



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!

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

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

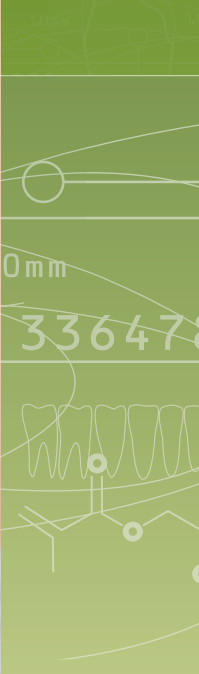
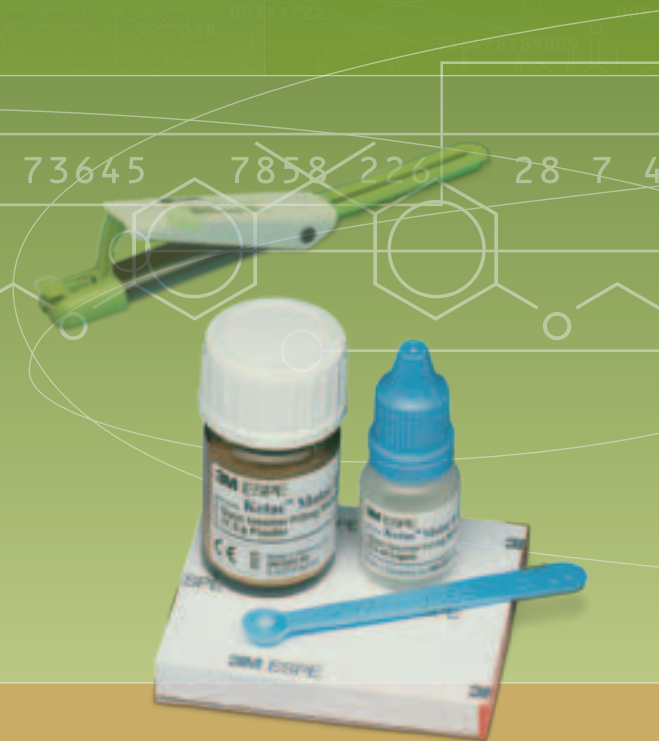
Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!



Содержание

■	Стеклоиономерные пломбировочные материалы.....	2
■	Композитные реставрационные материалы	8
■	Материалы для протравливания и бондинга	18
■	Оттисковые 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



Стеклоиономерные пломбировочные материалы

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

Пломбировочные материалы

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

Композитные реставрационные материалы

Filtek™ Ultimate Высокоэстетический универсальный нанокомпозит	●	●	●	●	●					●	●
Filtek™ Z250 Универсальный композит	●	●	●	●	●					●	●
Valux™ Plus Универсальный композит	●	●	●	●	●					●	
Filtek™ Ultimate Flowable Жидкотекучий нанокомпозит					①	●	●		⑤		
Filtek™ P60 Пакуемый композит	●	●								●	
Filtek™ Silorane Низкоусадочный композит	●	●									

Стеклоиономерные реставрационные материалы

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

Гибридные стеклоиономерные реставрационные материалы

Vitremer™ Гибридный стеклоиономер	③	③	●		●	●		●	●	●	
Vitrebond™ Гибридный стеклоиономер					●						
Ketac™ N100 Наноиономер	①		●		●	●	●	●	●		

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

Vitremer™

Стеклоиономерный пломбировочный материал

Гибридный стеклоиономерный цемент тройного отверждения

Назначение:

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

Преимущества:

- Патентованный тройной механизм полимеризации:
 - фотополимеризация
 - химическая полимеризация
 - стеклоиономерная реакция
- Возможность вносить материал большими порциями (особенно актуально при реставрации депульпированных зубов)
- Активное выделение фтора
- 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
- Упаковка, сходная с натуральным дентином
- Специальные оттенки для ортопедии и детской стоматологии
- Нулевая растворимость

Инструкция по использованию:

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



Стеклоиономерный пломбировочный материал Vitremer™
Ознакомительный набор

Артикул	Комплектация
3303I	Ознакомительный набор 6 флаконов с порошком (5 г) оттенки: А3, 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 x 13 см), 1 поддончик для до- зирования, 1 ложка для дозирования
3303МРА3	Малый набор А3 1 флакон с порошком (5 г), оттенок А3, 1 флакон с жидкостью (2,5 мл), 1 флакон с праймером (2 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (2 мл), 1 ложка для дозирования, 1 блокнот для замешивания
3303 МPPedo	Малый набор Pedo 1 флакон с порошком (5 г), оттенок P (Pedo), 1 флакон с жидко- стью (2,5 мл), 1 флакон с праймером (2 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (2 мл), 1 ложка для дозирования, 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 ложка для дозирования, 1 блокнот для замешивания
	Рефилы
3303А3	1 флакон с порошком (9 г), оттенок А3, 1 ложка для дозирования
3303А3.5	1 флакон с порошком (9 г), оттенок А3.5, 1 ложка для дозирования
3303А4	1 флакон с порошком (9 г), оттенок А4, 1 ложка для дозирования
3303В2	1 флакон с порошком (9 г), оттенок В2, 1 ложка для дозирования
3303В3	1 флакон с порошком (9 г), оттенок В3, 1 ложка для дозирования
3303С2	1 флакон с порошком (9 г), оттенок С2, 1 ложка для дозирования
3303С4	1 флакон с порошком (9 г), оттенок С4, 1 ложка для дозирования
3303Pedo	1 флакон с порошком (9 г), оттенок Pedo, 1 ложка для дозирования
3303Blue	1 флакон с порошком (9 г), оттенок Blue (голубой), 1 ложка 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™ N100, полностью вступил в реакцию.



Стеклоиономерный пломбировочный материал Ketac™ N100
Ознакомительный набор

Артикул	Комплектация
3527I	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™ A3 (12 г), 1 флакон с праймером (6,5 мл), 10 поршней для внесения материала в полость, аксессуары
Рефилы:	
3527A2	1 дозирующая система Clicker™ A2 (12г)
3527A3	1 дозирующая система Clicker™ A3 (12г)
3527A3.5	1 дозирующая система Clicker™ A3,5 (12г)
3527P	1 флакон с праймером (6,5 мл)

Ketac™ Molar Easymix

Стеклоиономерный пломбировочный материал облегченного смешивания

Традиционный стеклоиономерный цемент в гранулах

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Стеклоиономерный пломбировочный материал Ketac™ Molar Easymix
Пробный набор

Артикул	Комплектация
56632	Пробный набор 1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок А3, 1 флакон с жидкостью (8,5 мл), 1 флакон с кондиционером, 1 флакон с лаком, 1 блокнот для замешивания, 1 ложечка для дозирования
56633	Пробный набор для ART методики 1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок А3, 1 флакон с жидкостью (8,5 мл), 1 блокнот для замешивания, 1 ложечка для дозирования
	Рефилы
56625	1 флакон с порошком (12,5 г), оттенок А3
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

Инструкция по использованию:

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



Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™
Ознакомительный набор

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



Композитные реставрационные материалы

Универсальный реставрационный материал Filtek™ 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™ P60.....	15
Материалы для финишной обработки Sof-Lex™	16

Filtek™ Ultimate

Универсальный реставрационный материал

Высокоэстетичный универсальный нанокompозит, 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
- Выберите одно-, дву- или многослойную методику восстановления и для правильного подбора оттенков воспользуйтесь шкалой-селектором
- Подготовьте полость к применению композитного материала
- Вносите и полимеризуйте слои материала в соответствии с таблицей



Универсальный реставрационный материал Filtek™ Ultimate
Профессиональный набор

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

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

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

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

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

Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™
Гибридный стеклоиономер Vitremer™

Артикул	Комплектация
Рефилы	
Дентиновые оттенки	
3920A1D	1 шприц (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 A1B
3920A2B	1 шприц (4г) оттенок A2B
3920A3B	1 шприц (4г) оттенок A3B
3920A3,5B	1 шприц (4г) оттенок A3,5B
3920A4B	1 шприц (4г) оттенок A4B
3920A6B	1 шприц (4г) оттенок A6B
3920B1B	1 шприц (4г) оттенок B1B
3920B2B	1 шприц (4г) оттенок B2B
3920B3B	1 шприц (4г) оттенок B3B
3920B5B	1 шприц (4г) оттенок B5B
3920C1B	1 шприц (4г) оттенок C1B
3920C2B	1 шприц (4г) оттенок C2B
3920C3B	1 шприц (4г) оттенок C3B
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 A1E
3920A2E	1 шприц (4г) оттенок A2E
3920A3E	1 шприц (4г) оттенок A3E
3920B1E	1 шприц (4г) оттенок B1E
3920B2E	1 шприц (4г) оттенок B2E
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 CT (прозрачный)
3920BT	1 шприц (4г) оттенок BT (голубой)
3920GT	1 шприц (4г) оттенок GT (серый)
3920AT	1 шприц (4г) оттенок AT (янтарный)

Сопутствующие продукты: Композит Filtek™ Ultimate Жидкотекучий

Filtek™ Ultimate Flowable

Жидкотекучий композитный материал

Нанонаполненный жидкотекучий композитный материал

Назначение:

- Реставрация небольших полостей
- Пломбирование пришеечных дефектов
- Герметизация фиссур
- Туннельная техника
- Ремонт наибольших дефектов в композитных реставрациях
- Создание суперадаптивного лайнерного слоя под прямые композитные реставрации
- Блокирование поднугриений
- 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

Инструкция по использованию:

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

*Время полимеризации оттенка ОА3 – 40 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 А3 20 канюль-аппликаторов
3930A3.5	2 шприца (по 2 г), оттенок А3.5 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 В2 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
3930OA3	1 шприц (2 г), оттенок ОА3 20 канюль-аппликаторов

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

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

Filtek™ Z250

Универсальный реставрационный материал



Микрогибридный композитный реставрационный материал широкого применения

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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

Оттенки	Толщина слоя	Время полимеризации
A1, A2, A3	2.5 mm	20 сек
A3.5, A4, B1	2.5 mm	20 сек
B2, B3, C2		20 сек
C3, 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): A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3, UD, 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл), 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ (3 мл), 25 наконечников, 1 пробный набор дисков/шприц Sof-Lex™, 1 блокнот для замешивания, 2 держателя для кисточки, 25 кисточек 48 ячеек для дозирования, 1 шкала оттенков
	Рефилы
6020A1	1 шприц (4 г), оттенок A1
6020A2	1 шприц (4 г), оттенок A2
6020A3	1 шприц (4 г), оттенок A3
6020A3.5	1 шприц (4 г), оттенок A3.5
6020A4	1 шприц (4 г), оттенок A4
6020B1	1 шприц (4 г), оттенок B1
6020B2	1 шприц (4 г), оттенок B2
6020B3	1 шприц (4 г), оттенок B3
6020C2	1 шприц (4 г), оттенок C2
6020D3	1 шприц (4 г), оттенок D3
6020I	1 шприц (4 г), оттенок I
6020UD	1 шприц (4 г), оттенок UD

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

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

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

Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™
Гибридный стеклоиономер Vitremer™

Valux™ Plus

Универсальный пломбировочный материал

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композитный пломбировочный материал

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Универсальный пломбировочный материал Valux™ Plus
Ознакомительный набор

Артикул	Комплектация
5540SB	Ознакомительный набор 9 Шприцев (по 4г): 2xA2, 2xA3, 1xA1, 1xA3.5, 1xB3, 1xC2, 1xUD 1 Флакон (6 мл) адгезива Adper™ Single Bond 2 2 шприца (3 мл) протравка Scotchbond™ 25 наконечников для шприцев 2 кисточкодержателя 1 поддончик для адгезива 60 кисточек-насадок 1 блокнот для смешивания 1 пробный набор дисков Sof-Lex™ 1 шкала оттенков
	Рефилы
5540A1	1 шприц (4 г), оттенок A1
5540A2	1 шприц (4 г), оттенок A2
5540A3	1 шприц (4 г), оттенок A3
5540A3.5	1 шприц (4 г), оттенок A3.5
5540B2	1 шприц (4 г), оттенок B2
5540B3	1 шприц (4 г), оттенок B3
5540C2	1 шприц (4 г), оттенок C2
5540UD	1 шприц (4 г), универсальный дентин (опак): UD

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

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

Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™ Гибридный стеклоиономер Vitremer™

Filtek™ Silorane

Низкоусадочный композитный материал для реставрации жевательных зубов

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

Назначение:

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

Инструкция по использованию:

- Подготовьте полость
- Вотрите праймер одноразовым аппликатором в течение 15 сек
- Просушите
- Полимеризуйте 10 сек
- Нанесите бонд на всю область полости одноразовым аппликатором
- Подсушите бонд слабой воздушной струей
- Полимеризуйте 10 сек
- Вносите пломбирочный 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

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



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



Реставрационный материал Filtek™ Silorane
Ознакомительный набор

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

Сопутствующие продукты: Система финишной обработки Sof-Lex™

Filtek™ P60

Реставрационный материал для жевательных зубов



Пакуемый композитный пломбировочный материал для жевательной группы зубов

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Реставрационный материал Filtek™ P60
Ознакомительный набор

Артикул	Комплектация
4720E	Ознакомительный набор 3 шприца (по 4 г). Оттенки: А3, В2, С2, 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (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 А3
4720B2	1 шприц (4 г), оттенок В2
4720C2	1 шприц (4 г), оттенок С2

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

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

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

Стеклоиономерный прокладочный материал Vitrebond™
Гибридный стеклоиономер Vitremer™

Материалы для финишной обработки

Sof-Lex™

Диски и штрипсы для шлифования и полирования

Комплексная система для шлифования и полирования всех видов реставраций

Назначение:

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

Преимущества:

Диски:

- Гибкие
- 4 степени абразивности – от грубой до супермягкой
- 2 толщины основы – нормальная и 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

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

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

Sof-Lex™

Диски и штрипсы для шлифования и полирования

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



Материалы для протравливания и бондинга

Самопротравливающий адгезив Adper™ Easy One	20
Самопротравливающий адгезив Adper™ Prompt™ L-Pop™	21
Двухкомпонентная адгезивная система Adper™ Single Bond 2.....	22
Многоцелевой адгезив Adper™ Scotchbond™ Multi-Purpose	23
Материалы для протравливания Scotchbond™ Etchant	24
Аксессуары	24

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 протравливание	тотальное протравливание
Прямые реставрации	●	●	●	●
Непрямые реставрации	②	✗	②	①
Десенсибилизация	●	●	●	✗
Снижение постоперационной чувствительности	●	●	✗	✗
Унидоза (гигиеничность)	✗	●	✗	✗
Композиты химического отверждения	✗	✗	✗	①
Цементирование корневых штифтов	②	✗	②	①
Длительный клинический опыт	✗	✗	●	●
Низкая кооперативность пациента. Сложные пациенты (повышенное слюноотделение, заболевание ВНЧС)	●	●	✗	✗

- Продукт рекомендован для использования в данной клинической ситуации
- ① Эти показания требуют использования отдельных компонентов адгезивной системы Adper™ Scotchbond™ Multi-Purpose
- ② В комбинации с адгезивным цементом RelyX™ ARC
- ✗ 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 3M™ ESPE™ RelyX™ ARC
- Надстройка культи зуба из светоотверждаемого композитного материала
- Десенсибилизация пришеечной области
- Прямое восстановление пломб из композитных и компомерных материалов, металлокерамики и керамики

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

- Внесите адгезив в полость с помощью одноразового микробраша, 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)

Сопутствующие продукты: Композиты Filtek™ Ultimate, Filtek™ Z250, Filtek™ P60, Valux™ Plus, Filtek™ Ultimate Flowable
Цемент для фиксации RelyX™ ARC

Adper™ Prompt™ L-Pop™

Адгезив стоматологический

Самопротравливающий адгезив
в удобном блистере L-Pop™

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™ Prompt™ L-Pop™
- Очень низкая степень постоперативной чувствительности
- Высокая гигиеничность
- Контроль активации: возможность визуального определения правильности активации системы L-Pop™

Инструкция по использованию:

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

Контроль активации блистера



Не активирован



Активирован



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)

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

Adper™ Single Bond 2

Адгезив стоматологический

Нанонаполненный адгезив V-ого поколения

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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



Адгезив стоматологический Adper™ Single Bond 2
Рефил

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



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

Цемент для фиксации RelyX™ ARC
Керамический праймер RelyX™

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

Инструкция по использованию:

- Нанесите протравочный гель на эмаль и дентин (наносите начиная с эмали) на 15 сек, полноценно смойте и просушите полость слабой воздушной струей 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 струей
- 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 щёточек, 3 держателя щётки
7523	Рефилы 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)

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

Цемент для фиксации RelyX™ ARC
Керамический праймер RelyX™

Scotchbond™ Etchant

Материал для протравливания

Назначение:

- Кислотное протравливание дентина

Преимущества:

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

Рекомендации по использованию:

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

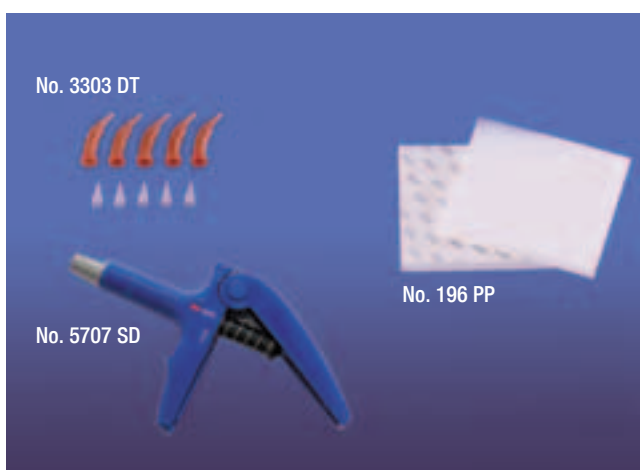


Материал для протравливания Scotchbond™ Etchant
Ознакомительный набор

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

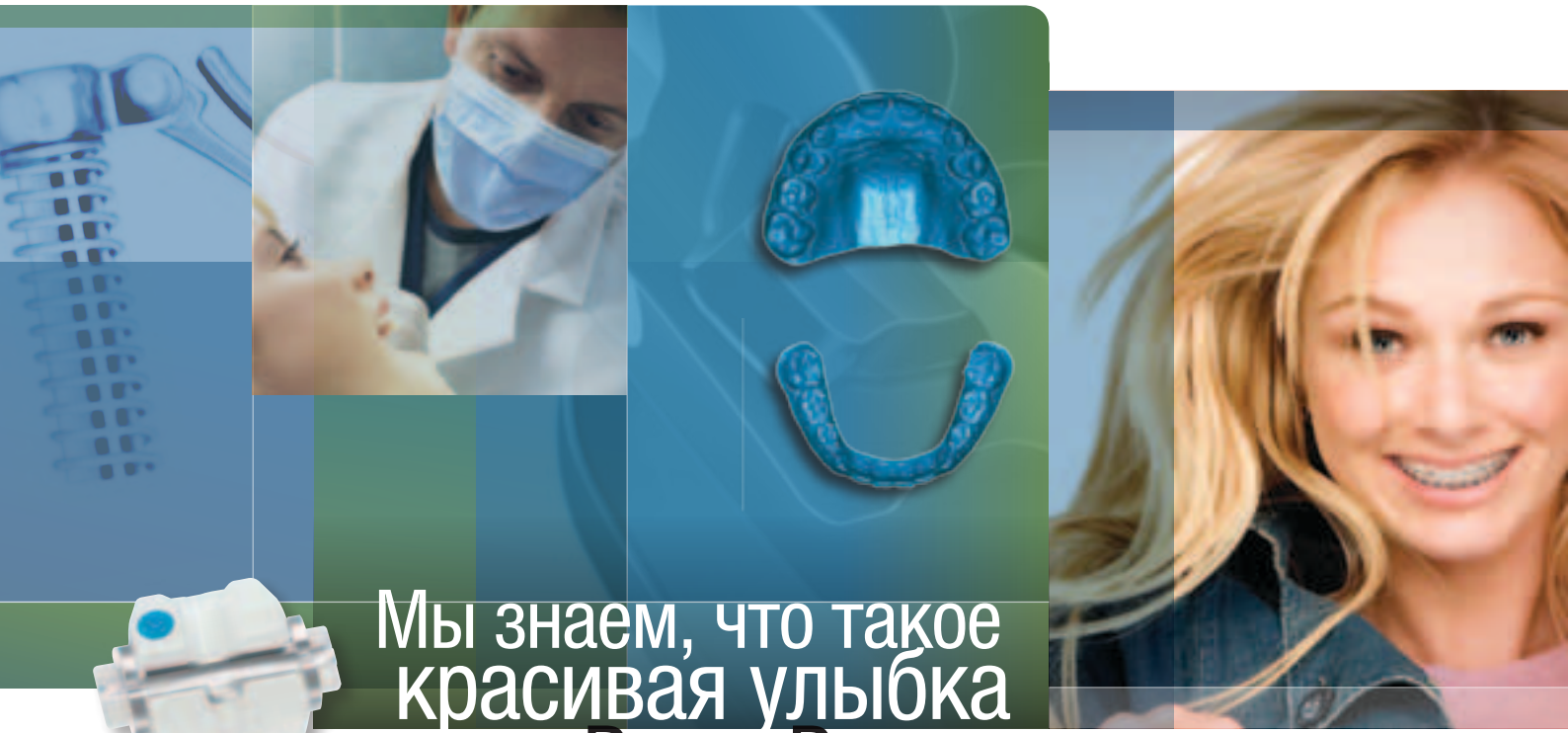
Аксессуары для адгезивов, композитов и стеклоиономеров

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



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

Цемент для фиксации RelyX™ ARC
Керамический праймер RelyX™



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

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 брекет, брекет с нанесённым адгезивом, нитиноловые дуги, цветоизменяющийся адгезив и по-настоящему самолигирующие брекет. 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.

3M, APC, Clarity, MBT, SmartClip и Unitek являются зарегистрированными торговыми марками компании 3M. ©3M 2010. Все права защищены. На правах рекламы.



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

3АО «3М Россия», тел.: (495) 784 7474
www.3MRussia.ru/Unitek

3M Unitek



Оттисковые Массы

Полиэфирный оттисковый материал для автоматического замешивания Impregum™ Penta™ Soft	27
Полиэфирные оттисковые материалы для автоматического замешивания Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ / Impregum™ Garant™ L DuoSoft™	28
Винилполисилоксановая оттисковая масса автоматического замешивания для снятия базового оттиска Express™ XT Penta™ Putty	30
Винилполисилоксановая корректирующая оттисковая масса Express™ XT	31
Винилполисилоксановая оттисковая масса ручного замешивания для снятия базового оттиска Express™ XT Putty Soft	32
Винилполисилоксановая оттисковая масса ручного замешивания для снятия базового оттиска Express™	33

Impregum™ Penta™ Soft

Полиэфирный монофазный оттисковый материал

Полиэфирный монофазный оттисковый материал для замешивания в системе Pentamix™

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 твердом 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 оттисковый материал Impregum™ Penta™ Soft
Ознакомительный набор

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

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

Конструкции из диоксида циркония Lava™

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

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

Назначение:

- Протезирование на имплантатах
- 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™. Процедура замешивания и использования аналогична работе с оттисковым материалом Impregum™ Penta™ Soft.

Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ Корректирующая масса низкой вязкости

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

Преимущества:

- Автоматическое смешивание базовой массы в аппарате Pentamix™ позволяет быстро получать качественно смешанную и точно дозированную массу, а также экономить рабочее время
- Замешивание и прямое внесение корректирующей массы в полость рта с помощью пистолета – диспенсера Garant™
- 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 протезирования 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 оттисковую 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 оттисковую ложку в полость рта, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек

Рабочее время, включая замешивание:

Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ – 2:30 мин
Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ – 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	Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 3
31738	Ознакомительный набор для аппарата Pentamix™ 2 1 туба с базовой массой (300 мл), 1 туба с катализатором (60 мл), 1 металлический картридж Impregum™ Penta™ H DuoSoft™, 10 красных смесительных насадок Penta™, 2 картриджа Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ по 50 мл, 1 пистолет-диспенсер Garant™ 1:1/2:1, 10 белых смесительных насадок Garant™, 10 белых внутриротовых наконечников Garant™, 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров (17 мл), 1 технический гид, 1 инструкция по использованию
Рефилы	
31740	Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ 2 тубы с базовой массой по 300 мл, 2 тубы с катализатором по 60 мл
31751	Impregum™ Garant™ L DuoSoft™ 4 картриджа по 50 мл, 20 белых смесительных насадок Garant™
30600	Ложечный адгезив для полиэфиров, 1 флакон (17 мл)
Аксессуары	
P3793	1 металлический картридж Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ для аппарата Pentamix™ 3
77793	1 металлический картридж Impregum™ Penta™ H DuoSoft™ для аппарата Pentamix™ 2
71512	Красные смесительные насадки Penta™ (50 шт.)
71451	Белые смесительные насадки Garant™ (50 шт.)
71461N	Белые внутриротовые наконечники Garant™ (50 шт.)

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

Конструкции из диоксида циркония Lava™

A-силиконовые оттисковые массы













Ассортимент масс Express™ XT

Продукт	Цвет	Вязкость	Время затвердевания (23°C)	Рабочее время от начала смешивания, (23°C) мин:сек	Время нанесения 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
Корректирующая 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™ XT Penta™ Putty:

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

Выбор корректирующих масс Express™ XT для разных техник снятия оттиска

Техника снятия оттиска	Цвет базового материала	Рекомендованный корректирующий материал	Цвет корректирующего материала
Express™ XT Penta™ Putty			
Двухэтапная		Express™ XT Light Body или Express™ 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 
Одноэтапная		Express™ XT Light Body или Express™ XT Regular Body	 или 

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 несъемного и съемного протезирования
- Для одно- и двухэтапных двухфазных техник снятия оттисков
- Рекомендована для снятия оттисков под конструкции из диоксида циркония Lava™
- В комбинации с корректирующей 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 корректирующей массой. Максимально точные оттиски получаются в сочетании с массами Express™ XT
- Высокое давление, создаваемое базовым оттиском, позволяет корректирующей массе точно и глубоко проникать в зубодесневую борозду
- Возможность длительного хранения оттиска и повторной отливки модели

Инструкция по использованию - на стр. 31

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



Винилполисилоксановая оттискная масса Express™ XT Penta™ Putty
Ознакомительный набор

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

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

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

Express™ XT

Винилполисилоксановые корректирующие оттисковые массы

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

Показания:

- Точные оттиски при любых видах несъемного и съемного 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 корректирующим материалом Express™ XT в пистолет-диспенсер Garant™

Одноэтапная техника

- Заполните оттисковую ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 5-15 мин), удерживая смесительный наконечник аппарата погруженным в массу
- Нанесите корректирующий материал из пистолета Garant™ на отпрепарированную область, медленно введите оттисковую ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания (3 мин)
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 10 мин, после чего промойте оттиск водой в течение 15 сек



Винилполисилоксановая корректирующая оттисковая масса Express™ XT Light Body

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

Двухэтапная техника

- Заполните оттисковую ложку с предварительно нанесенным ложечным адгезивом (время высыхания 5-15 мин), удерживая смесительный наконечник аппарата погруженным в массу
- Медленно введите оттисковую 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 корректирующий оттисковый материал из пистолета Garant™ на полученный базовый оттиск на соответствующую сторону и/или на отпрепарированную область и введите оттисковую ложку в полость рта
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания корректирующего материала
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 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

NEW

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 проснятые границы 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 Express™ XT Light Body (50 мл), 1 картридж с корригирующей массой Express™ XT Regular Body (50 мл), 1 флакон ложечного адгезива для А-силиконов (17 мл), 2 ложки для базовой массы, 10 желтых смешительных насадок Garant™, 10 желтых внутриротовых наконечников Garant™
Аксессуары	
77580	Пистолет-диспенсер Garant 1:1/2:1 (для корригирующей массы Express™ XT)
71452	Желтые смешительные насадки Garant™ (50 шт.)
71462	Желтые внутриротовые насадки Garant™ (50 шт.)

Сопутствующие продукты: Корригирующие оттискные массы Express™ XT

Express™

Винилполисилоксановая оттискная масса ручного замешивания для снятия базового оттиска

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

Назначение:

- Снятие оттисков при протезировании с использованием любых видов конструкций

Преимущества:

- Масса легко замешивается
- Тиксотропность, удобство в работе
- Гидрофильность
- Возможна комбинация с любой а-силиконовой корректирующей массой. Идеальное сочетание – с гидрофильными и тиксотропными корректирующими 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™ – 1:30 мин

Время затвердевания в полости рта:

Базовая масса Express™ – 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 корректирующий материал из пистолета Garant™ на отпрепарированную область, медленно введите оттискную ложку в полость рта и удерживайте ее, не прилагая давления
- Удалите оттиск из полости рта через 5 мин
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 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™
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 корректирующий оттискной материал из пистолета Garant™ на полученный оттиск на соответствующую сторону и/или на отпрепарированную область и введите оттискную ложку в полость рта
- Удалите оттиск из полости рта по прошествии времени затвердевания
- Удалите излишки материала из полости рта, поместите оттиск в дезинфицирующий раствор на 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 корректирующей массой Express™ Light Body (зеленая) 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 внутритротовых 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 корректирующей массы Express™ XT)
71452	Желтые смесительные насадки Garant™ (50 шт.)
71462	Желтые внутритротовые наконечники Garant™ (50 шт.)

Сопутствующие продукты: Корректирующие оттискные массы Express™ XT



Цементы для фиксации, стекловолоконные штифты

Самопротравливающий самоадгезивный композитный цемент RelyX™ U100	36
Стекловолоконные штифты RelyX™ Fiber Post	37
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 звенола
Фиксация	Постоянная	Постоянная	Постоянная	Постоянная	Постоянная	Временная
Форма	Гранулированный порошок / Жидкость	Порошок / Жидкость	Паста / Паста в дозирующей системе Clicker™	Паста / Паста в дозирующей системе Clicker™	Паста / Паста в дозирующей системе Clicker™	Паста / Паста
Показания						
Конструкции из металла/металлокерамики						
Вкладки / накладки	●	●	●	○	●	●
Коронки	●	●	●	○	●	●
Мосты	●	●	●	○	●	●
Эндодонтические штифты	●	●	●	○	●	✗
Мосты "Мэриленд"	✗	✗	✗	●	●	✗
Цельнокерамические конструкции						
Коронки	✗	✗	✗	●	●	●
Мосты	✗	✗	✗	●	●	●
Вкладки / накладки	✗	✗	✗	●	●	●
Усиленные коронки и мосты (на основе оксида циркония/алюминия)	○	○	○	●	●	●
Конструкции из композита						
Коронки	✗	✗	✗	●	●	●
Вкладки / накладки	✗	✗	✗	●	●	●
Виниры				●		
Временные коронки и мосты	✗	✗	✗	✗	✗	●

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

	Ketac™ Cem Easymix	RelyX™ Luting	RelyX™ Luting 2	RelyX™ ARC	RelyX™ U100	RelyX™ Temp NE
Свойства						
Необходимость применения кондиционера	Не требуется	Не требуется	Не требуется	—	—	—
Необходимость протравливания, применения адгезива	—	—	—	Обязательно	—	—
Рентгеноконтрастность	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Фторовыделение	Максимальное	Активное	Активное	Отсутствует	Отсутствует	—
Сила адгезии	Высокая	Очень высокая	Очень высокая	Максимальная	Максимальная	—
Толщина плёнки, мкм	17 ± 2	17 ± 2,6	15,3 ± 1,5	12 ± 0,5	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

- Коронки, мостов, вкладок, накладок из металлокерамики, металлов, керамики, композитных материалов
- Всех видов штифтов и культевых вкладок
- Безметалловых конструкций на основе оксида циркония/алюминия
- 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 многоступенчатых 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 А3 опактовый 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.

Сопутствующие продукты: Стекловолоконные штифты RelyX™ Fiber Post
Конструкции из диоксида циркония Lava™



Цемент для фиксации RelyX™ U100

Инструкция по использованию:

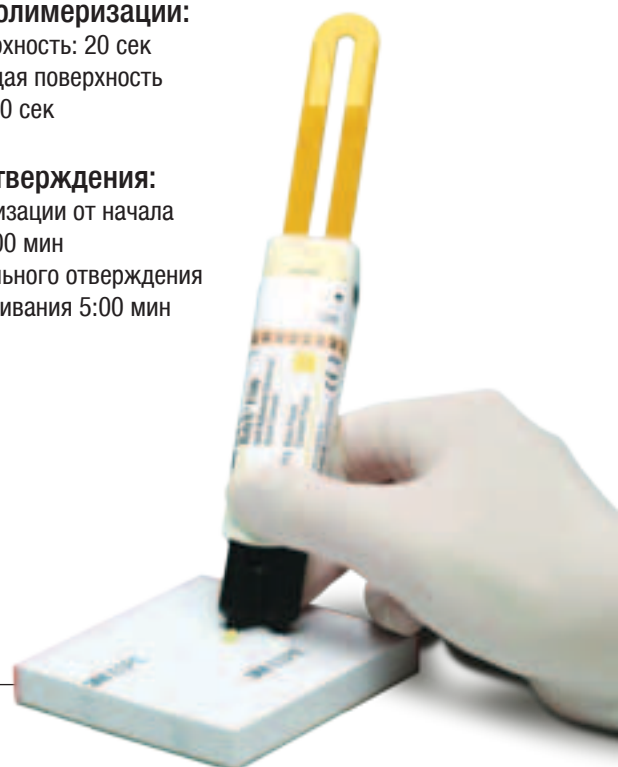
- Удалите временную конструкцию, очистите отпрепарированную область
- Замешайте цемент в течение 20 сек, нанесите его внутрь конструкции и/или на отпрепарированную область
- Зафиксируйте конструкцию
- Удалите излишки цемента
- Фотополимеризуйте (при необходимости)
- Рабочее время от начала замешивания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

Время фотополимеризации:

Одиночная поверхность: 20 сек
Каждая следующая поверхность дополнительно 20 сек

Время самоотверждения:

Начало полимеризации от начала замешивания 2:00 мин
Время окончательного отверждения от начала замешивания 5:00 мин



RelyX™ Fiber Post

Стекловолоконный штифт

NEW

Назначение:

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

Преимущества:

- Высокая прочность
- Отличная рентгеноконтрастность
- Отличная светопроводимость
- Удобное решение при использовании совместно с самопротравливающим самоадгезивным цементом RelyX™ U100

Инструкция по использованию:

- Припасуйте штифт плотно в подготовленном корневом канале. Не должно быть заще姆лений, и он должен легко выниматься из канала.
- Укоротите штифт вне полости рта до нужной длины с помощью алмазного диска и пылесоса
- Проздезинфицируйте его спиртом и высушите воздухом, не содержащим масла
- Обработайте корневой канал 3% гипохлоритом натрия, промойте водой и высушите бумажными штифтами (не используйте перекись водорода для обработки канала!)
- Зафиксируйте штифт на самоадгезивный композитный цемент двойного отверждения, например RelyX™ U100 компании 3M ESPE (см. инструкцию по применению RelyX™ U100)
- При использовании многоступенчатых композитных систем следуйте инструкциям производителя



Стекловолоконные штифты RelyX™ Fiber Post



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

Сопутствующие продукты: Самопротравливающий самоадгезивный цемент RelyX™ U100

RelyX™ ARC

Адгезивный композитный цемент двойного отверждения

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

Назначение:

Постоянная фиксация

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

Инструкция по использованию:

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



Цемент для фиксации RelyX™ ARC
Ознакомительный набор

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

Рабочее время, включая замешивание: 2:00 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 8:00 мин

Артикул	Комплектация
3415	Ознакомительный набор RelyX™ ARC 1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок 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 A1
3415A3	1 дозирующая система Clicker™ (4,5 г), оттенок A3

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

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

RelyX™ Luting 2

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:

- 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 отверждения 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
3525ТКА	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 с порошком (16 г), 1 флакон с жидкостью (9 мл), 1 мерная ложечка, 2 блокнота для замешивания
	Аксессуары
1961P	Блокноты для замешивания

Ketac™ Cem Easymix

Стеклоиономерный цемент для фиксации

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

Назначение:

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

Преимущества:

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

Инструкция по использованию:

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

Рабочее время, включая замешивание: 3:10 мин

Время окончательного отверждения в полости рта: 3:30 мин



Цемент для фиксации Ketac™ Cem Easymix
Ознакомительный набор

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

RelyX™ Temp NE

Цемент для временной фиксации конструкций



Безэвгенольный цемент на основе оксида цинка

Назначение:

- Фиксация любых временных конструкций
- Временная фиксация постоянных конструкций

Преимущества:

- Лёгкость удаления излишков цемента при фиксации
- Оптимальное краевое прилегание временных конструкций за счёт малой толщины слоя (2 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 "Лучший временный цемент" (Top Temporary Cement) в 2010г.

Сопутствующие продукты: Композитный материал для временных конструкций Protemp™ 4

Поликарбонатные коронки
Преформованные композитные коронки Protemp™ Crown

RelyX™ Керамический праймер

Жидкость для холодного 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™ Crown	46
Временные поликарбонатные коронки	47
Коронки из нержавеющей стали	48

Protemp™ 4

Композитный материал для изготовления временных конструкций

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

Назначение:

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

Преимущества:

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

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

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

NEW



Стартовый набор преформованных коронок Protemp™ Crown

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

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

Система финишной обработки Sof-Lex™

Поликарбонатные коронки

Временные поликарбонатные коронки

Назначение:

Временные коронки для фронтальных зубов и премоляров

Преимущества:

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

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



Временные поликарбонатные коронки
Ознакомительный набор

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

Сопутствующие продукты: Цемент для временной фиксации RelyX™ Luting 2

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

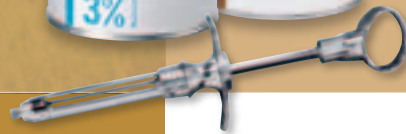
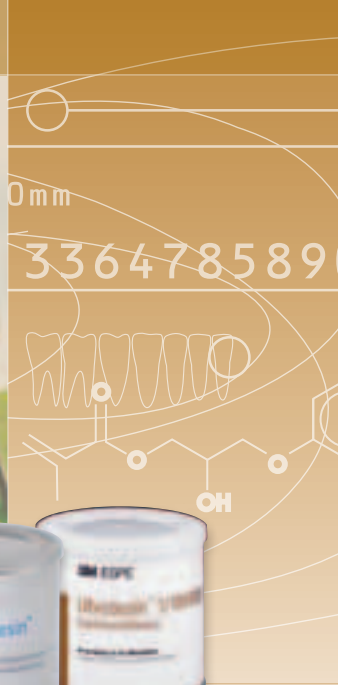
Кромпоны



Ножницы



Кромпоны



Местные анестетики

Местный анестетик Ubistesin™	51
Местный анестетик Ubistesin™ forte	52
Местный анестетик Мепивастесин™	53

Ubistesin™

Раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии

Местный анестетик широкого спектра действия

Назначение:

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

Состав:

- Артикаин, 4%-ный раствор
- Адреналин (Epinеphrin) 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 3M ESPE содержат дополнительную защиту от инактивации адреналина – сорбент кислорода. В закрытой банке всегда вакуум – гарантия того, что продукт был упакован в заводских условиях
- Подходит для проведения аспирационной пробы

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



Раствор Ubistesin™
Упаковка 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 окологлазничных мягких тканях
- Операции остеотомии и компактоостеотомии
- 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 коррекции
- Перед применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

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

Артикул	Комплектация
15201	1 жестяная банка с пластиковой крышечкой, 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 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:

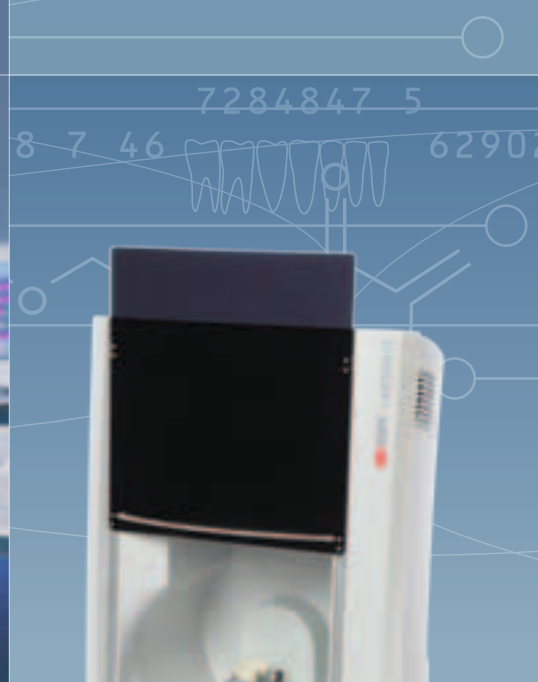
- Наступление анестезии – 1-3:00 мин с момента введения
- Длительность обезболивания – 20-40 мин
- Рекомендованная максимальная доза: 4 мг/кг веса (300 мг на 70 кг веса) для взрослого здорового пациента, что соответствует 10 мл Мепивастезина (5,5 карпул)
- Перед применением внимательно ознакомьтесь с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



Раствор Mepivastesin™
Упаковка с 50 карпулами

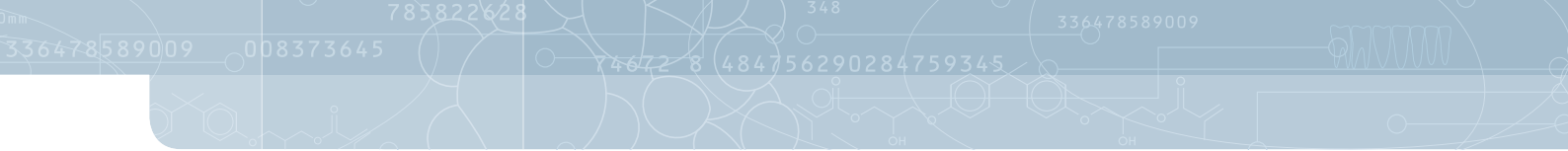
Внимание! Карпулированные анестетики должны храниться при температуре не выше 25°C в защищенном от солнечных лучей месте.

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



Продукция Lava™

Зуботехнической сканер для лаборатории Lava™ Scan ST55



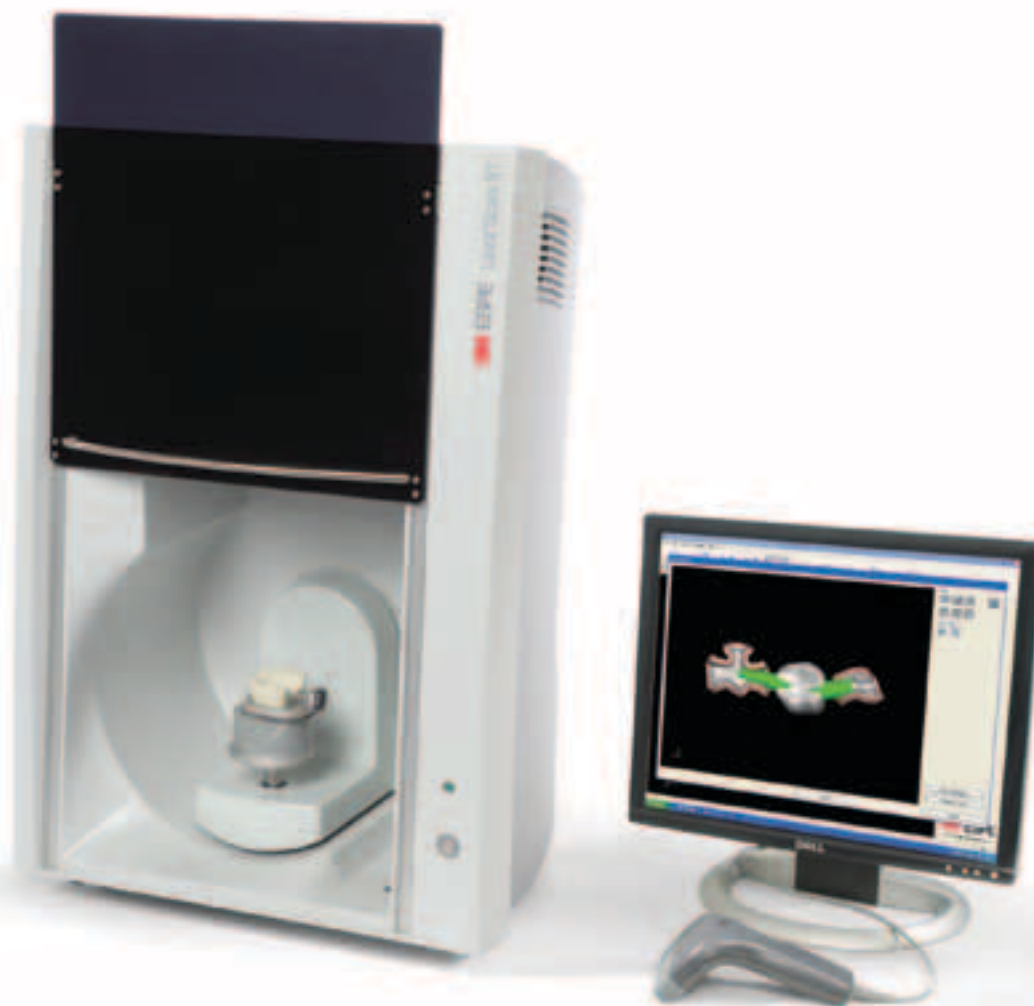
Lava™ Scan ST

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*мм ³						
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 функцией оптической триангуляции						
Управление сканированием	Эргономичный дизайн позволяет позиционировать модель в сканере одной рукой						
Возможности сканирования	Гипсовые модели, восковые композиции, модели в положении центральной окклюзии Програмное обеспечение на русском языке						
Габариты	Ширина	Глубина	Высота	Вес	Напряжение	Частота	Мощность
	545 мм	465 мм	800 мм	45 кг	100-240 В	50-60 Гц	250 Вт



Lava™ – комплексное решение для пациентов, врачей и Система компьютерного моделирования и изготовления безметалловых конструкций из

А 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



1 Ортопед принимает решение в пользу конструкций Lava™ и отправляет в лабораторию оттиск.

В Врачам

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 МПа
- Непревзойденное качество реставраций подтверждают результаты более, чем пятилетних клинических исследований



9 Законченная реставрация направляется ортопеду для фиксации во рту у пациента.

8 Лаборатория, использующая облицовочную керамику Lava™ Ceram, создает естественно выглядящую реставрацию.

7 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.

3 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.

5 Конструкция извлекается из заготовки и окрашивается в один из восьми оттенков.

6 Конструкция спекается.

С 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™:

- осуществлять 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™, 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.



Оборудование

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

Pentamix™ 3

Аппарат для автоматического смешивания оттисковых масс



Назначение:

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

Преимущества:

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

Техническая спецификация:

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

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

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

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



reddot design award
winner 2009



Аппарат для автоматического смешивания оттисковых масс Pentamix™ 3

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

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

Express™ XT Penta™ Putty

Pentamix™ 2

Аппарат для автоматического смешивания оттисковых масс

Надежное качество, доказанное более, чем десятилетним опытом!

Назначение:

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

Преимущества

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

* Внутренние данные компании 3M ESPE

Техническая спецификация:

Скорость смешивания > 75 мл./мин.

Вес: 10,1 кг

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

Напряжение: 120 – 230 В



Аппарат для автоматического смешивания оттисковых масс Pentamix™ 2

Артикул	Комплектация
77959	Аппарат для смешивания оттисковых 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 оттисковых 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-апликаторы для шприца, 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров

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 внутритротовых наконечников Garant™, 1 флакон с ложечным адгезивом для полиэфиров 17 мл, 1 технический гид, 1 инструкция по применению
36998	Ознакомительный набор Express™ XT Penta™ Putty 1 базовая паста 300 мл, 1 катализатор 60 мл, 1 картридж Express™ XT Penta™ Putty, 10 смесительных насадок Penta™, 1 Express™ XT Light Body и 1 Express™ XT Regular Body картриджи по 50 мл, 10 желтых смесительных насадок Garant™, 10 желтых внутритротовых наконечников Garant™, 1 ложечный адгезив для А-силиконов, технический гид, инструкция по применению
Картриджи	
77787	Картридж металлический для оттисковой массы Impregum™ Penta™ Soft
77793	Картридж металлический для оттисковой массы Impregum™ Penta™ H DuoSoft
36982	Картридж металлический для оттисковой массы Express™ XT Penta™ Putty

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

Express™ XT Penta™ Putty

Elipar™ S10

Устройство для световой полимеризации

Назначение:

Полимеризация светоотверждаемых стоматологических материалов

Преимущества:

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

Техническая спецификация:

- Длина волны излучения: 430 – 480 нм
- Мощность излучения: 1200 мВт/см² +10% (в 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™ 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 имплантатов в процессе заживления
- Подходят для пациентов, у которых имеются ограничения или противопоказания к протезированию обычными имплантатами
- Вспомогательное решение при ортодонтическом лечении

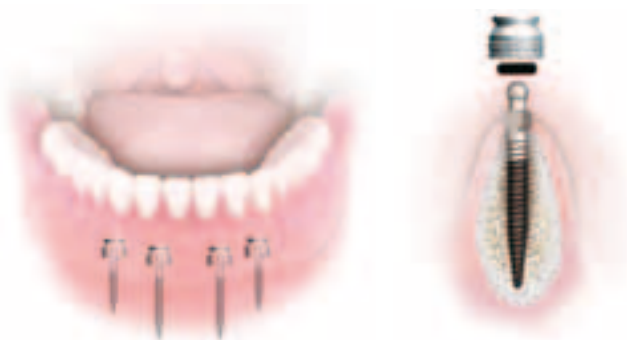
Преимущества:

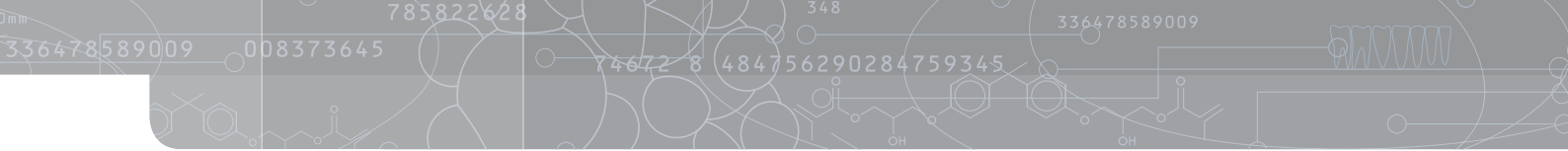
- Минимально инвазивная процедура
- Моментальная установка протеза за один прием
- Использование 5-ти ступенчатой процедуры размещения имплантов в отличие от традиционной многошаговой для обычных имплантатов
- Размещение имплантов с использованием запатентованного протокола введения
- Могут использоваться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



Мини-импланты MDI для долговременной фиксации протезов

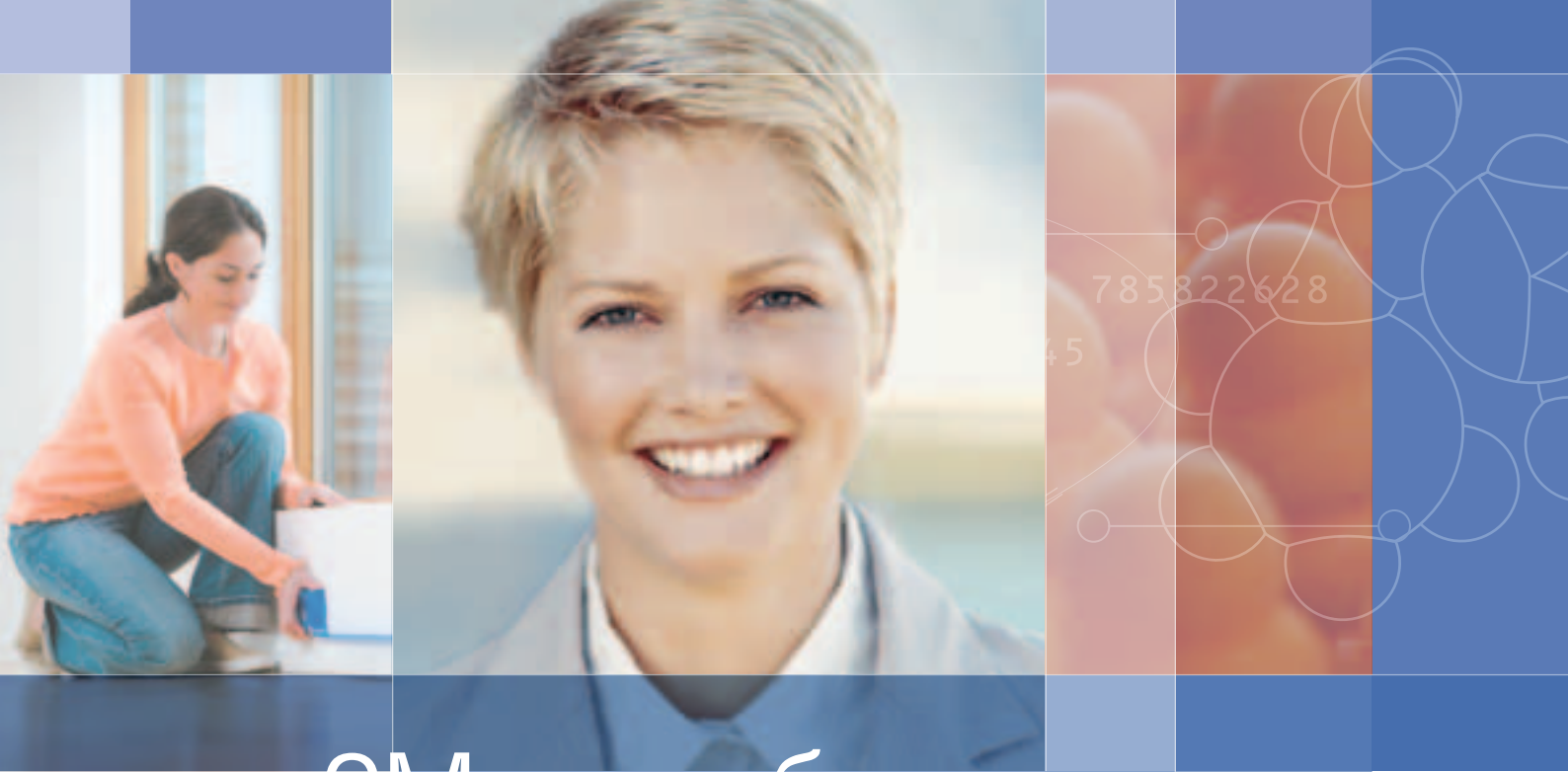
Артикул	Комплектация
	Мини-импланты
S1802	Стартовый набор инструментов: Пилотная дрель диаметр 1,1 мм (2 шт), Пальцевый ключ (1 шт), Крыловидный ключ (1 шт), Храповой ключ (1 шт); Адаптер для храпового ключа (1 шт), Автоклавируемый бокс для инструментов (1 шт); Блокировочные шайбы (4 шт)
	Классические 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





	Фланцевые мини-импланты с шаровидной головкой для нижней челюсти, съемное протезирование
OB-10	Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 10 мм
OB-13	Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 13 мм
OB-15	Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 15 мм
OB-18	Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 18 мм
LAOB	Лабораторный аналог фланцевого мини-импланта с шаровидной головкой
	Фланцевые мини-импланты с шаровидной головкой для нижней челюсти, съемное протезирование
IOB-10	Мини-имплант диаметр 2,1 мм, длина 10 мм
IOB-13	Мини-имплант диаметр 2,1 мм, длина 13 мм
IOB-15	Мини-имплант диаметр 2,1 мм, длина 15 мм
IOB-18	Мини-имплант диаметр 2,1 мм, длина 18 мм
	Фланцевые мини-импланты с квадратной головкой для нижней челюсти, несъемное протезирование
SH10	Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 10 мм
SH13	Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 13 мм
SH15	Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 15 мм
SH18	Мини-имплант диаметр 1,8 мм, длина 18 мм
LASH	Лабораторный аналог фланцевого мини-импланта с квадратной головкой
	Классические мини-импланты с шаровидной головкой для верхней челюсти, съемное протезирование
S1810MOB	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 10 мм
S1813MOB	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 13 мм
S1815MOB	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 15 мм
S1818MOB	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 18 мм
5118	Лабораторный аналог мини-импланта с шаровидной головкой
	Фланцевые мини-импланты с шаровидной головкой для верхней челюсти, съемное протезирование
MOB-10	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 10 мм
MOB-13	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 13 мм
MOB-15	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 15 мм
MOB-18	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 18 мм
LAOB	Лабораторный аналог фланцевого мини-импланта с шаровидной головкой
	Фланцевые мини-импланты с квадратной головкой для верхней челюсти, несъемное протезирование
MSH10	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 10 мм
MSH13	Мини-имплант диаметр 2,4 мм, длина 13 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 дрель 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



3M - это больше, чем Вы думаете!

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

Для доктора и пациента	65
Для клиники	68

Защитные очки

Очки 3М надежно защищают врача и пациента от попадания мелкой зубной крошки, которая образуется при сверлении, на слизистую глаза, что может стать причиной конъюнктивитов. 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 3М™ 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 3М™ 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)



Спрашивайте у дистрибьюторов стоматологической и медицинской продукции

3M™ Steri-Dual™ ECO

Упаковка для паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации

Описание

Стерилизационная упаковка Steri-Dual™ 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™ ECO 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.



Преимущества

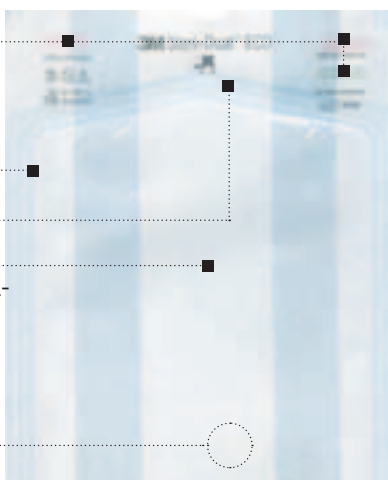
3 индикатора (пар, формальдегид и этиленоксид)

Запаяно трехполосным швом

Легко открывается

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

Отсутствие ворса при открытии упаковки



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

Артикул	Комплектация
Пакеты плоские	
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 применяются в косметической и пластической хирургии, благодаря тонированию под цвет кожи и мягкой нетканой подложке, эти полоски создают максимум удобств для пациента и врача.

Артикул	Комплектация
E4541	50 конвертов х(3) полоски (6x75мм)
E4542	50 конвертов х(10) полосок (6x38мм)
E4546	50 конвертов х(6) полоски (6x100мм)
E4547	50 конвертов х(4) полосок (12x100мм)
E4548	25 конвертов х(4) полоски (25x125мм)
E4549	50 конвертов х(6) полосок (12x50мм)

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

Артикул	Комплектация
R1540	50 конвертов х(5) полосок (3x75мм)
R1541	50 конвертов х(3) полоски (6x75мм)
R1542	50 конвертов х(6) полоски (6x38мм)
R1546	50 конвертов х(10) полосок (6x100мм)
R1547	50 конвертов х(6) полосок (12x100мм)
R1548	25 конвертов х(4) полосок (25x125мм)

ран позволяет достичь максимального косметического эффекта.

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 стерильанта
- 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).

Важно:

Обязательно применение индикаторов 5 класса в загрузках, содержащих имплантаты

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

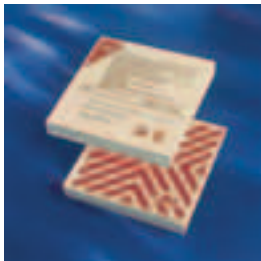
Характеристики продукции:

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



3M™ Comply™

Одноразовый тест пакет типа Боуи-Дика (2 класс)



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

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

окончания теста. На упаковку нанесен индикаторный ярлык, который после 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
V1300	«Пакет для Бови-Дик теста» для паровой стерилизации класс 2 20 шт/уп

3M™ Attest™

Биологические индикаторы



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

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

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

Одноразовые хирургические халаты 3М™

Одноразовые хирургические халаты «Премиум»

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



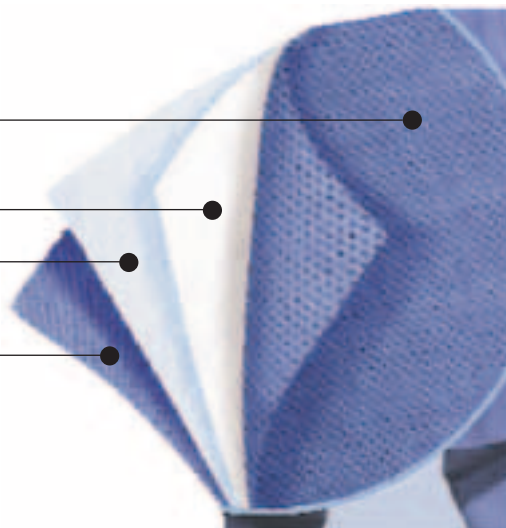
* Нетканый материал типа “SMMS”

Внешний слой: _____
водоотталкивающий материал «Спанбонд»

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

Spunlace – нетканый материал

Внутренний слой: «Спанбонд» – для прочности _____



Хирургические халаты «Премиум», стандартные

Артикул

Комплектация

7691C Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер М

7692C Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер L

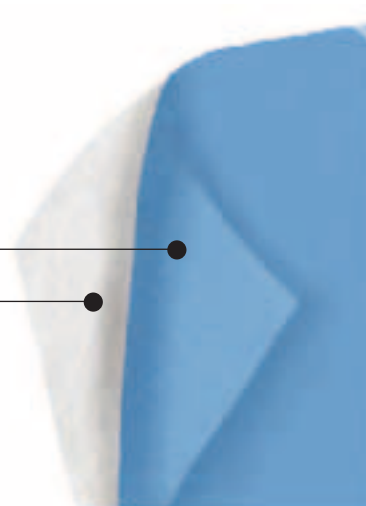
7693C Халат хирургический «Премиум» стандартный, размер XL

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



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

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, 60x90см, (6 шт.)
FZ-0100-1294-1	Nomad™ Aqua 4500, цвет коричневый, 60x90см, (6 шт.)
FZ-0100-1289-1	Nomad™ Aqua 4500, цвет черный, 90x150см, (1 шт.)
FZ-0100-1290-9	Nomad™ Aqua 4500, цвет черный, 120x180см, (1 шт.)

Напольное покрытие Nomad™ Aqua Plus 4500

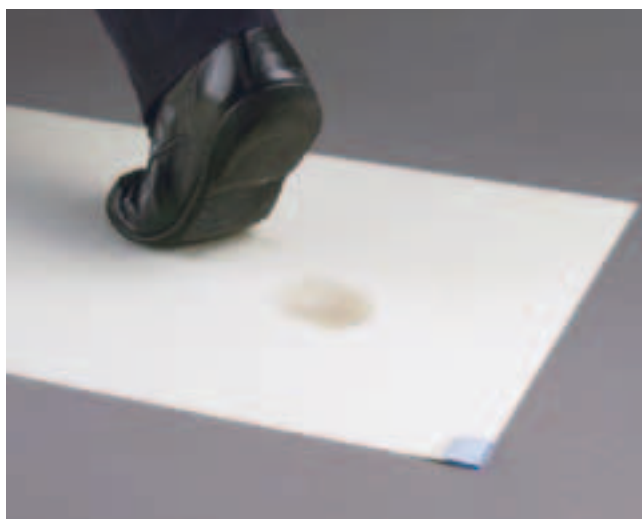
Nomad™ Ultra Clean (TCC 4300)

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.



Напольное покрытие Nomad™ Ultra Clean (TCC 4300)

Артикул	Комплектация
FN-5100-3522-6	Бесцветное покрытие/40 слоев, 45x90см, 6 шт.
FZ-0100-0702-4	Бесцветное покрытие/40 слоев, 45x115см, 6 шт.
FZ-0100-0701-6	Бесцветное покрытие/40 слоев, 60x115см, 6 шт.
FZ-0100-1179-4	Бесцветное покрытие/40 слоев, 90x115см, 6 шт.
FZ-0100-1177-8	Синее покрытие/40 слоев, 45x90см, 6 шт.
FZ-0100-1176-0	Синее покрытие/40 слоев, 45x115см, 6 шт.
FZ-0100-1175-2	Синее покрытие/40 слоев, 60x115см, 6 шт.
FZ-0100-1178-6	Синее покрытие/40 слоев, 90x115см, 6 шт.



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 60м² полов.

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

Артикул	Комплектация
FN-5100-7450-6	Система Easy Scrub, (11,2x152см), 1 шт.
FN-5100-7451-4	Микроволоконные mopы для системы Easy Scrub, (127x45см), 50 шт.



Система Easy Scrub

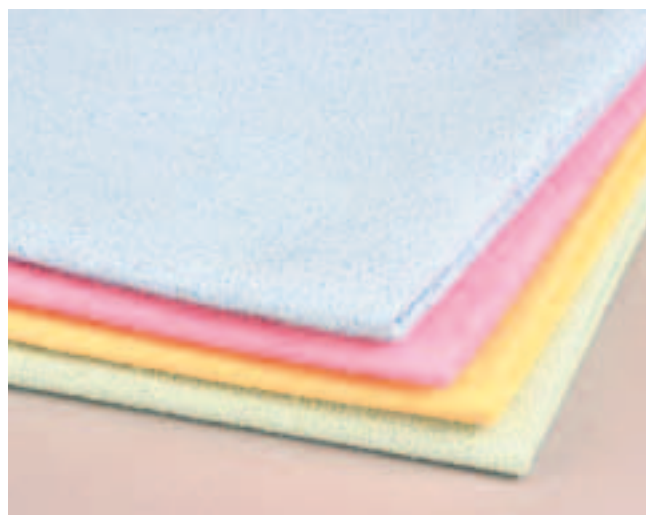
Салфетка Scotch-Brite™ 3020

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, (40x40см), 50 шт.
FN-5100-7780-6	Микроволоконная салфетка SB 3020 желтая, (40x40см), 50 шт.
FN-5100-7779-8	Микроволоконная салфетка SB 3020 голубая, (40x40см), 50 шт.
DN-9999-0963-8	Микроволоконная салфетка SB 3020 зеленая, (32x40см), 100 шт.



Многофункциональная салфетка Scotch-Brite™ 3020