WD | 1 шприц (4г) оттенок WD (белый) |
| *************************************** | |
| *************************************** | Основные оттенки (универсальные) |
| 3920A1B | 1 шприц (4г) оттенок А1В |
| 3920A2B | 1 шприц (4г) оттенок А2В |
| 3920A3B | 1 шприц (4г) оттенок АЗВ |
| 3920A3,5B | 1 шприц (4г) оттенок А3,5В |
| 3920A4B | 1 шприц (4г) оттенок А4В |
| 3920A6B | 1 шприц (4г) оттенок А6В |
| 3920B1B | 1 шприц (4г) оттенок В1В |
| 3920B2B | 1 шприц (4г) оттенок В2В |
| 3920B3B | 1 шприц (4г) оттенок ВЗВ |
| 3920B5B | 1 шприц (4г) оттенок В5В |
| 3920C1B | 1 шприц (4г) оттенок С1В |
| 3920C2B | 1 шприц (4г) оттенок С2В |
| 3920C3B | 1 шприц (4г) оттенок СЗВ |
| 3920D2B | 1 шприц (4г) оттенок D2B |
| 3920D3B | 1 шприц (4г) оттенок D3B |
| 3920WB | 1 шприц (4г) оттенок WB (белый) |
| 3920XWB | 1 шприц (4г) оттенок XWB (белый) |

| Артикул | Комплектация |
|---------|--------------------------------------|
| | Эмалевые оттенки |
| 3920A1E | 1 шприц (4г) оттенок А1Е |
| 3920A2E | 1 шприц (4г) оттенок А2Е |
| 3920A3E | 1 шприц (4г) оттенок АЗЕ |
| 3920B1E | 1 шприц (4г) оттенок В1Е |
| 3920B2E | 1 шприц (4г) оттенок В2Е |
| 3920D2E | 1 шприц (4г) оттенок D2E |
| 3920WE | 1 шприц (4г) оттенок WE (белый) |
| 3920XWE | 1 шприц (4г) оттенок XWE (белый) |
| | |
| | Прозрачные оттенки |
| 3920CT | 1 шприц (4г) оттенок СТ (прозрачный) |
| 3920BT | 1 шприц (4г) оттенок ВТ (голубой) |
| 3920GT | 1 шприц (4г) оттенок GT (серый) |
| 3920AT | 1 шприц (4г) оттенок АТ (янтарный) |
| | |

Filtek[™] Ultimate Flowable

Жидкотекучий композитный материал

Нанонаполненный жидкотекучий композитный материал

Назначение:

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

Преимущества:

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

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



Жидкотекучий композит Filtek™ Ultimate Flowable Рефил

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 3930A1 | 2 шприца (по 2 г), оттенок А1 20 канюль-аппликаторов |
| 3930A2 | 2 шприца (по 2 г), оттенок А2 20 канюль-аппликаторов |
| 3930A3 | 2 шприца (по 2 г), оттенок АЗ 20 канюль-аппликаторов |
| 3930A3.5 | 2 шприца (по 2 г), оттенок АЗ.5 20 канюль-аппликаторов |
| 3930A4 | 2 шприца (по 2 г), оттенок А4 20 канюль-аппликаторов |
| 3930B1 | 1 шприц (2 г), оттенок В1 20 канюль-аппликаторов |
| 3930B2 | 1 шприц (2 г), оттенок B2 20 канюль-аппликаторов |
| 3930C2 | 1 шприц (2 г), оттенок С2 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 |
| 39300A3 | 1 шприц (2 г), оттенок ОАЗ 20 канюль-аппликаторов |

^{*}Время полимеризации оттенка ОАЗ – 40 сек

Filtek[™] Z250

Универсальный реставрационный материал



Микрогибридный композитный реставрационный материал широкого применения

Назначение:

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

Преимущества:

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

- 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 mm | 20 сек |
| A3.5, A4, B1 | 2.5 mm | 20 сек |
| B2, B3, C2 | | 20 сек |
| С3, D3 и I | 2.5 mm | 20 сек |
| B5. C4. UD | 2.0 mm | 30 сек |



Универсальный реставрационный материал Filtek™ Z250 Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|----------|--|
| 6020E | Ознакомительный набор 8 шприцев (по 4 г):А1, А2, А3, А3.5, В3, С2, D3, UD, 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл), 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл), 25 наконечников, 1 пробный набор дисков/шприпс Sof-Lex™, 1 блокнот для замешивания, 2 держателя для кисточки, 25 кисточек 48 ячеек для дозирования, 1 шкала оттенков |
| ••••• | Рефилы |
| 6020A1 | 1 шприц (4 г), оттенок А1 |
| 6020A2 | 1 шприц (4 г), оттенок А2 |
| 6020A3 | 1 шприц (4 г), оттенок АЗ |
| 6020A3.5 | 1 шприц (4 г), оттенок АЗ.5 |
| 6020A4 | 1 шприц (4 г), оттенок А4 |
| 6020B1 | 1 шприц (4 г), оттенок В1 |
| 6020B2 | 1 шприц (4 г), оттенок В2 |
| 6020B3 | 1 шприц (4 г), оттенок ВЗ |
| 6020C2 | 1 шприц (4 г), оттенок С2 |
| 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).

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 износоустойчивость
- Пластичность
- Не липнет к инструментам
- Хорошо держит форму
- 8 оттенков

- 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 4г): 2хА2, 2хА3, 1хА1, 1хА3.5, 1хВ3, 1хС2, 1хUD 1 Флакон (6 мл) адгезива Adper™ Single Bond 2 2 шприца (3 мл) протравка Scotchbond™ 25 наконечников для шприцев 2 кисточкодержателя 1 поддончик для адгезива 60 кисточек-насадок 1 блокнот для смешивания 1 пробный набор дисков Sof-Lex™ 1 шкала оттенков |
| • | Рефилы |
| 5540A1 | 1 шприц (4 г), оттенок А1 |
| 5540A2 | 1 шприц (4 г), оттенок А2 |
| 5540A3 | 1 шприц (4 г), оттенок АЗ |
| 5540A3.5 | 1 шприц (4 г), оттенок АЗ.5 |
| 5540B2 | 1 шприц (4 г), оттенок В2 |
| 5540B3 | 1 шприц (4 г), оттенок ВЗ |
| 5540C2 | 1 шприц (4 г), оттенок С2 |
| 5540UD | 1 шприц (4 г), универсальный дентин (опак): UD |

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
- Надстройка культи

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

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

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.





Реставрационный материал Filtek™ Silorane Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 47121 | Ознакомительный набор 4 шприца (по 4 г): по два шприца оттенки А2, А3 1 флакон праймер (5 мл) 1 флакон бонд (5мл) 100 микробрашей (50 черных, 50 зеленых) 1 блокнот для замешивания 1 шкала для подбора оттенков |
| 4712TK | Пробный набор 1 шприц (4 г): АЗ 1 флакон праймер (5 мл) 1 флакон бонд (5мл) 100 микробрашей (50 черных, 50 зеленых) 1 блокнот для замешивания |
| | Рефилы: |
| 4712A2 | 1 шприц (4 г), оттенок А2 |
| 4712A3 | 1 шприц (4 г), оттенок АЗ |
| 4712C2 | 1 шприц (4 г), оттенок С2 |
| 4713 | Адгезивная система Silorane: самопротравливающий праймер и бонд 1 флакон праймер (5 мл) 1 флакон бонд (5мл) 100 микробрашей (50 черных, 50 зеленых) |
| 4713P | Адгезивная система Silorane: самопротравливающий праймер 1 флакон праймер (5 мл) |
| 4713B | Адгезивная система Silorane: бонд 1 флакон бонд (5мл) |

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 износоустойчивость
- 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: АЗ, В2, С2, 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл), 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл), 25 наконечников, 2 держателя для кисточки, 25 кисточек, 1 шкала оттенков, 1 блокнот для замешивания, 48 ячеек для дозирования |
| *************************************** | Рефилы |
| 4720A3 | 1 шприц (4 г), оттенок АЗ |
| 4720B2 | 1 шприц (4 г), оттенок В2 |
| 4720C2 | 1 шприц (4 г), оттенок С2 |

*Пакуемый композит Filtek $^{\text{тм}}$ 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 $^{\text{тм}}$ P60 получил оценку 5+ за великолепные отсроченные результаты (после 5 лет). (The Dental Advisor, Vol. 21, No. 4, May 2004)

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 экстра тонкая
- Степень абразивности дифференцируется по цвету
- Диски прочно фиксируются на держателе и легко снимаются

Штрипсы:

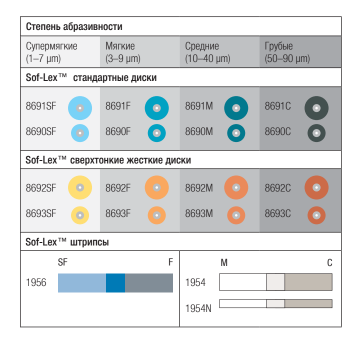
- Тонкие на гибкой основе
- Идеальны для интерпроксимальных поверхностей
- Сочетают 2 степени абразивности в одной полоске:
 - Мягкие / супермягкие
 - Грубые / средние
 - Грубые / средние (узкие)

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



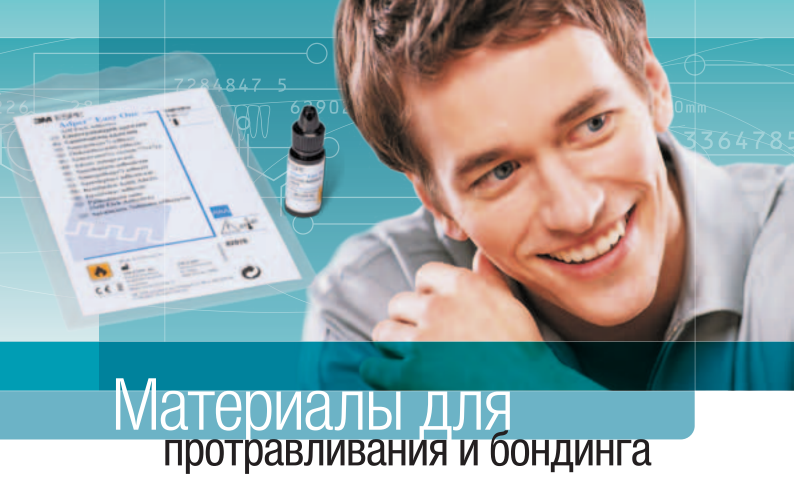
Материалы для финишной обработки

$\textbf{Sof-Lex}^{^{\scriptscriptstyle{\mathsf{TM}}}}$

Диски и штрипсы для шлифования и полирования

| Артикул | Комплектация |
|---|---|
| 1980 | Ознакомительный набор 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 9.5 мм 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 12.7 мм 1 дискодержатель для углового наконечника |
| | Рефилы ∅ 9.5 мм |
| 8690SF | 50 дисков: супермягкие, ø 9.5 мм |
| 8690F | Диски: мягкие, ø 9.5 мм |
| 8690M | Диски: средние, ø 9.5 мм |
| 8690C | Диски: грубые, ø 9.5 мм |
| ••••• | Рефилы Ø 12.7 мм |
| 8691SF | 50 дисков: супермягкие, ø 12.7 мм |
| 8691F | Диски: мягкие, ø 12.7 мм |
| 8691M | Диски: средние, ø 12.7 мм |
| 8691C | Диски: грубые, ø 12.7 мм |
| 2380 | Ознакомительный набор Диски на гибкой и тонкой основе (ХТ) 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 9.5 мм 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 12.7 мм 1 Дискодержатель для углового наконечника |
| *************************************** | Рефилы ∅ 9.5 мм |
| 8693SF | 50 дисков: супермягкие, ø 9.5 мм |
| 8693F | Диски: мягкие, ø 9.5 мм |
| 8693M | Диски: средние, ø 9.5 мм |
| 8693C | 50 дисков: грубые, ø 9.5 мм |
| *************************************** | Рефилы ∅ 12.7 мм |
| 8692SF | 50 дисков: супермягкие, ø 12.7 мм |
| 8692F | Диски: мягкие, ø 12.7 мм |
| 8692M | Диски: средние, ø 12.7 мм |
| 8692C | 50 дисков: грубые, ø 12.7 мм |

| Артикул | Комплектация |
|---|---|
| 2385P | Полный набор |
| | 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 9.5 мм |
| | 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 12.7 мм |
| | 120 дисков на гибкой и тонкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 9,5 мм |
| | 120 дисков на гибкой и тонкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 12.7 мм |
| | 1 дискодержатель для углового наконечника |
| | 15 штрипс, грубые / средние |
| | 15 штрипс, грубые / средние (узкие) |
| | 15 штрипс, мягкие / супермягкие |
| *************************************** | Рефилы |
| 1954 | Штрипсы, грубые / средние |
| 1954N | Штрипсы, грубые / средние (узкие) |
| 1956 | Штрипсы, мягкие / супермягкие |
| 8695CA | 2 дискодержателя для углового наконечника |



Адгезивные системы

Индивидуальный подход в каждой ситуации

| | Adper™ Easy One | Adper™ Prompt™ L-Pop™ Самопротравливающий адгезив | Adper™ Single Bond 2 Адгезив с нанонаполнителем | Adper [™] Scotchbond [™] Multi-Purpose Адгезивная система |
|---|---------------------|---|---|---|
| Классификация | одноэтапный | одноэтапный | двухэтапный | трехэтапный |
| Техника протравливания | самопротравливающий | самопротравливающий | тотальное протравли- вание | тотальное протравливание |
| Прямые реставрации | • | • | • | • |
| Непрямые реставрации | 2 | × | 0 | 0 |
| Десенсибилизация | • | • | • | × |
| Снижение постоперационной чувствительности | • | • | × | × |
| Унидоза (гигиеничность) | × | • | × | × |
| Композиты химического отверждения | × | × | × | 0 |
| Цементирование корневых штифтов | 0 | × | 2 | 0 |
| Длительный клинический опыт | × | × | • | • |
| Низкая кооперативность пациента. Сложные пациенты (повышенное слю- ноотделение, заболевание ВНЧС) | • | • | × | × |

- Продукт рекомендован для использования в данной клинической ситуации
- Эти показания требуют использования отдельных компонентов адгезивной системы Adper™ Scotchbond™ Multi-Purpose
- $oldsymbol{e}$ В комбинации с адгезивным цементом $RelyX^{TM}$ ARC
- **х** Применение невозможно

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 3М™ ESPE™ RelyX™ ARC
- Надстройка культи зуба из светоотверждаемого композитного материала
- Десенсибилизация пришеечной области
- Прямое восстановление пломб из композитных и компомерных материалов, металлокерамики и керамики

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

- Внесите адгезив в полость с помощью одноразового микробраша, втирая 20 сек
- Раздуйте в течение 5 сек
- Засветите в течение 10 сек



Самопротравливающий адгезив Adper™ Easy One Ознакомительный набор

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

Adper[™] Prompt[™] L-Pop[™]

Адгезив стоматологический

Самопротравливающий адгезив в удобном блистере L-Рор™

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 3 лет клинического применения Adper $^{\text{тм}}$ Prompt $^{\text{тм}}$ L-Pop $^{\text{тм}}$
- Очень низкая степень постоперативной чувствительности
- Высокая гигиеничность
- Контроль активации: возможность визуального определения правильности активации системы L-Рор™

Инструкция по использованию:

- Активируйте блистер
- Интенсивно и тщательно втирайте Adper $^{\text{тм}}$ Prompt $^{\text{тм}}$ L-Pop $^{\text{тм}}$ в отпрепарированную поверхность твердых тканей зуба в течение 15 сек
- Просушите воздухом
- Нанесите второй слой
- Снова просушите воздухом
- Полимеризуйте в течение 10 сек



Самопротравливающий адгезив Adper™ Prompt™ Большая упаковка

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

Контроль активации блистера



Не активирован



Активирован

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 $3M^{TM}$ ESPE TM RelyX TM 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

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



Адгезив стоматологический Adper™ Single Bond 2 Рефил

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



Adper™ Scotchbond™ Адгезив стоматологический

Классический многоцелевой адгезив IV поколения

Назначение:

- Прямые светоотверждаемые реставрации из композита
- Восстановление дефектов керамики и композита
- Фиксация виниров в сочетании с цементом для виниров
- Фиксация конструкций на композитные цементы

Преимущества:

- Фотополимеризуемость
- Самая высокая сила адгезии к эмали, дентину и др.
- Длительная история клинического применения
- Система очень проста в использовании и обеспечивает прекрасное сцепление даже в самых сложных клинических ситуациях, таких как бондинг склерозированного дентина или повышенная влажность
- Компоненты системы: держатели кисточек и емкость для смешивания из светозащитного материала, пронумерованы или помечены цветовой маркировкой в соответствии с очередностью применения

- Нанесите протравочный гель на эмаль и дентин (наносите начиная с эмали) на 15 сек, полноценно смойте и просушите полость слабой воздушной струёй или ватным шариком (Внимание! Не пересушивайте дентин)
- Нанесите праймер из набора многоцелевого адгезива Adper™ Scotchbond™ на эмаль и дентин, а затем просушите лёгкой воздушной струей
- Нанесите адгезив из набора многоцелевого адгезива Adper™ Scotchbond™ на эмаль и дентин, а затем просушите лёгкой воздушной струёй
- Фотополимеризуйте в течение 10 сек
- Начинайте пломбирование



Адгезив стоматологический Adper™ Scotchbond™ MP Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---|---|
| 7540S | Ознакомительный набор 1 флакон с праймером Adper™ Scotchbond™ (8 мл), 1 флакон с адгезивом Adper™ Scotchbond™ (8 мл), 2 шприца с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл), 25 насадок-аппликаторов для шприца с протравочным гелем, 1 пластмассовый поддончик для дозирования адгезива 60 одноразовых щеточек, 3 держателя щёточки |
| *************************************** | Рефилы |
| 7523 | 2 шприца с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл) (фосфорная кислота), 25 насадок-аппликаторов для шприца с протравочным гелем |
| 2721 | 1 флакон с праймером для керамики (5 мл) |

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

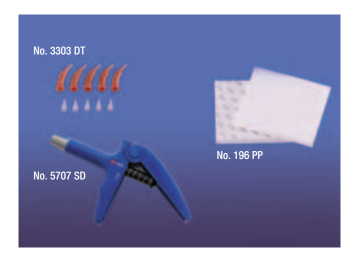


Материал для протравливания Scotchbond $^{\text{тм}}$ Etchant Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация | | |
|---------|--|--|--|
| ••••• | Рефилы | | |
| 7523 | 2 шприца с протравочным гелем Scotchbond™ (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 стеклоиномеров | | |
| 3700T | 20 канюлей для жидкотекучего композита | | |





3M Unitek — одна из ведущих компаний по производству продукции для ортодонтического лечения. Со дня своего создания в 1948 году компания разрабатывает продукты, ставшие прорывом в ортодонтии. Среди них: стальные брекеты, брекеты с нанесённым адгезивом, нитиноловые дуги, цветоизменяющийся адгезив и по-настоящему самолигирующиеся брекеты. И мы продолжаем представлять рынку новые инновационные решения, которые меняют ортодонтию.

Наши усилия направлены не только на производство высококачественной ортодонтической продукции, но и на предоставление максимального комфорта для ваших пациентов.

По вопросам о продукции 3M Unitek обращайтесь к представителям компании 3M Unitek.









ЗАО «ЗМ Россия», тел.: (495) 784 7474

www.3MRussia.ru/Unitek





Оттискные Массы

| полиэфирный оттискной материал для автоматического замешивания Impregum™ Penta™ Soft | .27 |
|---|-----|
| Полиэфирные оттискные материалы для автоматического замешивания Impregum™ Penta™ H DuoSoft™/ Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ | .28 |
| Винилполисилоксановая оттискная масса автоматического замешивания для снятия базового оттиска Express™ XT Penta™ Putty | .30 |
| Винилполисилоксановая корригирующая оттискная масса Express™ XT | .31 |
| Винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания для снятия базового оттиска Express™ XT Putty Soft | |
| Винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания для снятия базового оттиска Express [™] | .33 |
| | |

Impregum[™] Penta[™] Soft

Полиэфирный монофазный оттискной материал

Полиэфирный монофазный оттискной материал для замешивания в системе $Pentamix^{TM}$

Назначение:

- Протезирование на имплантатах
- Функциональные оттиски при полной адентии
- Оттиски при частично съемном и бюгельном протезировании
- Оттиски под коронки, мосты, вкладки и накладки
- Фиксационные оттиски

Преимущества:

- Автоматическое смешивание в аппарате Pentamix[™] всегда быстро и качественно смешанная и точно дозированная масса без пор и прожилок, экономия рабочего времени
- Максимальная гидрофильность. Полиэфир максимально точно воспроизводит мельчайшие детали, независимо от присутствия влаги при снятии оттиска. Полиэфир гидрофилен и в твёрдом состоянии, что позволяет отливать несколько моделей с каждого оттиска без потери его 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, не стекает в полость рта с ложки и отпрепарированных участков
- Мгновенное схватывание по истечении рабочего времени
- Масса сохраняет вязкость и текучесть в течении 2:45 мин, а затем затвердевает за несколько секунд, что минимизирует риск искажения оттиска при выведении ложки.

Инструкция по использованию:

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



Полиэфирный монофазный оттискной материал Impregum™ Penta™ Soft Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---|--|
| P31734 31734 | Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 3 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.), дополнительми дозирующими носиками (5 шт.), ершиком (1 шт.) 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров (17 мл) |
| *************************************** | Рефилы |
| 31794 | Impregum™ Penta™ Soft 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл) |
| 30600 | Ложечный адгезив для полиэфиров, 1 флакон (17 мл) |
| *************************************** | Аксессуары |
| P3787 | 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ Soft для аппарата Pentamix™ 3 |
| 77787 | 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ Soft для аппарата Pentamix™ 2 |
| 71512 | Красные смесительные насадки Penta™ (50 шт.) |
| 71210 | 1 эластомерный дозатор Penta™ с дополнительными пласти- ковыми цилиндрами (4 шт.), дополнительными дозирующими носиками (5шт.), 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

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

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

Назначение:

- Протезирование на имплантатах
- Функциональные оттиски при полной адентии
- Оттиски при частично съемном и бюгельном протезировании
- Оттиски под коронки, мосты, вкладки и накладки
- Фиксационные оттиски

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 $^{\text{тм}}$. Процедура замешивания и использования аналогична работе с оттискным материалом Impregum $^{\text{тм}}$ Penta $^{\text{тм}}$ Soft.

Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ Koppurupyющая масса низкой вязкости

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

Преимущества:

- Автоматическое смешивание базовой массы в аппарате Рептатих™ 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™
- 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 (см. Impregum™ Penta™ Soft). 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™
- Заполните оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 30-60 сек, 15 мин – оптимально), удерживая смесительный наконечник аппарата погруженным в массу.



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

- 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

Рабочее время, включая замешивание:

Impregum $^{\text{TM}}$ Penta $^{\text{TM}}$ H DuoSoft $^{\text{TM}}$ – 2:30 мин Impregum $^{\text{TM}}$ Garant $^{\text{TM}}$ L DuoSoft $^{\text{TM}}$ – 2:00 мин

Время затвердевания в полости рта:

Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ -3:30 мин Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ -3:30 мин

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

Сопутствующие продукты:

А-силиконовые оттискные массы

Accoptument macc Express™ XT

| Продукт | Цвет | Вязкость | Время затвердева- ния (23°C) | Рабочее время от начала смешивания, (23°C) мин:сек | Время на- несения в полости рта, (37°C) мин:сек | Время затвердевания в полости рта, мин:сек |
|------------------------------|------|--------------|------------------------------------|---|--|---|
| Базовая масса | | • | • | | | |
| Express™ | | Высокая | Обычное | 1:30 | - | 5:00 |
| Express™ XT Putty Soft | | Высокая | Обычное | 2:00 | - | 3:30 |
| Express™ XT Penta™ Putty | | Высокая | Обычное | 1:30 | - | 3:00 |
| Корригирующая масса | | • | • | | | |
| Express™ XT Light Body | | Низкая | Обычное | 2:00 | 1:00 | 3:30 / 3:00* |
| Express™ XT Light Body Quick | | Низкая | Укороченное | 1:30 | 0:40 | 2:30 |
| Express™ XT Regular Body | | Средняя | Обычное | 2:00 | 1:00 | 3:30 / 3:00* |
| Express™ Ultra Light Body | | Очень низкая | Укороченное | 1:30 | 0:40 | 2:30 |

^{*} в комбинации с массой Express $^{\text{тм}}$ XT Penta $^{\text{тм}}$ Putty:

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

Выбор корригирующих масс Express™ XT для разных техник снятия оттиска

| Техника снятия оттиска | Цвет базового материала | Рекомендованный корригирующий материал | |
|--------------------------|-------------------------|---|-------|
| Express™ XT Penta™ Putty | | | |
| Двухэтапная | | Express $^{\text{TM}}$ XT Light Body или Express $^{\text{TM}}$ XT Light Body Quick | или |
| Одноэтапная | | Express™ XT Light Body или Express™ XT Regular Body | или |
| Express™ XT Putty Soft | | | |
| Двухэтапная | | Express™ XT Light Body или Express™ XT Light Body Quick | или Т |
| Одноэтапная | | Express™ XT Light Body или Express™ XT Regular Body | или Т |

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 системы Pentamix™

Назначение:

- Точные оттиски при любых видах несъёмного и съёмного протезирования
- Для одно- и двухэтапных двухфазных техник снятия оттисков
- Рекомендована для снятия оттисков под конструкции из диоксида циркония Lava™
- В комбинации с корригирующей массой с укороченным временем затвердевания (Quick) – для оттисков с 1-2 одиночных коронок

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 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. 31

Рабочее время от начала смешивания: 1:30 мин:сек Время затвердевания в полости рта: 3:00 мин:сек



Винилполисилоксановая оттискная масса Express $^{\text{TM}}$ XT Penta $^{\text{TM}}$ Putty Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|-----------------|---|
| P36998 36998 | Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 3 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.) |

Express[™] XT

Винилполисилоксановые корригирующие оттискные массы

А-силиконовые корригирующие оттискные массы с разной степенью вязкости и временем затвердевания в картриджах для пистолета — диспенсера Garant $^{\text{TM}}$

Показания:

- Точные оттиски при любых видах несъёмного и съёмного протезирования
- Для одно- и двухэтапных двухфазных техник снятия оттисков
- Комбинация с базой Express[™] XT Penta[™] Putty
- Масса с укороченным временем затвердевания (Quick) для снятия оттисков с 1-2 одиночных коронок
- Рекомендована при протезировании под конструкции Lava™ на основе диоксида циркония

Преимущества:

- Оптимальный баланс клинически важных свойств
- Тиксотропность
- Повышенная гидрофильность и превосходная текучесть
- Эластичность в сочетании с очень высокой прочностью на разрыв – для извлечения оттиска без отрывов и оттяжек материала
- Почти 100% восстановление формы после растяжения, что практически исключает риск искажения оттиска
- Значительно более высокая стабильность (отсутствие усадки):
 модель можно отливать в любой момент в течение 2 недель
- Возможность многократного отлития модели с одного оттиска
- Удобно и легко замешивается и дозируется с помощью пистолета-диспенсера Garant™

Инструкция по использованию масс Express™ XT:

- Вставьте тубы с материалом Express™ XT Penta™ Putty в картридж и аппарат
- Вставьте картридж с корригирующим материалом Express $^{\text{TM}}$ XT в пистолет-диспенсер Garant $^{\text{TM}}$

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 $^{\text{тм}}$ 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™ |
| | Акссесуары |
| 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.) |

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 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

Express™ XT Putty Soft



Винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания для снятия базового оттиска

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

Назначение:

 Снятие оттисков при протезировании с использованием любых видов конструкций (коронки, мостовидные протезы, вкладки и накладки)

Преимущества:

- Улучшенная консистенция облегчает процедуру замешивания
- Высокая гидрофильность обеспечивает точное воспроизведение деталей
- Отличная пространственная стабильность, память формы
- Длительное время хранения оттиска, возможность повторной отливки моделей
- 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

Инструкция по использованию:

Рабочее время от начала смешивания: 2:00

Время затвердевания в полости рта: 3:30

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 Еxpress™ 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 внутриротовых наконечников Garant™ |
| | Аксессуары |
| 77580 | Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корригирующей массы Express™ XT) |
| 71452 | Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.) |
| 71462 | Желтые внутриротовые насадки Garant™ (50 шт.) |

Express[™]

Винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания для снятия базового оттиска

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

Назначение:

 Снятие оттисков при протезировании с использованием любых видов конструкций

Преимущества:

- Масса легко замешивается
- Тиксотропность, удобство в работе
- Гидрофильность
- 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

Инструкция по использованию:

Рабочее время от начала смешивания: Базовая масса Express $^{\text{TM}}-1:30$ мин Время затвердевания в полости рта: Базовая масса Express $^{\text{TM}}-5:00$ мин

Одноэтапная техника

- Отмерьте равные объемы базовой массы и катализатора и смешайте их до получения однородного цвета в течение не более 30 сек. Внимание: не пользуйтесь латексными перчатками
- Внесите смешанную массу в оттискную ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом
- Нанесите корригирующий материал из пистолета Garant™
 на отпрепарированную область, медленно введите оттискную ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая
 давления
- Удалите оттиск из полости рта через 5 мин
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек

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



Винилполисилоксановая оттискная масса Express $^{\text{тм}}$ Ознакомительный набор

- 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 |
|---|--|
| 7300 | Ознакомительный набор |
| | 2 банки с массой для базового слоя (по 305 мл), |
| | 2 картриджа с корригирующей массой |
| | Express™ Light Body (зелёная) по 50 мл, |
| | 1 флакон ложечного адгезива для А-силиконов (17 мл), |
| | 1 пистолет-диспенсер Garant™ 1:1/2:1, |
| | 2 ложки для базовой массы, |
| | 10 желтых смесительных насадок Garant™, |
| | 10 желтых внутриротовых наконечников Garant™ |
| | Рефилы |
| 7312 | Масса Express™ для базового слоя 2 банки по 305 мл |
| 7307 | Ложечный адгезив для А-силиконов, 1 флакон (17 мл) |
| *************************************** | Аксессуары |
| 77580 | Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 |
| | (для корригирующей массы Express™ XT) |
| 71452 | Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.) |
| 71462 | Желтые внутриротовые наконечники Garant™ (50 шт.) |



Цементы для фиксации, стекловолоконные штифты

| Самопротравливающий самоадгезивный композитный цемент RelyX™ U100 | .36 |
|--|-----|
| Стекловолоконные штифты RelyX™ Fiber Post | |
| Адгезивный композитный цемент RelyX™ ARC | .38 |
| Гибридный стеклоиономерный цемент RelyX™ Luting 2 | .39 |
| Гибридный стеклоиономерный цемент RelyX™ Luting | .40 |
| Стеклоиономерный цемент Ketac™ Cem Easymix | .41 |
| Цемент для временной фиксации RelyX™ Temp NE | .42 |
| Керамический праймер RelyX™ | .43 |

Цементы для фиксации ортопедических конструкций

| | Ketac™ Cem Easymix | RelyX™ Luting | RelyX™ Luting 2 | RelyX™ ARC | RelyX™ U100 | 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/металл | покерамики | | | | | |
| Вкладки / накладки | • | • | • | 0 | • | • |
| Коронки | • | • | • | 0 | • | • |
| Мосты | • | • | • | 0 | • | • |
| Эндодонтические штифты | • | • | • | 0 | • | × |
| Мосты "Мэриленд" | × | × | × | • | • | × |
| Цельнокерамические конструкц | ции | | | | • | |
| Коронки | × | × | × | • | • | • |
| Мосты | × | × | × | • | • | • |
| Вкладки / накладки | × | × | × | • | • | • |
| Усиленные коронки и мосты (на основе оксида циркония/ аллюминия) | 0 | 0 | 0 | • | • | • |
| Конструкции из композита | | | • | | • | |
| Коронки | × | × | × | • | • | • |
| Вкладки / накладки | × | × | × | • | • | • |
| Виниры | | • | • | • | *************************************** | |
| Временные коронки и мосты | × | * | * | × | ************************************** | • |

- - Рекомендован / Прямое назначение
- О Может использоваться / Непрямое назначение
- **×** Не рекомендуется / Применение невозможно

| | Ketac™ Cem Easymix | RelyX™ Luting | RelyX™ Luting 2 | RelyX™ ARC | RelyX™ U100 | RelyX™ Temp Ni |
|---|-----------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|----------------|
| Свойства | | | | | | |
| Необходимость применения кондиционера | Не требуется | Не требуется | Не требуется | | | _ |
| Необходимость протравливания, применения адгезива | _ | _ | _ | Обязательно | _ | _ |
| Рентгеноконтрастность | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| Фторовыделение | Максимальное | Активное | Активное | Отсутствует | Отсутствует | _ |
| Сила адгезии | Высокая | Очень высокая | Очень высокая | Максимальная | Максимальная | _ |
| Толщина плёнки, мкм | 17 ± 2 | 17 ± 2,6 | 15,3 ± 1,5 | 12 ± 0,5 | 12 ± 0,5 | 2 |
| Количество оттенков | 1 | 1 | 1 | 2 (A1, A3) | 3 (прозрачный, A2, A3) | 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 |

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

^{** -} Время светового / химического отверждения

RelyX™ U100

Самоадгезивный универсальный композитный цемент для фиксации

Самопротравливающий самоадгезивный универсальный композитный цемент двойного отверждения в дозирующей системе Clicker™

Назначение:

Постоянная фиксация

- Коронок, мостов, вкладок, накладок из металлокерамики, металлов, керамики, композитных материалов
- Всех видов штифтов и культевых вкладок
- Безметалловых конструкций на основе оксида циркония/
- Рекомендован для фиксации конструкций из диоксида циркония Lava™

Преимущества:

- Отсутствуют этапы протравливания и бондинга: упрощен процесс фиксации, минимизирован риск ошибок и возникновения постоперативной чувствительности
- Высокая степень адгезии к тканям зуба и всем видам материалов для изготовления конструкций, как у традиционных многошаговых композитных систем
- Практически нулевая растворимость: надежная фиксация без нарушения краевого прилегания, долговечность реставрации
- Низкий коэффициент расширения при контакте с жидкостью: стабильный и долговечный результат при фиксации конструкций из любых материалов
- Выбор оттенков и отличная светопроводимость для эстетических реставраций
- Двойной механизм отверждения
- Прост и экономичен в использовании
- Один цемент для всех видов конструкций (кроме виниров)
- Точность и удобство дозирования в диспенсере Clicker™, легкость замешивания цемента паста/паста

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 56839 | RelyX™ U100, оттенок прозрачный 1 дозирующая система Clicker™, (11 г.) 1 блокнот для замешивания |
| 56840 | RelyX™ U100, оттенок А2 универсальный 1 дозирующая система Clicker™, (11 г.) 1 блокнот для замешивания |
| 56841 | RelyX™ U100, оттенок АЗ опаковый 1 дозирующая система Clicker™, (11 г.) 1 блокнот для замешивания |

^{*} Журнал The Dental Advisor удостоил цемент Relyx™ U100 звания "Лучший самоадгезивный композитный цемент" (Top Self-Adhesive Resin Cement) в 2009г.



Top Self-adhesive Resin Cement

Цемент для фиксации RelyX™ U100

Инструкция по использованию:

- Удалите временную конструкцию, очистите отпрепарированную область
- Замешайте цемент в течение 20 сек, нанесите его внутрь конструкции и/или на отпрепарированную область
- Зафиксируйте конструкцию
- Удалите излишки цемента
- Фотополимеризуйте (при необходимости)
- Рабочее время от начала замешивания 2:00 мин
- При фиксации внутрикорневых конструкций (вкладки, штифты) не пользуйтесь каналонаполнителем



Время самоотверждения: Начало полимеризации от начала замешивания 2:00 мин Время окончательного отверждения



Сопутствующие продукты:

Стекловолоконные штифты RelyX™ Fiber Post Конструкции из диоксида циркония Lava

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 RelyXTM U100

Инструкция по использованию:

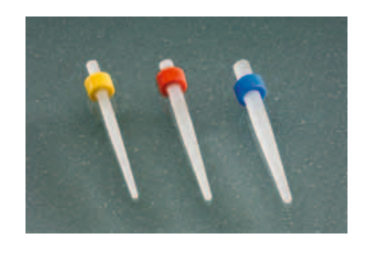
- Припасуйте штифт плотно в подготовленном корневом канале. Не должно быть защемлений, и он должен легко выниматься из канала.
- Укоротите штифт вне полости рта до нужной длины с помощью алмазного диска и пылесоса
- Продезинфицируйте его спиртом и высушите воздухом, не содержащим масла
- Обработайте 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, например RelyX™ U100 компании 3M ESPE (см. инструкцию по применению RelyX™ U100)
- При использовании многошаговых композитных систем следуйте инструкциям производителя

| 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 | |





Стеловолоконные штифты RelyX™ Fiber Post





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, мостов из керамики, металлов, металлокерамики и композитных материалов
- Керамических систем на основе оксида циркония/алюминия
- Мостов «Мэриленд»
- Эндодонтических штифтов
- Культевых вкладок

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

- Удалите временную реставрацию, подготовьте бондинговую поверхность непрямой реставрации и надстроенную культю, 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 (6мл) 2 шприца с протравочным гелем Scotchbond™ (3мл) 1 флакон с праймером для керамики (5мл) 1 блокнот для замешивания Аксессуары Иллюстрированное руководство по применению |
| | Рефилы |
| 3415A1 | 1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок А1 |
| 3415A3 | 1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок АЗ |

RelyX[™] Luting 2 Цемент для фиксации

Гибридный стеклоиономерный цемент для фиксации

Назначение:

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

Преимущества:

- Дозирующая система Clicker™ простота, точность и гигиеничность замешивания
- Химическая адгезия к тканям зуба: не требуется абсолютная сухость поверхности, отсутствует этап протравливания и бондинга
- Высокая сила фиксации, прочность на излом и износоустойчивость
- Нулевая растворимость
- Биосовместимость с тканями зуба
- Очень низкая постоперационная чувствительность
- Пролонгированное выделение фтора
- Малая толщина фиксирующей плёнки обеспечивает точную посадку конструкции
- Рентгеноконтрастность

Инструкция по использованию:

- Подготовьте культю зуба (очистить, промыть, подсушить)
- Выдавите необходимое количество цемента на блокнот, вытрите кликер и закройте
- Замешайте цемент в течение 20 сек, внесите в конструкцию, зафиксируйте конструкцию в полости рта
- Через 2 мин удалите излишки цемента, подождите 5 мин до полного отверждения цемента, проведите финишную обработку конструкции

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



Цемент для фиксации RelyX™ Luting 2 Стандартный набор

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

RelyX[™] Luting Цемент для фиксации

Гибридный стеклоиономерный цемент для фиксации

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Цемент для фиксации RelyX™ Luting Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|------------------------------|
| 3505 | Ознакомительный набор |
| | 1 флакон c 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

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

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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

Рабочее время, включая замешивание: 3:10 мин Время окончательного отверждения в полости рта: 3:30 мин



Цемент для фиксации Ketac™ Cem Easymix Ознакомительный набор

| Артикул | Комплектация |
|---------|-------------------------------|
| 56906 | Тройная упаковка |
| | 3 флакона с порошком (30 г) |
| | 3 флакона с жидкостью (12 мл) |
| | 3 пипетки |
| | 1 мерная ложка |
| | 1 блокнот для замешивания |
| 56900 | Ознакомительный набор |
| | 1 флакон с порошком (30 г) |
| | 1 флакон с жидкостью (12 мл) |
| | 1 блокнот для замешивания |

RelyX™ Temp NE

Цемент для временной фиксации конструкций



Безэвгенольный цемент на основе оксида цинка

Назначение:

- Фиксация любых временных конструкций
- Временная фиксация постоянных конструкций

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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

Рабочее время, включая замешивание: 2:30 мин Время окончательного отверждения в полости рта: 1:00 мин



Цемент для временной фиксации RelyX™ Temp NE

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 56660 | Рефил 1 базовая паста (36 г) 1 катализатор (16 г) 1 блокнот для замешивания |

^{*} Журнал The Dental Advisor удостоил цемент Relyx™ Temp NE звания

[&]quot;Лучший временный цемент" (Top Temporary Cement) в 2010г.

RelyX™ Керамический праймер

Жидкость для холодного силанирования / керамический адгезив

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Керамический праймер RelyX™

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

2721 1 керамический праймер (5 мл)



Временные ортопедические конструкции

| Композитный материал для изготовления временных | |
|--|----|
| конструкций Protemp [™] 4 | 45 |
| Преформованные комозитные коронки для временного | |
| протезирования Protemp ^{тм} Crown | 46 |
| Временные поликарбонатные коронки | 47 |
| Коронки из нержавеющей стали | 48 |

Композитный материал для изготовления временных конструкций

Композитный материал для изготовления временных ортопедических конструкций в картриджах для пистолета-диспенсера Garant $^{\text{тм}}$

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Композитный материал для изготовления временных конструкций Protemp™ 4 Ознакомтельный набор

| Артикул | Комплектация |
|---|--|
| 46953 | Ознакомительный набор 1 картридж Protemp™ 4 (50мл), оттенок А2 16 голубых смесительных наконечников 1 пистолет-диспенсер Garant™ 10:1 |
| *************************************** | Рефилы |
| 46959 | 1 картридж Protemp™ 4 (50мл), оттенок Bleach (отбеленные зубы) 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| 46954 | 1 картридж Protemp™ 4 (50мл), оттенок А1 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| 46956 | 1 картридж Protemp™ 4 (50мл), оттенок А2 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| 46957 | 1 картридж Protemp™ 4 (50мл), оттенок АЗ 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| 46960 | 1 картридж Protemp™ 4 (50мл), оттенок ВЗ 16 голубых смесительных наконечников для пистолета-диспенсера Garant™ |
| | Аксессуары |
| 71453 | Смесительные наконечники (голубые) для пистолета-диспенсера Garant™ (50 шт.) |
| 77581 | Пистолет-диспенсер Garant™ 10:1 |

Protemp[™] Crown

Преформованные комозитные 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
- Не показаны для использования в детской стоматологии

Преимущества:

- Не требуется снятия оттиска и использования матрицы
- Форма коронки соответствует форме натуральных зубов
- Легкость моделирования и придания нужной формы благодаря мягкости коронки. В воскоподобной стадии коронка легко адаптируется к форме отпрепарированного зуба, по границе препарирования, а также по проксимальной и окклюзионной поверхностям.
- Высочайшая механическая прочность на излом
- Тонкий ингибированный слой
- Не перегревает зубы и не выделяет мономеров, без запаха
- Легко моделируется жидкотекучим композитом Filtek™ Supreme XT
- 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 Protemp™ Crown

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 50600 | Стартовый набор Protemp™ Crown 42 коронки в коробке (каждая в индивидуальной упаковке); шаблоны для подбора размера коронки (2 упаковки по 10 шт.), технический гид, инструкция по применению Размеры коронок: 6 х верхний моляр (большая), 6 х верхний моляр (маленькая), 6 х нижний моляр (большая), 6 х нижний |
| | моляр (маленькая), 4 х нижний моляр (ольшая), 4 х верхний премоляр (большая), 4 х верхний премоляр (большая), 4 х нижний премоляр, 3 х клык большой, 3 х клык маленький |
| 50600TK | Ознакомительный набор Protemp™ Crown 16 коронок (каждая в индивидуальной упаковке); шаблоны для подбора размера коронки (10 шт. в упаковке), технический гид, инструкция по применению Размеры коронок: 3 х верхний моляр (большая), 3 х верхний моляр (маленькая), 2 х нижний моляр (большая), 2 х нижний моляр (маленькая), 2 х верхний премоляр (большая), 2 х верхний премоляр (маленькая), 2 х нижний премоляр |
| 50600SAM | Промо-набор Protemp™ Crown 1 стартовый набор Protemp™ Crown (50600) 1 упаковка рефила Protemp™ Crown (50613) |
| 50610 | Коронки Protemp™ Crown (каждая в индивидуальной упаковке 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 Protemp™ Crown звания "Лучший инновационный продукт" (Top Innovative Product) в 2008г.

Поликарбонатные коронки

Временные поликарбонатные коронки

Назначение:

Временные коронки для фронтальных зубов и премоляров

Преимущества:

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

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



Временные поликарбонатные короноки Ознакомительный набор

Stainless Steel Crowns

Коронки из нержавеющей стали для временных зубов

Показания к применению

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

Преимущества

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



Коронки из нержавеющей стали для временных зубов

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| | Коронки из нержавеющей стали для временных зубов |
| ND- 48 | Набор из 48 коронок |
| D-LL-2 | Первый нижний левый моляр, размер 2 2 коронки |
| D-LL-3 | Первый нижний левый моляр, размер 3 2 коронки |
| D-LL-4 | Первый нижний левый моляр, размер 4 2 коронки |
| D-LL-5 | Первый нижний левый моляр, размер 5 2 коронки |
| D-LL-6 | Первый нижний левый моляр, размер 6 2 коронки |
| D-LL-7 | Первый нижний левый моляр, размер 7 2 коронки |
| D-LR-2 | Первый нижний правый моляр, размер 2 2 коронки |
| D-LR-3 | Первый нижний правый моляр, размер 3 2 коронки |
| D-LR-4 | Первый нижний правый моляр, размер 4 2 коронки |
| D-LR-5 | Первый нижний правый моляр, размер 5 2 коронки |
| D-LR-6 | Первый нижний правый моляр, размер 6 2 коронки |

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

| E-UL-4 | Второй верхний левый моляр, размер 4 2 коронки |
|--------|--|
| E-UL-5 | Второй верхний левый моляр, размер 5 2 коронки |
| E-UL-6 | Второй верхний левый моляр, размер 6 2 коронки |
| E-UL-7 | Второй верхний левый моляр, размер 7 2 коронки |
| E-UR-2 | Второй верхний правый моляр, размер 2 2 коронки |
| E-UR-3 | Второй верхний правый моляр, размер 3 2 коронки |
| E-UR-4 | Второй верхний правый моляр, размер 4 2 коронки |
| E-UR-5 | Второй верхний правый моляр, размер 5 2 коронки |
| E-UR-6 | Второй верхний правый моляр, размер 6 2 коронки |
| E-UR-7 | Второй верхний правый моляр, размер 7 2 коронки |
| | Инструменты для коронок |
| | Ножницы |
| | Кромпоны |



Ножницы



Кромпоны



| Местный анестетик Ubistesin™ | | 51 |
|---|-------|----|
| Местный анестетик Ubistesin $^{\scriptscriptstyleTM}$ | forte | 52 |
| Местный анестетик Menivastesi | n™! | 53 |

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 4х лет
- Металлическая формованная банка надежно защищает карпулы от повреждения при транспортировке и хранении
- Специальная лента на каждой карпуле защищает их от растрескивания и других повреждений, что делает Убистезин идеальным анестетиком для интралигаментарной анестезии
- Полиуретановая прокладка по всей внутренней поверхности банки улучшает термоизолирующие свойства упаковки – анестетик медленнее нагревается и охлаждается при транспортировке
- Только упаковки анестетиков 3М 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°С в защищенном от солнечных лучей месте.



Раствор Ubistesin™ Упаковка с 50 карпулами

Инструкция по использованию:

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

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

Ubistesin[™] forte

Раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии

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

Назначение:

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

Состав:

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

Преимущества:

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



Раствор Ubistesin[™] forte Упаковка с 50 карпулами

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

Инструкция по использованию:

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

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

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

Mepivastesin™

Раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии

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

Назначение:

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

Состав:

• Мепивакаин, 3%-ный раствор

Преимущества:

- Содержит только 3%-ный мепивакаин в качестве единственного активного компонента
- Не содержит адреналина в качестве вазоконстриктора и сульфитов в качестве стабилизатора
- Не содержит парабенов
- Не содержит ЭДТА
- Обеспечивает достаточное по глубине и продолжительности обезболивание для выполнения небольшого вмешательства
- Подходит для взрослых и детей старше 4х лет
- Металлическая формованная банка надежно защищает карпулы от повреждения при транспортировке и хранении
- Специальная лента на каждой карпуле защищает их от растрескивания и других повреждений, что делает Мепивастезин идеальным анестетиком для интралигаментарной анестезии
- Полиуретановая прокладка по всей внутренней поверхности банки улучшает термоизолирующие свойства упаковки – анестетик медленнее нагревается и охлаждается при транспортировке
- Только упаковки анестетиков 3М 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 20-40 мин
- Рекомендованная максимальная доза: 4 мг/кг веса (300 мг на 70 кг веса) для взрослого здорового пациента, что соответствует 10 мл Мепивастезина (5,5 карпул)
- Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией.



Раствор Mepivastesin™ Упаковка с 50 карпулами

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

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



Зуботехнической сканер для лаборатории Lava™ Scan ST55

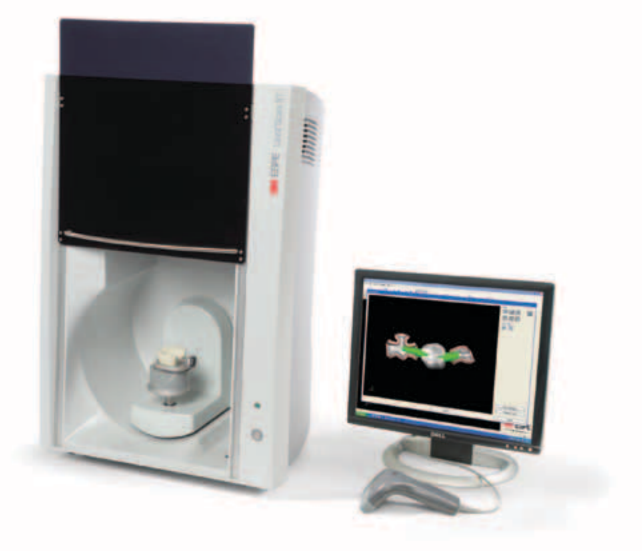
Lava[™] Scan ST

Зуботехнической сканер для лаборатории

Как для зуботехнической лаборатории, так и для фрезерного центра выпускается один тип сканера. В комплект поставки сканера для фрезерного центра добавлено специальное программное обеспечение, связывающее сканер и фрезерный станок.

Технические характеристики

| Поле сканирования | Позволяет оцифровывать до 14 реставрируемых единиц объем сканирования до 100*42*мм³ | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|-------------------|------------|----------|----------|
| Время сканирования | | Среднее время сканирования одной единицы составляет 14-60 секунд, мостовидной конструкции 3 единицы — 103-220 секунд, 14 единиц — 220 секунд | | | | | |
| Тип сканирования | Бесконтактное | сканирование с фун | кцией оптической тр | оиангуляции | | | |
| Управление сканированием | Эргономичный дизайн позволяет позиционировать модель в сканере одной рукой | | | | | | |
| Возможности сканирования | | ели, восковые композ еспечение на русско | | ожении центрально | й окклюзии | | |
| Габариты | Ширина | Глубина | Высота | Bec | Напряжение | Частота | Мощность |
| *************************************** | 545 мм | 465 мм | 800 мм | 45 кг | 100-240 B | 50-60 Ги | 250 BT |



Lava[™] – комплексное решение для пациентов, врачей и

Система компьютерного моделирования и изготовления безметалловых конструкций из

Пациентам

Выбирая конструкции Lava™, пациенты получают уверенность в непревзойденной эстетике, биосовместимости и долговечности конструкций.

Преимущества:

- Эффект натуральных зубов
- Долговечность и биосовместимость, подтвержденные результатами клинических наблюдений



Использование конструкций Lava™ дает врачу высочайшее качество, эстетику реставраций и простоту применения. При этом врачу не требуется изменения привычной техники оказания ортопедической помощи.

Преимущества:

- Широкий спектр показаний
- Высокая безопасность и биосовместимость конструкций
- Высочайшая эстетика реставраций и оптические качества
- Не требует изменения порядка работы и дополнительного оборудования
- Высочайшая прочность материала выдерживаемая нагрузка на диоксид циркония - 1200 МРа
- Непревзойденное качество реставраций подтверждают результаты более, чем пятилетних клинических исследований



конструкций Lava™ и отправляет в лабораторию оттиск.

Законченная реставрация направляется ортопеду для фиксации во рту у пациента.



Окрашенная и спеченная конструкция отправляется в лабораторию для нанесения облицовочной керамики.

зуботехнических лабораторий

диоксида циркония и стеклокерамики

2

Лаборатория изготавливает разборную модель и оцифровывает ее на сканере Lava[™] Scan ST. Используя программное обеспечение Lava[™] Design, лаборатория разрабатывает дизайн конструкции. Если у лаборатории нет сканера Lava[™] Scan ST, то модель отправляется в официальный фрезеровочный или дизайн-центр Lava[™] для сканирования.

Лабораториям

Использование технологии Lava™ позволяет лаборатории расширить собственный бизнес и клиентскую базу, повысить доходность. Лаборатория может выбрать одну из нескольких моделей работы с технологией Lava™:

- осущевлять только нанесение облицовочной керамики, например, керамики высочайшего качества Lava™ Ceram
- стать официальным дизайн-центром Lava™ и производить оцифровку моделей с помощью сканера Lava™ Scan ST и разрабатывать дизайн конструкций
- стать официальным фрезеровочным центром Lava™, обладающим полным комплектом оборудования для производства конструкций Lava™

Преимущества:

- Возможность выбора различных бизнес-моделей
- Повышение производительности и увеличение доходности
- Превосходное краевое прилегание конструкции
- Отличная эстетика на основе полностью окрашенных каркасов
- 8 оттенков для окрашивания конструкций

Выбирая технологию Lava $^{\text{тм}}$, наши клиенты получают не только последние научно-технические достижения в области производства и обработки диоксида циркония, но и маркетинговую, сервисную и учебную поддержку высококлассных тренеров, торговых и технических специалистов.

Лаборатория

З Дизайн конструкции в электронном виде отправляется в официальный фрезеровочный центр Lava™.

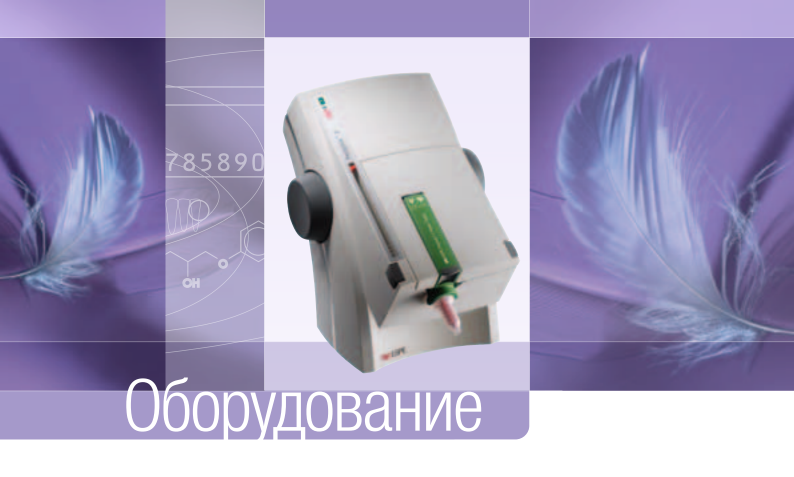


4 Конструкция изготавливается из полуспеченного блока диоксида циркония Lava™ Zirconia с помощью фрезеровочного станка Lava™ Form.





Конструкция спекается.



| Аппарат для автоматического смешивания оттискных | |
|--|----|
| масс Pentamix™ 3 | 59 |
| Аппарат для автоматического смешивания оттискных | |
| масс Pentamix™ 2 | 60 |
| Устройство для полимеризации Elipar™ S10 | 61 |

Pentamix[™] 3

Аппарат для автоматического смешивания оттискных масс



Назначение:

Автоматическое смешивание оттискных масс Penta $^{\text{тм}}$ компании 3M ESPE, в том числе масс высокой плотности для снятия базового оттиска.

Преимущества:

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

Техническая спецификация:

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

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 77871 | Аппарат для смешивания 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 |



был удостоен престижной премии в области дизайна reddot design award в номинации "Дизайн продукта".

red<mark>dot</mark> design award winner 2009

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

* В 2009 году аппарат Pentamix™ 3



Аппарат для автоматического смешивания оттискных масс $Pentamix^{^{\mathrm{\tiny{M}}}}$ 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 (1шт.) | | |
| P31738 | Ознакомительный набор Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 картридж Impregum™ Penta™ H DuoSoft™, 10 красных смесительных насадок Penta™, 2 картриджа Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ по 50 мл, 1 диспенсер Garant™ 1:1/2:1, 10 белых смесительных насадок Garant™, 10 белых внутриротовых наконечников Garant™, 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров 17 мл, 1 технический гид, 1 инструкция по применению | | |
| P36998 | Ознакомительный набор Express™ XT Penta™ Putty 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 картридж Express™ XT Penta™ Putty, 10 смесительных насадок Penta™, 1 Express™ XT Light Body и 1 Express™ XT Regular Body - картриджи по 50 мл, 10 желтых смесительных насадок Garant™, 10 желтых внутриротовых наконечников Garant™, | | |

1 ложечный адгезив для А-силиконов,

Express™ XT Penta™ Putty

технический гид, инструкция по применению

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

Impregum™ Penta™ Soft™

Pentamix[™] 2

Надежное качество, доказанное более, чем десятилетним опытом!

Аппарат для автоматического смешивания оттискных масс

Назначение:

Автоматическое смешивание оттискных масс Penta $^{\text{тм}}$ 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

Техническая спецификация:

Скорость смешивания > 75 мл./мин.

Вес: 10,1 кг

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

Напряжение: 120 – 230 B

| 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 |



Аппарат для автоматического смешивания оттискных масс Pentamix™ 2

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

^{*} Внутренние данные компании 3M ESPE

Elipar™ S10

Устройство для световой полимеризации

Назначение:

Полимеризация светоотверждаемых стоматологических материалов

Преимущества:

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

Техническая спецификация:

- Длина волны излучения: 430 480 нм
- Мощность излучения: 1200 мВт/см² +10% (в независимости от остаточного заряда батареи)
- Источник питания: Литий ионная батарея
- 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 $^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ S10

| Артикул | Комплектация |
|---|--|
| 76951 | 1 Elipar S10 устройство для световой полимеризации |
| *************************************** | Аксессуары |
| 76958 | 1 Elipar S10 световод, 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-импланты для стабилизации протезов

Стоматологические мини-импланты 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 имплантов 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 имплантов в отличие от традиционной многошаговой для обычных имплантатов
- Размещение имплантов с использованием запатентованного протокола введения
- Могут использоваться как для временной, так и для долговременной фиксации зубных протезов
- Не требуется остеотомия
- Экономичность процедуры



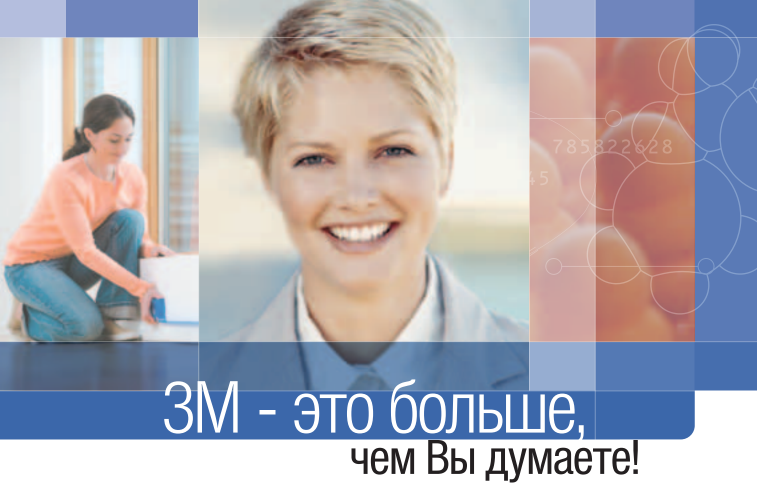




Мини-импланты MDI для долговременной фиксации протезов

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| | Мини-импланты |
| S1802 | Стартовый набор инструментов: Пилотная дриль диаметр 1,1 мм (2 шт), Пальцевый ключ (1 шт), Крыловидный ключ (1 шт), Храповой ключ (1 шт); Адаптер для храпового ключа (1 шт), Автоклавируемый бокс для инструментов (1 шт); Блокировочные шайбы (4 шт) |
| | Классические импланты с шаровидной головкой для нижней челюсти, съемное протезирование |
| S18100B | Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 10 мм |
| S18130B | Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 13 мм |
| S18150B | Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 15 мм |
| S18180B | Мини-имплант диаметр 1.8 мм, длина 18 мм |
| 5118 | Лабораторный аналог мини-импланта с шаровидной головкой |
| | Классические мини-импланты с шаровидной головкой для нижней челюсти, съемное протезирование |
| S1810I0B | Мини-имплант диаметр 2,1 мм, длина 10 мм |
| S1813I0B | Мини-имплант диаметр 2,1 мм, длина 13 мм |
| S1815I0B | Мини-имплант диаметр 2,1 мм, длина 15 мм |
| S1818I0B | Мини-имплант диаметр 2,1 мм, длина 18 мм |

| MSH15 | Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 15 мм |
|----------|--|
| MSH18 | Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 18 мм |
| LASH | Лабораторный аналог фланцевого мини-импланта с квадратной головкой |
| | Набор для закрепления держателей в базис протеза |
| 8720 | Материал холодного отверждения для разъемов протеза Secure Hard Pick-up. Ознакомительный набор (картридж с материалом холодного отверждения для разъемов протеза 50 мл, адгезив 10 мл, аксессуары) |
| 8120 | Мягкий материал для перебазировки протеза Secure Soft Reline. Ознакомительный набор(картридж с мягким материалом для перебазировки протеза 50 мл, адгезив 10 мл, жидкость для удаления маслянистого слоя 20 мл, глазирующий катализатор 10 мл, глазирующая база 10 мл, аксессуары) |
| 8028 | Пистолет-диспенсер |
| | Инструменты и принадлежности |
| S4118 | Колпачки для моделировки и слепков |
| S1010 | Набор блокировочных шайб длиной 9 мм (25 шт) |
| S1014 | Алмазный костный бор диаметр 1,4 мм |
| 0550-25 | Кольцевой аттачмент (25 шт) |
| 0351-25 | Кольцевой аттачмент, микро (25 шт) |
| MH-1 | Металлический держатель кольцевого аттачмента |
| MH-2 | Металлический держатель кольцевого микроаттачмента (средний) |
| MH-3 | Металлический держатель кольцевого микроаттачмента (низкий) |
| 1030 | Титановый пинцет с защелкой |
| 111 | Титановая хирургическая чаша |
| S1011 | Пилотная дриль 1,1 мм |
| S9032 | Крыловидный ключ |
| S9030 | Пальцевый ключ |
| 121 | Автоклавируемый бокс для инструментов |
| SMDI-001 | Модель нижней челюсти с мини-имплантами, акриловая база (прозрачная) |
| SMDI-002 | Модель MDI, нижнечелюстная база |
| 8010 | Храповой ключ |
| S7007 | Адаптер для храпового ключа (7 мм) |
| S7011 | Адаптер для храпового ключа средней длины (11 мм) |
| S7015 | Адаптер для храпового ключа длинный (15 мм) |
| 8016 | Удлинитель храповика 16 мм |
| 6009-12 | Зубная щетка для ухода за полостью рта с мини- имплантами и протезом, плотность щетины №2 |



Ассортимент продукции компании 3М включает в себя множество товаров, которые могут быть полезны как доктору, так и пациенту:

| Для доктора и пациента | 65 |
|------------------------|----|
| Для клиники | 68 |

Очки 3М надежно защищают врача и пациента от попадания мелкой зубной крошки, которая образуется при сверлении, на слизистую глаза, что может стать причиной коньюктивитов. 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 |
| 2846 | Красно-оранжевый, 20 шт |
| 2800 | Прозрачные защитные очки, которые можно надеть поверх очков для коррекции зрения, 10 шт |









Защитные очки

Медицинские респираторные маски 3M[™] для одноразового использования

Респираторы являются средством индивидуальной защиты, они разработаны и используются для того, чтобы защитить носителя данного респиратора от потенциальной опасности заражения воздушно-капельной инфекцией. Респираторы ЗМ™ серии 1800 защищают носителя респиратора от вдыхания микроорганизмов. Респираторы без клапана или со скрытым клапаном имеют двустороннюю защиту, действуя как респиратор, и как хирургическая маска, которая также обеспечивает защиту от брызг. Таким образом, респираторы такого типа снижают риск возможного заражения пациента микроорганизмами, выдыхаемыми медицинскими работниками, и защищают носителя респиратора от брызг крови и биологических жидкостей.

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 1861 | Маска респираторная без клапана, FFP1 (120шт/кор) |
| 1862 | Маска респираторная без клапана, FFP2 (120шт/кор) |
| 1863 | Маска респираторная без клапана, FFP3 (120шт/кор) |
| 1883 | Маска респираторная со скрытым клапаном FFP3 (48 шт/кор) |



3M[™] Steri-Dual[™] ECO

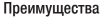
Упаковка для паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации

Описание

Стерилизационная упаковка Steri-Dual $^{\text{тм}}$ ECO является новым широко-функциональным продуктом высокого качества, соответствующим стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-2009.

Термозапаиваемая упаковка для стерилизации состоит из слоя бумаги и пленки, спаянных для повышенной прочности 3-х полостным швом. Упаковка для стерилизации Steri-Dual™ ЕСО 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 благодаря отсутствию образования ворсинок и легкому отделению бумаги от пленки при открывании.

Наличие трех различных индикаторов процесса, изменяющих цвет при паровой, этиленоксидной или формальдегидной стерилизации позволяет легко отличить простерилизованные упаковки от еще не обработанных.





| Артикул | Размеры | | |
|---------|---|--|--|
| | Рулоны плоские | | |
| 8601 | Рулон плоский 5 см х 200 м (12рул/кор) | | |
| 8603 | Рулон плоский 7,5 см х 200 м (8 рул/кор) | | |
| 8605 | Рулон плоский 10 см х 200 м (6 рул/уп) | | |
| 8607 | Рулоны плоские15 см х 200 м (4 рул/кор) | | |
| 8609 | Рулоны плоские 20 см х 200 м (4 рул/кор) | | |
| 8613 | Рулоны плоские 25 см х 200 м (2 рул/кор) | | |
| | Рулоны со складкой | | |
| 8750 | Рулон со складкой 7,5 см x 2,5 см x 100 м (8 рул/кор) | | |
| 8752 | Рулон со складкой 10 см X 5 см X 100 м (6 рул/кор) | | |
| 8754 | Рулон со складкой 15 см X 5 см X 100 м (4 рул/кор) | | |
| 8756 | Рулон со складкой 20 см X 5,5 см X 100 м (4 рул/кор) | | |
| 8758 | Рулон со складкой 25 см X 6,5 см X 100 м (2 рул/кор) | | |
| | | | |



| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| | Пакеты плоские |
| 8652 | Пакет плоский 7,5 см X 15 см |
| 8654 | Пакет плоский 7,5 см X 19,5 см |
| 8656 | Пакет плоский 7,5 см X 25 см |
| 8658 | Пакет плоский 7,5 см X 30 см |
| 8660 | Пакет плоский 7,5 см X 39 см |
| 8662 | Пакет плоский 10 см X 15 см |
| 8664 | Пакет плоский 10 см X 19,5 см |
| 8666 | Пакет плоский 10 см X 25 см |
| 8668 | Пакет плоский 10 см X 30 см |
| 8672 | Пакет плоский 10 см X 39 см |
| 8674 | Пакет плоский 10 см X 45 см |
| 8676 | Пакет плоский 10 см X 57 см |
| 8678 | Пакет плоский 15 см X 19,5 см |
| 8680 | Пакет плоский 15 см X 25 см |
| 8682 | Пакет плоский 15 см X 30 см |
| 8684 | Пакет плоский 15 см X 39 см |
| 8686 | Пакет плоский 15 см X 45 см |
| 8688 | Пакет плоский 20 см X 25 см |
| 8690 | Пакет плоский 20 см X 30 см |
| 8693 | Пакет плоский 20 см X 39 см |
| 8696 | Пакет плоский 20 см X 45 см |
| 8698 | Пакет плоский 25 см X 30 см |
| 8701 | Пакет плоский 25 см X 39 см |
| 8703 | Пакет плоский 25 см X 45 см |
| 8705 | Пакет плоский 25 см X 50 см |
| | Пакеты со складкой |
| 8800 | Пакет со складкой 7,5 см X 3,5 см X 22,5 см |
| 8802 | Пакет со складкой 10 см X 4 см X 19,5 см |
| 8804 | Пакет со складкой 10 см X 4 см X 30 см |
| 8811 | Пакет со складкой 15 см X 4 см X 19,5 см |
| 8813 | Пакет со складкой 15 см X 4 см X 30 см |
| 8815 | Пакет со складкой 15 см X 5 см X 40 см |
| 8817 | Пакет со складкой 15 см X 5 см X 46 см |
| 8819 | Пакет со складкой 20 см X 5 см X 30 см |
| 8821 | Пакет со складкой 20 см X 5 см X 39 см |
| 8823 | Пакет со складкой 20 см X 5,5 см X 50 см |

3M[™] Steri-Strip[™]

Эластичные полоски для сведения краев раны



Полоски телесного цвета сочетают гибкость и эластичность с хорошей адгезией. Широко примененяются 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 х(3) полоски (6х75мм) |
| E4542 | 50 конвертов х(10) полосок (6х38мм) |
| E4546 | 50 конвертов х(6) полоски (6х100мм) |
| E4547 | 50 конвертов х(4) полосок (12х100мм) |
| E4548 | 25 конвертов x(4) полоски (25x125мм) |
| E4549 | 50 конвертов х(6) полосок (12х50мм) |

Полоски для бесшовного сведения краев раны с усиливающими волокнами



Используются для стягивания краев раны вместо, 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 х(5) полосок (3х75мм) |
| R1541 | 50 конвертов х(3) полоски (6х75мм) |
| R1542 | 50 конвертов х(6) полоски (6х38мм) |
| R1546 | 50 конвертов х(10) полосок (6х100мм) |
| R1547 | 50 конвертов х(6) полосок (12х100мм) |
| R1548 | 25 конвертов х(4) полосок (25х125мм) |

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,20уп/кор |
| 00104 | Химические индикаторы (полоски) для паровой стерилизации «Комплай Стим-Клокс» 134С класс 4 250 шт/уп, 20уп/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 (ответ типа НЕТ/ДА).

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) «Комплай Стери Гейдж» класс 5 | для паровой стерилизации 500 шт/уп, 2уп/кор |

3M ™ Comply™

Одноразовый тест пакет типа Боуи-Дика (2 класс)



Одноразовый тест-пакет Comply $^{\text{тм}}$ 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 обработки в стерилизаторе не изменяет цвет (с красного на пурпурный).

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 для Бови-Дик теста» для паровой стерилизации класс 2 20 шт/уп |

3M TM Attest TM 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 $^{\text{тм}}$. Результат доступен через 24-48 часов. Биологические индикаторы применяются не реже 1 раза в 3 месяца для контроля стерилизации.

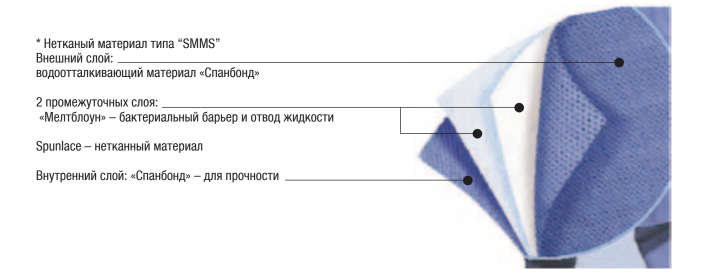
| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 1262 | Биологические индикаторы процесса стерилизации ЗМ™ Attest™ Индикатор биологический для контроля процесса паровой стерилизации, 100 шт/уп |
| 118 | Инкубатор для биологических индикаторов 3M™ Attest™ |

Одноразовые хирургические халаты ЗМ™

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





Хирургические халаты «Премиум», стандартные

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 7691C | Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер М |
| 7692C | Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер L |
| 7693C | Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер XL |
| 7694C | Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер XXL |

Одноразовые хирургические халаты «Классические»

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





Хирургические халаты «Классические», стандартные

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 7591C | Хирургический халат «Классический» стандартный, размер М |
| 7592C | Хирургический халат «Классический» стандартный, размер L |
| 7593C | Хирургический халат «Классический» стандартный, размер XL |
| 7594C | Хирургический халат «Классический» стандартный, размер XXL |

Nomad™ Aqua Plus 4500

Напольное покрытие для вестибюлей и внутренних помещений

Покрытие имеет уникальную петлевую ворсовую структуру, которая эффективно удаляет грязь и влагу с обуви посетителей, являясь гарантом чистоты внутри помещения. Покрытие отлично впитывает загрязнения, скрывая их от глаз посетителей. Противоскользящая виниловая основа удерживает покрытие в неподвижном состоянии. Настилается внутри здания при входе.

| Артикул | Комплектация |
|----------------|--|
| FZ-0100-1288-3 | Nomad™ Aqua Plus 4500, цвет черный, 60х90см, (6 шт.) |
| FZ-0100-1294-1 | Nomad™ Aqua 4500, цвет коричневый, 60х90см, (6 шт.) |
| FZ-0100-1289-1 | Nomad™ Aqua 4500, цвет черный, 90х150см, (1 шт.) |
| F7-0100-1290-9 | Nomad™ Aqua 4500. цвет черный. 120х180см. (1 шт.) |



Напольное покрытие Nomad™ Aqua Plus 4500

Nomad™ Ultra Clean (TCC 4300)

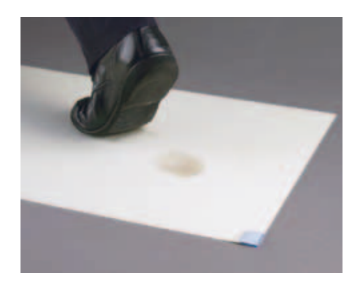
Напольное покрытие, удерживающее мельчайшие частицы пыли и грязи

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 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, 45х90см, 6 шт. |
| FZ-0100-0702-4 | Бесцветное покрытие/40 слоев, 45х115см, 6 шт. |
| FZ-0100-0701-6 | Бесцветное покрытие/40 слоев, 60х115см, 6 шт. |
| FZ-0100-1179-4 | Бесцветное покрытие/40 слоев, 90х115см, 6 шт. |
| FZ-0100-1177-8 | Синее покрытие/40 слоев, 45х90см, 6 шт. |
| FZ-0100-1176-0 | Синее покрытие/40 слоев, 45х115см, 6 шт. |
| FZ-0100-1175-2 | Синее покрытие/40 слоев, 60х115см, 6 шт. |
| FZ-0100-1178-6 | Синее покрытие/40 слоев. 90х115см. 6 шт. |



Напольное покрытие Nomad™ Ultra Clean (TCC 4300)

Система Easy Scrub

Идеальный инструмент для дезинфекции полов и влажной уборки

Легкая эргономичная система, которая может использоваться с любыми моющими и дезинфицирующими средствами, значительно снижая их расход. Для скорости и удобства уборки на ручке размещается резервуар для жидкости, емкости которого достаточно, чтобы вымыть 60м^2 полов.

Микроволоконные мопы для системы Easy Scrub, имеющие уникальную двухволоконную структуру, эффективно оттирают загрязнения и легко скользят по полу. Мопы устойчивы к хлористым растворам и допускают до 500 циклов стирки до 95С.

| Артикул | Комплектация |
|----------------|---|
| FN-5100-7450-6 | Система Easy Scrub, (11,2х152см), 1 шт. |
| FN-5100-7451-4 | Микроволоконные мопы для системы Easy Scrub, (127х45см), 50 шт. |



Система Easy Scrub

Салфетка Scotch-Brite[™] 3020

Многофункциональная салфетка из полиэфирного и полиамидного волокна с полиуретановым покрытием.

Может использоваться для ежедневной сухой и влажной уборки, а также уборки с использованием химикатов.

Впитывает в 2,8 раза больше воды, чем собственный вес, легко скользит по очищаемой поверхности, великолепно очищает пыль, не оставляя ворса. Пригодна для машинной стирки до 95С.

| Артикул | Комплектация |
|----------------|--|
| FN-5100-7782-2 | Микроволоконная салфетка SB 3020 красная, (40х40см), 50 шт. |
| FN-5100-7780-6 | Микроволоконная салфетка SB 3020 желтая, (40х40см), 50 шт. |
| FN-5100-7779-8 | Микроволоконная салфетка SB 3020 голубая, (40х40см), 50 шт. |
| DN-9999-0963-8 | Микроволоконная салфетка SB 3020 зеленая, (32х40см), 100 шт. |



Многофункциональная салфетка Scotch-Brite™ 3020