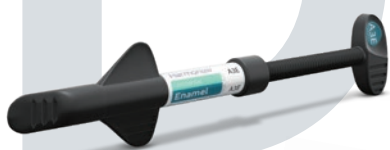


Мини-каталог



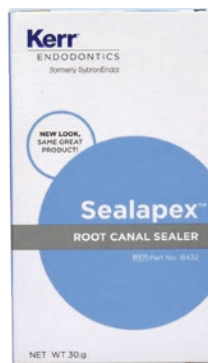
WORLD

Kerr[™]

Эндодонтические силеры

Sealapex™

Безэвгенольный полимерный силер для пломбирования корневых каналов на основе гидроксида кальция, который ускоряет заживление и формирование твердых тканей.



Sealapex™

18432

1 тубик базы (12 г), 1 катализатор (18 г), 1 блокнот для замешивания

Tubli-Seal™

Цинк-оксид-эвгенольный силер для пломбирования корневых каналов типа паста/паста. Имеет светлый оттенок, не темнеет, обладает высокой рентгеноконтрастностью.



Tubli-Seal™

00340

1 тубик базы (15 г), 1 катализатор (5 г), 1 блокнот для замешивания



Pulp Canal Sealer

Pulp Canal Sealer – это цинк-оксид-эвгенольный эндодонтический силер, который состоит из порошка (база) и жидкости (катализатор). Содержит формулу, не раздражающую ткани зуба.

Pulp Canal Sealer

24875

основа (банка) – 10,5 г, катализатор (флакон-капельница) – 4 мл, ложка мерная – 2 шт.

Цифровой апекслокатор

Apex ID™

Apex ID™ – это компактный и современный прибор с уникальными функциями, которые позволяют вам сосредоточиться на том, что действительно важно – обеспечить наилучшее лечение для ваших пациентов.

Индивидуальная настройка «нулевой точки»

Настройка «нулевой точки» на основе вашей клинической оценки. Нет необходимости постоянно следить за дисплеем благодаря аудиосигналу, который сообщит вам о достижении предпочитаемой нулевой точки.

Точность практически в любых условиях

Апекслокатор Apex ID™ был создан для работы в корневых каналах с любым содержимым: влажный или высушенный канал – это не важно. Apex ID™ может обеспечить точные, последовательные и надежные показания в любых условиях.



Непрерывная калибровка

Apex ID™ постоянно калибруется для того, чтобы обеспечить врача непрерывными показаниями в режиме реального времени.

Apex ID™

972-0090

апекслокатор с подставкой (1 шт.), загубник (5 шт.), держатель файла А (1 шт.), держатель файла В (2 шт.), провод зонда (1 шт.), щелочные батареи AAA 1.5 В (3 шт.), контролер (1 шт.)

Система obturации

elements™free

Беспроводная система obturации elements™free сочетает в себе наконечник Downpack и экструдер Backfill мирового уровня. Устройство Downpack обеспечивает мгновенное нагревание и охлаждение термического уплотнителя при точном контроле температуры и времени. Устройство Backfill, снабженное одноразовыми гуттаперчевыми картриджами, включает в себя механизированную систему экструдера для полного контроля температуры и скорости, что обеспечивает трехмерное пломбирование при обратном заполнении каналов.

- Наконечник Downpack нагревается до 200 °C менее чем за 0,5 сек. и имеет регулируемый диапазон нагрева от 100 до 400 °C.
- Удобное кольцо 360° для активации и переключения режимов.
- Цифровой контроль температуры нагрева для точности выполнения процедуры.
- Подходит для работы по методике непрерывной волны (Continuous Wave™) и obturации одним движением по методике Downpack.
- Швейцарский мотор и привод обеспечивают исключительную производительность.
- Моторизованная экструзия для уменьшения нагрузки на руки врача.
- Одноразовые картриджи со встроенным упором для пальцев для удобства использования.
- Теплоизоляция из аэрогеля окружает нагревательный элемент для вашего комфорта и безопасности вашего пациента.



elements™free Obturation System, набор 973-0500-TypeF

устройство Downpack, Backfill, двойная зарядная база Dual Charger, блок питания, шнур питания, нагревающий плаггер Buchanan Plugger (тонкий, конусность .06), инструмент для сгибания иглы, гуттаперча в картриджах Elements Gutta Percha Cartridge (2 шт), одноразовые чехлы (5 шт.)

elements™ Gutta Percha Cartridge

гуттаперча в картриджах в упаковке (10 шт) 23GA, средняя вязкость	972-1002
гуттаперча в картриджах в упаковке (10 шт) 25GA, низкая вязкость	972-1003
гуттаперча в картриджах в упаковке (10 шт) Heavy 23GA, высокая вязкость	972-1005

Пасты для профессиональной чистки и полировки зубов

Cleanic

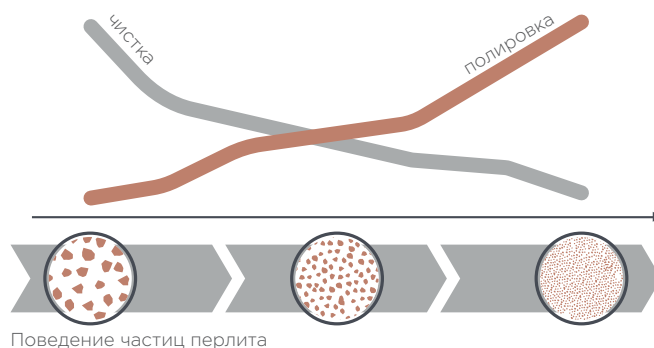
- Одна паста для чистки и полировки благодаря изменяемой абразивности.
- Высокая чистящая и полирующая способность – снижение скорости появления нового налета.
- Успешное применение после процедуры чистки пескоструйным аппаратом (PROPHYflex или AirFlow).
- Бережное отношение к эмали благодаря низкой абразивности.
- Экономичность использования благодаря упаковке в виде тубы (100 г).
- Укрепление эмали и защита от кариеса благодаря содержанию фторида натрия 0,10% (в тубах и унидозах) либо фторида кальция 0,15% (в картриджах).
- Насыщенный ягодный вкус для детского приема.
- При использовании пасты без фтора (арт. 3183): успешное проведение общей профилактической чистки перед реставрацией, фиксацией брекет-систем и процедурой отбеливания, т.к. не содержит фторид натрия.



Как использовать Cleanic?

Cleanic – это универсальная паста, имеющая изменяемую абразивность. В качестве абразива используется перлит, относящийся к группе вулканических риолитов, или кварцевых порфировых стекол, благодаря чему поверхность зуба очищается эффективно и в то же время бережно.

Очистка поверхности в течение первых 7 сек. и последующая полировка до блеска (еще 8 сек.)



Cleanic	
Cleanic Berry Burst (100 г)	3386
Cleanic Green Apple (100 г)	3382
Cleanic Mint (100 г)	3380
Cleanic Mint Fluoride-Free (100 г)	3183
Cleanic Light (100 г)	3384

Пасты для профессиональной чистки и полировки зубов и реставраций

CleanPolish и SuperPolish

- Двухшаговая система паст для профилактической чистки.
- Успешное применение для полировки реставраций.
- Более высокая абразивность пасты CleanPolish (по сравнению с пастой Cleanic).
- Возможность использования для проведения чистки перед реставрацией (без снижения адгезии благодаря отсутствию фторидов).



CleanPolish 360

без фтора (50 г)

SuperPolish 361

без фтора (45 г)

Щеточки для чистки и полировки зубов

Hawe Miniature

- Миниатюрные щеточки для чистки и полировки.
 - Высокое качество и исполнение.
 - Многолетний опыт успешного применения.
 - Одноразовое применение.
- Нет риска перекрестного заражения.



Hawe Miniature 835 RA

из нейлоновой щетины, 10 шт.

Ретракторы для губ и щек

OptiView

- Хорошая ретракция губ и щек и улучшенный доступ к операционному полю.
- Широкий спектр применения: при фронтальных реставрациях, при отбеливании, ортодонтическом, хирургическом и ортопедическом лечении.
- Многократное использование благодаря возможности автоклавирования.
- Комфорт для пациента как за счет прорезей для уздечек верхней и нижней губ, так и мягких подушечек, которые не давят на переходную складку.



OptiView

Стандартный размер, (2 шт.)	5500
Малый размер, (2 шт.)	5502

OptiView – это уникальный ретрактор, который обеспечивает ретракцию губ и щек для улучшения доступа к рабочему полю. Благодаря анатомической форме и наличию прорези для уздечек, OptiView минимизирует напряжение, обеспечивая комфорт пациента даже при длительном лечении.



Адгезивы тотального протравливания

OptiBond™ FL

- Сила адгезии, подтвержденная более чем 25-летним опытом применения. «Золотой стандарт» по мнению ведущих университетов мира.
- Высокая наполненность (48 %) и прочный адгезивный слой, выполняющий также функцию суперадаптивного слоя.
- Эффективное нанесение: один слой праймера, один слой адгезива, одно засвечивание.

IV



OptiBond™ FL, набор 26684 E

1 бутылочка праймера (8 мл), 1 бутылочка адгезива (8 мл),
1 шприц протравливающего геля (3 г), 10 насадок для шприца
с протравливающим гелем, 25 емкостей для смешивания,
50 аппликаторов

OptiBond™ Solo Plus

- Высокие показатели адгезии.
- Экономичность использования и быстрота работы благодаря нанесению в 1 слой.
- Наполненность 15% минимизирует риск микроподтеканий.

V



OptiBond™ Solo Plus

1 бутылочка адгезива (5 мл)	29692
1 бутылочка адгезива (3 мл)	60561

Протравливающий гель

Gel Etchant

- Хорошая визуализация благодаря яркому цвету.
- Удобство нанесения благодаря оптимальной гелеобразной консистенции.
- Легкость смывания.

Gel Etchant

3 шприца (по 3 г)	31297
Экономичная упаковка 1 шприц (30 г)	34632



Универсальный адгезив

OptiBond™ Universal

Простое решение, которому доверяют

OptiBond™ Universal – универсальный однокомпонентный светоотверждаемый адгезив с возможностью самопротравливания, селективного и тотального протравливания, который отличается превосходной прочностью сцепления с любыми субстратами и может использоваться как для прямых, так и для непрямых реставраций.



Доказанная сила адгезии

Запатентованная технология, сочетающая в себе мономер OptiBond™ GPDM и инновационную Трехкомпонентную систему растворителей, обеспечивает надежную адгезию и к эмали, и к дентину.



Проверенная временем технология OptiBond

Более 20 лет технология OptiBond™ успешно используется во всем мире. Долгосрочные клинические исследования подтверждают ее статус «золотого стандарта» адгезии.



Одна бутылочка. Одно нанесение.

Преимущество OptiBond™ Universal – в его простоте. Праймер, адгезив и протравливающий агент в одном флаконе эффективны при нанесении всего одним слоем.



Универсальность применения (все техники протравливания в одном флаконе)

OptiBond™ Universal демонстрирует высокую силу адгезии к различным субстратам и может использоваться со всеми техниками травления: самопротравливание, тотальное и селективное травление.



Защита от постоперационной чувствительности

Гидрофильная технология OptiBond™ гарантирует превосходное проникновение в дентинные каналы и защищает от микроподтеканий и послеоперационной чувствительности.

OptiBond™ Universal

OptiBond™ Universal Bottle Kit, набор: адгезив (5 мл), Gel Etchant (3 г), палетки для смешивания (25 шт.), насадки для шприца с протравливающим гелем (10 шт.), аппликаторы (100 шт.) 36519

OptiBond™ Universal bottle, флакон (5 мл) 36519

Композит для объемного пломбирования (Bulk Fill)

SonicFill™2



Легкость адаптации и моделировки

В материале применен особый реологический модификатор. Звуковая энергия наконечника SonicFill™2 воздействует на модификатор и снижает вязкость композита на 87%. В этой текучей фазе материал легко адаптируется к стенкам и заполняет полость. Когда воздействие звуковой энергии прекращается, композит постепенно приобретает плотную консистенцию, позволяя смоделировать необходимую форму реставрации.

Гарантия полимеризации

Надежная полимеризация слоя до 5 мм подтверждена как лабораторными исследованиями, так и отдаленными клиническими результатами.

Долговечность реставрации

Система наполнителя из оксида циркония обеспечит исключительную полируемость реставрации, прочность и износостойкость.

Реставрации без стресса

Низкая усадка (1,6%) гарантирует хорошее краевое прилегание реставрации и снижает риск постоперационной чувствительности.

- ПОЛИРУЕМОСТЬ
 - ЭСТЕТИКА
 - ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
- ТЕПЕРЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ!**

SonicFill™2

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ОДНОШАГОВЫЙ BULK FILL
С ВНЕСЕНИЕМ ОДНОЙ ПОРЦИИ



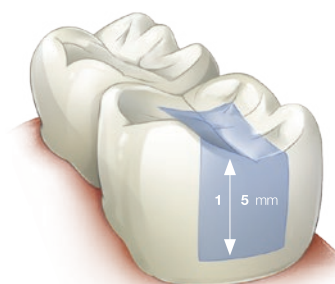
Традиционная техника послойного нанесения.
Несколько слоев



Текучий Bulk Fill с перекрытием универсальным композитом.
Два слоя



Bulk Fill высокой вязкости с использованием лайнерной прокладки из текучего композита.
Два слоя



Система SonicFill™2
ОДИН СЛОЙ

Наконечник SonicFill™

1.007.7400

SonicFill™2 рефилы

A1, 20 унидоз (по 0,25 г)	36047
A2, 20 унидоз (по 0,25 г)	36048
A3, 20 унидоз (по 0,25 г)	36049
B1, 20 унидоз (по 0,25 г)	36050

Универсальные композитные материалы

Harmonize™

Несравненная эстетика

В основе Harmonize™ – сферические частицы циркония и кремния правильной формы. Поэтому отполированная поверхность материала отражает волны красного и синего цвета подобно натуральной эмали. Благодаря такому оптическому свойству ваша реставрация из Harmonize™ будет демонстрировать эффект хамелеона и сливаться с тканями зуба.

Наночастицы в составе Harmonize™ обеспечат вашей реставрации долговечный сухой блеск.

Легкое моделирование

Harmonize™ произведен по Технологии Адаптивного Реагирования (ART) – с добавлением специального модификатора реологических свойств. Это значит, что во время внесения в полость материал становится податливым – и вы сможете легко его адаптировать к стенкам без прилипания к инструменту. А после завершения моделирования Harmonize™ не стекает и сохраняет форму до момента полимеризации.



Исключительная прочность

Неорганические частицы и смола в составе Harmonize™ имеют повышенное сцепление между собой. Такое свойство в комбинации с наполненностью 81% позволит вашим реставрациям выдерживать даже очень серьезные жевательные нагрузки без трещин и сколов.

В материале Harmonize™ используется технология адаптивного реагирования **ART**.

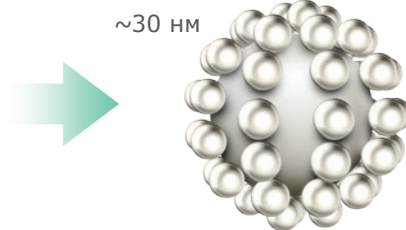
Это означает, что наночастицы кремния и циркония соединяются, а затем спекаются в единую, упрочненную сеть. Кроме того, наполнитель и органическая матрица имеют между собой дополнительные связи. Такая структура обеспечивает пластичность материала, улучшенную полимеризацию и повышенную прочность.



5 нм
ОКСИД ЦИРКОНИЯ
Положительный заряд

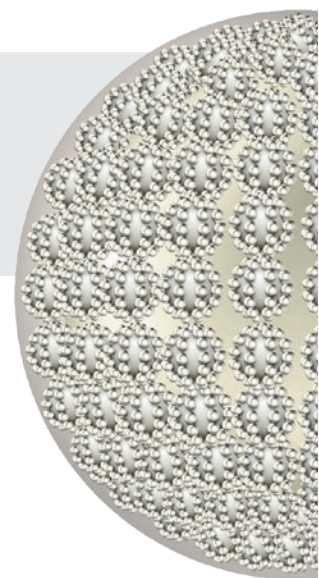


20 нм
КОЛЛОИДНЫЙ ОКСИД КРЕМНИЯ
Отрицательный заряд



~30 нм

2-3 μm



Harmonize™	
Harmonize™ – набор Intro Kit Syringe: 4 шприца (по 4 г): эмаль A2, A3; дентин A3, A3.5	36633
Harmonize™ – набор Advanced Kit: 8 шприцев (по 4 г), эмаль A2, A3; дентин A2, A3, A4; прозрачный, прозрачный янтарный, прозрачный серый	36635
Harmonize™ – набор Intro Kit Unidose: 40 унидоз x 0.25 г (10 x дентин A3, 10 x дентин A3.5, 10 x эмаль A2, 10 x эмаль A3)	36634

Наногибридные универсальные композиты

Premise™

- Превосходная и долговечная эстетика.
- Высокая цветовая стабильность и широкий выбор оттенков. Полное соответствие оттенкам VITA.
- Отличная полируемость и устойчивый блеск.
- Высокие механические свойства, как у естественной эмали.
- Низкий риск микроподтекания и окрашивания по краю реставрации.
- Низкая полимеризационная усадка (1,6%) благодаря высокой наполненности (84%).
- Оптимальные рабочие свойства, сохранение формы при моделировании.



Premise™ Syringe Mini Kit

35372

3 шприца (по 4 г): эмаль A2, A3; дентин A3, 1 бутылочка OptiBond™ Solo Plus (5 мл), 1 шприц Gel Etchant (3 г) с 10 насадками, 50 одноразовых аппликаторов



Herculite™ XRV Ultra™ Standard Kit

33856

10 шприцев (по 4 г): эмаль A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D2, дентин A2, A3; 1 шприц Premise™ Flowable (1,7 г) с 10 насадками, OptiBond™ Solo Plus (5 мл), 1 шприц Gel Etchant (3 г) с 10 насадками, диски OptiDisc 12,6 мм (по 15 шт каждого вида: очень грубые, средние, тонкие и ультратонкие), 2 дискодержателя, 25 паллеток для смешивания, 50 аппликаторов

Herculite™ XRV Ultra™ Mini Kit

33860

3 шприца (по 4 г): эмаль A2, A3, дентин A2; OptiBond™ Solo Plus (5 мл), 1 шприц Gel Etchant (3 г) с 10 насадками, 50 аппликаторов

Herculite™ XRV Ultra™

- Оптимальная моделируемость.
- Универсальный композитный материал для реставраций I-V классов по Блэку.
- Высокая механическая прочность.
- Привычная цветовая гамма по шкале Vita.
- Высокоэстетичные результаты.
- Отличная полируемость и устойчивый блеск.
- Отсутствие прилипания к инструментам.

Herculite™ XRV Ultra™ Intro Kit

33858

6 шприцев (по 4 г): эмаль A1, A2, A3, A3.5, D2, дентин A2; 1 шприц Premise™ Flowable (1,7 г) с 10 насадками, OptiBond™ Solo Plus (5 мл), 1 шприц Gel Etchant (3 г) с 10 насадками, диски OptiDisc 12,6 мм (по 15 шт каждого вида: очень грубые, средние, тонкие и ультратонкие), 2 дискодержателя, 25 паллеток для смешивания, 50 аппликаторов

Микрогибридные универсальные композиты

Point 4™

- Прекрасная полируемость.
- Эффект хамелеона.
- Многолетний опыт успешного использования и наличие отдаленных результатов.
- Широкий выбор оттенков по шкале Vita.
- Оптимальное соотношение цена/качество.

Point 4™ Mini Kit

3 шприца (по 3 г), OptiBond™ Solo Plus (3 мл), 1 шприц Gel Etchant (3 г) с 10 насадками, 50 аппликаторов:

эмаль A2, A3, дентин A2	62842
эмаль A2, A3, дентин A3	62843



Herculite™ XRV™

- Многолетний опыт успешного использования и наличие отдаленных результатов.
- Широкий выбор оттенков по шкале Vita.
- Отсутствие прилипания к инструментам.
- Оптимальное соотношение цена/качество.

Herculite™ XRV™ General Kit

30894

16 шприцев (по 5 г) эмаль A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, C3, D2, D3, дентин A2, B1, C2, D2; 2 шприца Herculite™ XRV Ultra™ (по 4 г) каждого из оттенков режущего края: средний, светлый, OptiBond™ Solo Plus (5 мл), 1 шприц Gel Etchant (3 г) с 10 насадками, 25 емкостей для смешивания, 50 аппликаторов

Herculite™ XRV™ Mini Kit

3 шприца (по 3 г), OptiBond™ Solo Plus (3 мл), 1 шприц Gel Etchant (3 г) с 10 насадками, 50 аппликаторов:

эмаль A2, A3, дентин A3	62829
эмаль A2, C3, дентин D3	62831

Herculite™ XRV™ Custom Kit

62811

6 шприцев (по 5 г): эмаль A1, A2, A3, B2, дентин A2, A3; OptiBond™ Solo Plus (5 мл), 1 шприц Gel Etchant (3 г) с 10 насадками, 25 емкостей для смешивания, 50 аппликаторов

Универсальная моделировочная жидкость

Моделировочная смола Kerr

- Снижение риска возникновения «белой полосы».
- Обеспечение отсутствия прилипания композитов к инструментам.
- Отсутствие в составе растворителей (спирта, ацетона) и прекурсоров.
- Большой объем бутылочки и экономичное использование.

- Улучшение моделировочных свойств композита.
- Совместимость со всеми композитами.

Modeling Resin 800-503

1 бутылочка (10 мл)



Текущий композит

Premise™ Flowable



- Великолепная эстетика благодаря эффекту «хамелеона».
- Идеальное решение для реставрации небольших полостей I, III и V классов, а также некариозных дефектов в пришеечной области (клиновидный дефект, эрозия эмали), и в качестве лайнерной прокладки для полостей II класса.
- Высокая прочность.
- Низкая текучесть материала и его легкий контроль.
- Использование для восстановления режущего края при повышенной стираемости зубов.
- Возможность использования для шинирования зубов.
- Возможность использования в качестве герметика для ямок и фиссур зубов, для восстановления дефектов эмали, починки керамических реставраций.
- Превосходная полируемость и долговечность эстетического результата.

Premise™ Flowable 4-Pack

A2, 4 шприца (по 1,7 г), 40 насадок	33373
A3, 4 шприца (по 1,7 г), 40 насадок	33374

Premise™ Flowable

A2, 1 шприц (1,7 г)	33722
A3, 1 шприц (1,7 г)	33723

Самопротравливающий самоадгезивный текучий композит

Vertise™ Flow

- Текущий композит, разработанный с использованием технологии OptiBond™.
- Максимально простая процедура.
- Снижение постоперационной чувствительности.
- Возможность применения для починки керамики.
- Применение на детском приеме для герметизации фиссур.



Vertise™ Flow Test-Me Kit **34398**

1 шприц (2 г): эмаль A2, 10 наконечников, 10 щеточек

Vertise™ Flow Assorted Kit **34399**

4 шприца (по 2 г): эмаль A2, A3, A3.5, универсальный дентин, 40 наконечников, 40 щеточек

Vertise™ Flow

эмаль A2, 2 шприца (по 2 г), 20 наконечников, 20 щеточек **34402**

эмаль A3, 2 шприца (по 2 г), 20 наконечников, 20 щеточек **34403**

Микрогибридный текущий композит

Revolution™ Formula 2



- Успешное применение в качестве лайнера под универсальный композит.
- Качественная адаптация к стенкам полости.
- Многолетний опыт успешного использования и наличие отдаленных результатов.
- Широкий выбор из 19 оттенков, в том числе десневой оттенок розового цвета G2.
- Цветовая стабильность.
- Качественная полимеризация на дне проксимальной поверхности по II классу.

Revolution™ Formula 2 Intro Kit **29514**

4 шприца (по 1 г) : A2, B3, C3 и универсальный дентин, дозирующие насадки (20 шт.)

Revolution™ Formula 2

4 шприца (по 1 г), дозирующие насадки (20 шт.): эмаль A2 **29494**
эмаль A3 **29495**

Информация для заказа композитов

Оттенки	Универсальные композиты					Композит Bulk Fill	Текущие композиты				
	Harmonize™	Premise™	Herculite™ XRV Ultra™	Herculite™ XRV™	Point 4™		SonicFill™2	Premise™ Flowable	Vertise™ Flow	Revolution™ Formula 2	
Форма упаковки	1 шприц					20 унидоз	4 шприца	1 шприц	2 шприца	4 шприца	
Грамм		4 г	4 г	5 г	4 г	0,25 г	1,7 г	1,7 г	2 г	1 г	
Эмаль	A1	36552	32712	34002	7722859	29876	36047	33372	33721	34401	29493
	A2	36537	32713	34003	7722860	29877	36048	33373	33722	34402	29494
	A3	36553	32714	34004	7722861	29878	36049	33374	33723	34403	29495
	A3.5	36554	32715	34005	7722862	29879		33375	33724	34404	29496
	A4	36555	32716	34006	7722863	29880					29497
	B1	36556	32717	34007	7722864	29881	36050	33376	33725	34405	29498
	B2	36557	32718	34008	7722865	29882		33385		34406	29499
	B3	36558		34009	7722866	29883					29500
	B4	36559		34010	7722867	29884					
	C1	36560		34011	7722868	29885					29502
	C2	36561		34012	7722869	29886					29503
	C3	36562	32723	34013	7722870	29887					29504
	C4	36563		34014	7722871	29888					29505
	D2	36564		34015	7722872	29889					29506
	D3	36565		34016	7722873	29890					29507
	D4	36566		34017	7722874	29891					
	XL	36567									
	Дентин	A1	36545		34018	7723391					
A2		36536	32730	34019	7722875	31360					
A3		36546	32731	34020	7722876	31361					
A3.5		36547	32732	34021	7722877	31362					
A4		36548	32733		7723390						
B1				34022	7722878	31364					
B2				34023	7722879	31365					
B3		36549			7723389						
C1					7723387						
C2				34024	7722880						
C3					7723386						
C4		36550									
D2				34025	7722881						
D3				34026	7723384						
XL2	36551										
Универсальный дентин							33378		34407	29512	
Белый дентин										29513	
Розовый G2										29510	
Прозрачные оттенки	Режущий край			34027							
	Режущий край светлый*				22882						
	Режущий край средний*				22883						
	Суперпрозрачный**	36539									
	Прозрачный	36569									
	Прозрачный светлый		32740								
	Прозрачный янтарный	36538	32738								
	Прозрачный серый	36570									
	Прозрачный синий	36568									
	Прозрачный T1					29895				34409	
	Прозрачный T2					29896					
	Прозрачный T3					29897					
	Очень светлый XL			34001						34408	
Очень светлый XL1					29892					29509	
Очень светлый XL2		32729			29893		33380	33730			

* Herculite™ XRV™: 1 шприц 2,5 г

** Harmonize™, Premise™: 1 шприц 3 г

Premise™ различных оттенков доступен также в унидозах: 20 унидоз (по 0,2 г)

Harmonize™ различных оттенков доступен также в унидозах: 40 унидоз (по 0,25 г)

Временный цемент химического отверждения без эвгенола

Temp-Bond NE™

- Многолетний опыт успешного использования.
- Безэвгенольная формула не нарушает последующую полимеризацию постоянных цементах.
- Возможность применения у пациентов с аллергией на эвгенол.
- Оптимизированное время полимеризации.
- Высокая прочность и эластичность.
- Легкость удаления.

Temp-Bond NE™

61085

База (50 г), катализатор (15 г)



Прозрачный композитный цемент двойного отверждения для временной фиксации

Temp-Bond Clear™

- Точность дозировки компонентов и легкость смешивания в шприце automix.
- Великолепная эстетика благодаря высокой прозрачности.
- Опция светового отверждения позволяет фиксировать временные виниры.
- Оптимизированное время полимеризации.
- Высокая прочность и эластичность.
- Легкость удаления.
- Отсутствие эвгенола и совместимость с композитными цементами.



Temp-Bond Clear™

33351 EU

1 шприц (6 г) для автоматического смешивания, 10 смесительных насадок

Самопротравливающий самоадгезивный композитный цемент для постоянной фиксации

Maxcem Elite™

- Улучшенная формула цемента, обеспечивающая силу адгезии к тканям зуба, сравнимую с адгезивами тотального протравливания (по данным независимых исследований).
- Отсутствие необходимости в проведении адгезивного протокола, а также ручного замешивания.
- Высокая цветовая стабильность.
- Хорошая совместимость с ортопедическими конструкциями на основе оксида циркония, керамики на основе дисиликата лития.
- Отсутствие необходимости протравливания корневого канала и нанесения адгезива на штифт при фиксации стекловолоконных штифтов.
- Легкое удаление излишков цемента.



Maxcem Elite™ Standard Kit 34055

5 шприцев (по 5 г), 24 смесительных насадки стандартных, 16 смесительных насадок широких, 8 интраоральных насадок, 8 насадок для внесения материала в канал

Maxcem Elite™ Mini Kit 34057

1 шприц (5 г): прозрачный, 4 смесительных насадки стандартных, 4 смесительных насадки широких, 4 интраоральных насадки

Maxcem Elite™

2 шприца (по 5 г), 8 смесительных насадок стандартных, 8 смесительных насадок широких, 8 интраоральных насадок:

прозрачный	34058
белый	34059
белый дентин	34060
жёлтый	34061

Традиционный композитный цемент для постоянной фиксации двойного или светового отверждения

NX3

- Превосходная цветовая стабильность.
- Универсальность для всех видов ортопедических конструкций.
- Получение массы с однородной консистенцией и предсказуемым временем отверждения благодаря насадкам для автоматического смешивания.
- Совместимость с адгезивами V и VII поколения.
- Наличие пробных гелей в наборе.
- Возможность использования для восстановления культи.



NX3 Intro Kit 33642

3 шприца двойного отверждения (5 г): прозрачный, белый, желтый; 3 светоотверждаемых шприца (1,8 г): прозрачный, белый, желтый; 3 шприца пробного геля (3 г): прозрачный, белый, желтый, 1 бутылочка силиконового праймера (5 мл), 24 смесительных насадки

NX3

двойного отверждения в двойном шприце (5 г), прозрачный, 8 насадок	33643
светоотверждаемый, шприц (1,8 г), прозрачный	33648
светоотверждаемый, шприц (1,8 г), для отбеленных зубов	33651
светоотверждаемый, шприц (1,8 г), белый дентин	33652

Гид по выбору цемента для фиксации

Виды материалов		Стеклокерамика: • Дисиликат лития • Лейцитная керамика	Полево-шпатная керамика	Композиты	Оксид циркония	Металл, PFM сплавы	Золото
Виды конструкций							
Постоянная фиксация	 Виниры	NX3, Maxcem Elite™	NX3, Maxcem Elite™	NX3, Maxcem Elite™			
	 Коронки	Maxcem Elite™, NX3	Maxcem Elite™, NX3	Maxcem Elite™, NX3	Maxcem Elite™, NX3	Maxcem Elite™, NX3	NX3
	 Вкладки/ накладки	NX3	NX3	NX3		NX3, Maxcem Elite™	NX3
	 Мостовидные конструкции	Maxcem Elite™, NX3	Maxcem Elite™, NX3		Maxcem Elite™	Maxcem Elite™, NX3	
	 Мост Мериленд	NX3	NX3	NX3		NX3	
	 Абатмент на имплантаты				Maxcem Elite™, NX3	Maxcem Elite™, NX3	
	 Эндодонтиче- ский штифт (анкерный, стекловоло- конный)					Maxcem Elite™, NX3	
Временная фиксация	 Временные реставрации	Temp-Bond Clear™, Temp-Bond NE™					
	 Постоянные реставрации	Temp-Bond Clear™, Temp-Bond NE™					

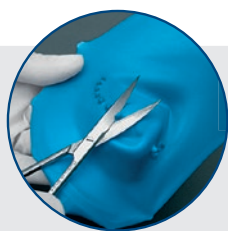
 Наиболее рекомендованный цемент для использования

 Рекомендованный цемент для использования

Система коффердама

OptiDam™

- Самая простая в освоении и применении система коффердама.
- Отсутствие необходимости применения шаблона и пробойника.
- Улучшение обзора и облегчение доступа к рабочему полю.
- Анатомическая форма, снижение натяжения коффердама и комфорт пациента.
- Снижение риска аллергической реакции благодаря низкому содержанию протеинов и натуральному латексному составу, а также отсутствию обработки тальком.
- Минимальный риск разрывов благодаря прочности материала.
- Минимальный риск соскакивания кламмеров благодаря меньшей силе давления на кламмер, а также меньшей силе натяжения платка OptiDam™.



1 ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Не нужен пробойник и шаблон



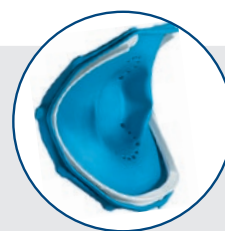
2 МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Анатомическая форма рамки позволяет пациентам дышать свободно



3 ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Улучшение обзора и облегчение доступа к рабочему полю



4 ПРАКТИЧНОСТЬ

Минимальный риск разрывов благодаря прочности латексных платков

OptiDam™ Posterior

для жевательной группы зубов

10 шт., рамка	5200
30 шт.	5201
60 шт.	5205

OptiDam™ Anterior

для фронтальной группы зубов

10 шт., рамка	5203
30 шт.	5204
60 шт.	5206

Кламмер для фиксации коффердама

SoftClamp™



- Возможность наложения кламмера без анестезии, более безболезненная процедура.
- Предотвращение повреждения твердых тканей зуба и десны.
- Оптимально для эндодонтического лечения с микроскопом благодаря отсутствию бликов.
- Отсутствие пластиковых аналогов (кламмеры других производителей металлические).
- Возможность автоклавирования.

SoftClamp™

5250

5 шт.

Флосс для фиксации коффердама



Fixafloss™

- Отсутствие аналогов – единственный флосс для фиксации с силиконовым стоппером.
- Мягкая фиксация коффердама во фронтальном отделе.
- Простота установки по сравнению с кордом.

Fixafloss™ 5260

нити, 20 шт.

Система натяжения матриц

SuperMat

- Быстрая и простая процедура наложения и снятия матриц.
- Уникальные тонкие кольцевые матрицы.
- Анатомические контуры матричного полотна, разработанные в соответствии со статистическими данными по форме зубов.
- Широкий выбор форм совместимых матриц: стальные, титановые и прозрачные, высотой 5 и 6,3 мм.
- Единая форма для моляров и премоляров.
- Уникальный в своем удобстве и компактности матрицедержатель.



SuperMat Assorted Kit 2150

1 инструмент для натяжения SuperLock, 14 матриц Adapt SuperCap из стали в ассортименте, 6 матриц Adapt SuperCap из прозрачной пластмассы в ассортименте

Матрицы Adapt SuperCap

0,03 мм, высота 5 мм	2161
0,03 мм, высота 6,3 мм	2162
0,038 мм, высота 5 мм	2181
0,038 мм, высота 6,3 мм	2182

стальные, 50 шт.

Стальная матричная лента



Hawe Steel Matrix Bands

- Стальная матричная лента в диспенсере длиной 3 м.
- 2 варианта толщины.

Hawe Steel Matrix Bands

толщиной 0,030 мм	ширина 5 мм	399A
	ширина 6 мм	399B
	ширина 7 мм	399C

Hawe Steel Matrix Bands

толщиной 0,045 мм	ширина 5 мм	499A
	ширина 6 мм	499B
	ширина 7 мм	499C

Деревянные клинья



Sycamore Interdental

- Оптимальная анатомическая форма.
- Соответствие вогнутых боковых поверхностей межзубной морфологии.
- Надежная фиксация клина благодаря прямоугольному концу.
- Предотвращение повреждения сосочков благодаря изогнутому острию.
- Высокая прочность и эластичность благодаря безосколочной древесине платана.
- 8 различных форм с цветовой маркировкой.

Hawe Sycamore Interdental

100 шт.	оранжевые	822/10	жёлтые	822/40
	мини, бирюзовые	822/05	синие	822/50
	белые	822/20	красные	822/60
	зелёные	822/30		

Hawe Sycamore Interdental

826

набор в диспенсере (500 шт.)

Светопроводящие клинья

Luciwedges

- Эффективная светополимеризация апроксимальных поверхностей благодаря хорошей светопроводящей способности.
- Прекрасная адаптация даже на изогнутых межзубных участках и вдоль закругленных линий уступа благодаря гибкости клина по продольной оси.
- Минимизация риска травмирования межзубного сосочка благодаря изогнутому кверху кончику.
- Полное расклинивание на этапе пломбирования благодаря твердому корпусу клина.
- Стабильность матрицы благодаря сохранению давления на нее.



Luciwedges Soft

100 шт.	ультрамаленькие	770 S
	маленькие	771 S
	средние	772 S

Luciwedges Soft

790 S

набор: ультрамаленькие (100 шт), маленькие (50 шт), средние (50 шт)

Инструменты для моделирования композитных реставраций

CompoRoller™

- Создание тонких гомогенных слоев любого композита без образования воздушных пузырьков.
- Улучшение тиксотропных свойств композитов.
- Отсутствие прилипания композита благодаря специальному составу насадок.
- 7 видов насадок.
- Возможность автоклавирувания рукоятки (3 минуты при температуре 134 °С).
- Идеальное решение для работы с прямыми композитными винирами.

CompoRoller™ 5301

Инструмент, рукоятки (2 шт.)

CompoRoller™ насадки

	цилиндрические насадки, 4 мм	5302
	конические насадки	5303
	цилиндрические насадки, 3 мм	5304
100 шт.	дискообразные насадки	5305
	насадки в виде острия	5306
	овальные насадки	5307
	насадки в виде шпателя	5308



Compothixo™

- Уникальная технология для улучшения тиксотропных свойств композита путем изменения его вязкости за счет вибрации 140 Гц. Отсутствие изменения химических и механических характеристик материала.
- Отсутствие прилипания композитного материала к инструменту.
- Великолепная адаптация композита к матрице и стенкам полости.
- Предотвращение возникновения пор.
- Идеальное решение для работы с прямыми композитными винирами.
- Конденсация композита без чрезмерного давления.
- Улучшенная смачиваемость поверхности инструмента.
- Четыре насадки различной формы.

Compothixo™ Intro Kit

5400

1 инструмент и 4 насадки – 1 острое, 1 шпатель, 1 поршень, 1 полусфера

Полировочные диски

OptiDisc

- Оптимальная гибкость и наличие укороченного дискодержателя: идеальное решение для дистальной группы зубов и труднодоступных областей.
- Отсутствие выступающего держателя – точная обработка без царапин на поверхности зубов и реставрации без повреждения мягких тканей.
- Прозрачность диска – хороший обзор рабочего поля.
- Понятная цветовая кодировка: 4 цвета – 4 степени абразивности.



	КОНТУРИРОВАНИЕ	ФИНИРОВАНИЕ	ПОЛИРОВКА	ПРИДАНИЕ ЗЕРКАЛЬНОГО БЛЕСКА
	Очень грубый 80 мк	Средний 40 мк	Тонкий 20 мк	Ультратонкий 10 мк
Упаковка/диаметр	80 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Ø 9,6 мм	4197	4181	4182	4183
Ø 12,6 мм	4198	4184	4185	4186
Ø 15,9 мм	4199	4191	4192	4193



OptiDisc дискодержатель

стандартный 5 шт.	195
короткий 5 шт.	196



OptiDisc General Assorted Kit 4200

9,6 мм, 12,6 мм набор (240 шт.)
 Ø 9,6 мм – по 30 шт. очень грубых, средних, тонких, ультратонких дисков;
 Ø 12,6 мм – по 30 шт. очень грубых, средних, тонких, ультратонких дисков;
 5 дискодержателей (3 стандартных, 2 коротких); 1 OptiShine™



OptiDisc Mini Kit 4188

12,6 мм мини-набор (120 шт.)
 Ø 12,6 мм – по 30 шт. очень грубых, средних, тонких, ультратонких дисков,
 2 дискодержателя (стандартный и короткий), 1 OptiShine™



OptiDisc Assorted Kit 4190

15,9 мм набор (80 шт.)
 Ø 15,9 мм – по 20 шт. очень грубых, средних, тонких, ультратонких дисков

Штрипсы для финирирования и полировки

OptiStrip™

- Быстрое финирирование и полировка до зеркального блеска межзубных поверхностей всего за два этапа.
- Абразивные частицы оптимальной формы для эффективной полировки и для уменьшения стираемости.
- Полировка реставрации из композитов, стеклоиономеров, амальгамы, полудрагоценных и драгоценных металлов.



OptiStrip™ Assorted Kit

1990

4 вида по 50 шт.

Полировочная система для керамики

Identoflex™ Diamond Ceramic



- Алмазные полиры Identoflex™ с двумя зонами для обработки керамики непосредственно в кресле
- Исключение нагрева зубов, вызывающего повреждение пульпы и пломбировочного материала, благодаря высокой полировальной эффективности алмазов и возможности работы на малых оборотах.
- Многоразовое использование благодаря возможности автоклавирувания.
- Оптимальное соотношение цены и эффективности.
- Возможность легкого контроля этапов обработки благодаря цветовым обозначениям.

Identoflex™ для керамики

ID 5701/4

набор (4 шт.): острый кончик, пламя, диск, чашечка

Одноэтапная полировочная система для финишной обработки композитов

Opti1Step™

- Одношаговая полировка композитных реставраций от удаления микроцарапин до придания сухого блеска.
- Возможность многократного использования благодаря автоклавированию.
- Контроль абразивности и возможность ее изменения в зависимости от нажатия на инструмент.
- Длительное сохранение рабочих свойств благодаря прочному позолоченному дискодержателю и уникальной абразивной матрице.



Opti1Step™ Assorted Kit 8000

12 полиров для композитов (по 4 шт.):
пламя, чашечка, диск

Opti1Step™ полиры

	пламя	8001
12 шт.	чашечка	8002
	диск	8003

Полировочные щеточки



Occlubrush

- Отсутствие необходимости в применении полировочной пасты, так как полирующие частицы содержатся в каждой щетинке.
- Экономия времени и быстрое достижение зеркального блеска.
- Отсутствие повреждений эмали зубов и краев реставраций.
- Наибольшая эффективность при полировании жевательной группы зубов.
- Легкая полировка труднодоступных мест благодаря наличию различных форм щеточек.
- Возможность многократного использования благодаря автоклавированию (при температуре до 134 °C в течение 3 мин.)

Occlubrush Assorted Kit 2520

набор (15 шт.): стандартная чашечка (5 шт.), малая чашечка (5 шт.), острый кончик (5 шт.)

Occlubrush

Стандартная чашечка (10 шт.)	2510
Острый кончик (10 шт.)	2512

OptiShine™ 2513

щеточки с вогнутой формой головки (3 шт.)

TELEGRAM-БОТ KERR RUSSIA BOT



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

БЫСТРЫЙ И УДОБНЫЙ ПОИСК ИНФОРМАЦИИ
О ПРОДУКТАХ (ДОКУМЕНТАЦИЯ,
АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА)



ПРОТОКОЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОШАГОВЫЕ ПРОТОКОЛЫ
В ФОРМАТЕ ФОТО И ВИДЕО,
КЛИНИЧЕСКИЕ КЕЙСЫ
ОТ ВЕДУЩИХ СТОМАТОЛОГОВ,
РЕКОМЕНДАЦИИ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ГДЕ КУПИТЬ

КОНТАКТЫ ОФИЦИАЛЬНЫХ
ДИСТРИБЬЮТОРОВ
И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ **Kerr**



ЗАДАТЬ ВОПРОС

КОНСУЛЬТАЦИЯ С ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ
Kerr В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН
ИЛИ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ



СОБЫТИЯ

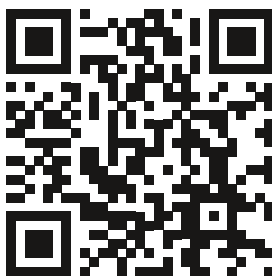
КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ
И РЕГИСТРАЦИЯ
НА БЕСПЛАТНЫЕ ВЕБИНАРЫ



НОВОСТНАЯ РАССЫЛКА



TELEGRAM-БОТ
KERR RUSSIA BOT



Присоединяйтесь к Telegram-боту Kerr
и получите **сборник с записями
вебинаров**