

# Новинки от Kerr



## Take 1 Unidose / Take 1 Volume

**Take 1 Unidose Wash и Take 1 Volume — новое пополнение в семействе оттискных материалов Kerr.**

Take 1 поднял стандарты оттискных материалов на основе поливинилсилоксана на высочайший уровень. Запатентованная комбинация пяти винилов, система бимодального наполнителя, запатентованные сурфактант и гидрофильная добавка обуславливают простоту получения и непревзойденную точность оттисков в любой клинической ситуации. Новая шприц-унидоза для материала Wash — уникальная практичная система подачи материала Wash. В одном шприце достаточно материала для получения оттиска от 1 до 3 единиц. Использование унидозы обеспечивает максимальную точность нанесения и предупреждает перекрестное инфицирование. Вы можете выбрать материал Wash нормального отверждения, либо быстрого отверждения для экономии времени.

- Оптимальные тиксотропные свойства
- Гидрофильность
- Гигиеничное использование (шприц-унидоза предупреждает перекрестное инфицирование)
- Эргономичность, простота использования

### Take 1 Volume



- **Большой выбор.** 5 типов вязкости, 3 времени отверждения, 3 системы подачи материала, включая шприц-унидозу для материала Wash и картридж для миксера для материала Tray.
- **Запатентованная комбинация пяти винилов.** В сочетании со сверхмелким наполнителем обеспечивает прочность и растяжимость материала в области поднутрений.
- **Целостность края.** Оптимальная эластичность и прочность на разрыв гарантируют точное отображение препарированного края.
- **Запатентованная гидрофильная добавка.** Создает превосходную поверхностную энергию, за счет чего достигается непревзойденная точность оттиска даже в присутствии слюны и крови.
- **Краевой угол смачивания.** Небольшой краевой угол смачивания в 25°C позволяет снизить поверхностное натяжение жидкостей полости рта, предотвращая таким образом их дисперсию (растекание).

Для получения более подробной информации см. гл.1



Take 1 Unidose Intro Kits	
Быстрого отверждения	33181
Нормального отверждения	33262
Состав: 4 шприца-унидозы Wash (по 2 мл), 1 картридж Wash (50 мл), 3 картриджа Tray (по 50 мл), 12 смесительных насадок	
Take 1 Unidose Refill Kits	
Быстрого отверждения	33183
Нормального отверждения	33245
Состав: 12 шприцов-унидоз Wash (по 2 мл)	
Take 1 Unidose Bulk Packs	
Быстрого отверждения	33184
Нормального отверждения	33341
Состав: 4 набора Unidose Syringe Refill Kits (48 шприцов-унидоз)	
Take 1 Unidose Mini Kits	
Быстрого отверждения	33187
Нормального отверждения	33244
Состав: 3 шприца-унидозы Wash (по 2 мл), 2 картриджа Tray (по 50 мл), 6 смесительных насадок	

Take 1 Volume Intro Kits	
Быстрого отверждения	33186
Нормального отверждения	33246
Состав: 1 база (300 мл), 1 катализатор (62 мл), 6 шприцов унидоз Wash (по 2 мл), 1 картридж для миксера, 10 смесительных насадок	
Take 1 Volume Refill Kits	
Быстрого отверждения	33185
Нормального отверждения	33247
Состав: 2 базы (по 300 мл), 2 катализатора (62 мл)	

## Take 1 Alginate

### Новый альгинатный оттискный материал.

Take 1 Alginate совмещает в себе клиническую универсальность и чрезвычайную простоту применения. Благодаря изменению цвета можно точно соблюсти протокол получения оттиска. Высокая эффективность использования материала обеспечивается его эластичностью, трехмерной стабильностью, точным отпечатыванием мелких деталей поверхности, а также возможностью отливки модели в течение 120 часов.

#### Take 1 Alginate



**НОВИНКА**

- Индикация состояния материала по изменению цвета
- Время отливки модели 120 часов без усадки
- Высокая эластичность
- Оптимальная прочность
- Низкая деформация

#### Take 1 Alginate

1 банка (500 г)	33342
20 пакетов (по 450 г)	33343

Для получения более подробной информации см. гл.1



## AlgıNot

### Высоко-эффективная альтернатива альгинатным оттискным материалам.

До недавнего времени альгинат был единственным материалом для снятия первичных оттисков. Быстрое время отверждения, приятный аромат и низкая цена — основные преимущества альгинатных материалов. Но есть и существенные недостатки: небольшое время отливки модели, пыль, длительное ручное смешивание, и, прежде всего, много затраченного времени. Теперь у Вас есть способ лучше — AlgıNot от Kerr!

AlgıNot — недорогая и надежная альтернатива альгинату, позволяет получить более точные оттиски. AlgıNot прост в использовании, экономит время ассистента, позволив Вам принять больше пациентов.

- **Отсутствие ручного смешивания.** Гигиеничен. Экономия времени и материала.
- **Системы подачи материала.** Картридж для пистолета или картридж для миксера.
- **Быстрое время отверждения.** Картридж для пистолета — Рабочее время: 1 мин. Время извлечения слепка из полости рта: 2 мин. 30 сек. Картридж для миксера — Рабочее время: 1 мин. 15 сек. Время извлечения слепка из полости рта: 2 мин. 45 сек.
- **Вам понадобится меньшее количество слепков.**
- **Слепки остаются стабильными.** Вы можете отлить модель немедленно или когда Вам это необходимо. Слепки сохраняют стабильность в течение нескольких месяцев.
- **Экономит время и деньги.**

### Картридж для пистолета или картридж для миксера



**НОВИНКА**

Для получения более подробной информации см. гл.1

<b>AlgıNot Cartridge Intro Kit</b>	33034
Состав: 6 картриджей для пистолета (по 50 мл) 12 смесительных насадок	
<b>AlgıNot Volume Intro Kit</b>	33040
Состав: 1 база (300 мл), 1 катализатор (62 мл), 1 картридж для миксера, 10 смесительных насадок	
<b>Cartridge Value-Pack Refill</b>	33035
Состав: 24 картриджа для пистолета (по 50 мл)	
<b>Volume 6-Pack Refill</b>	33041
Состав: 6 банок базы (по 300 мл), 6 банок катализатора (по 62 мл)	
В состав каждого набора входит инструкция по эксплуатации и техническая карточка.	
<b>Пистолет-диспенсер</b>	28747
<b>Смесительные насадки, большие</b>	29333
<b>Миксер для автоматического смешивания</b>	33171
<b>Картридж для миксера (многоцветный)</b>	32503
<b>Смесительные насадки для миксера</b>	32502
<b>V.P.S. адгезив для ложки (15 мл)</b>	16622

Оттиск с применением альгината: усадка уже через 24 часа



Оттиск с применением AlgıNot: отсутствие усадки, великолепное отображение деталей, легкое чтение



## L.E.Demetron II

L.E.Demetron II – новое поколение светодиодных полимеризаторов компании Demetron, в котором используется уникальная технология Импульсного Изменения Мощности (PLS-технология).

Благодаря PLS, L.E.Demetron II периодически меняет интенсивность светового потока от базовой (1200mW/cm<sup>2</sup>) до самой высокой (1600mW/cm<sup>2</sup>), что обеспечивает постоянно высокую мощность светового потока и гарантирует полную полимеризацию в течение 5 сек без перегрева тканей пульпы и самой лампы.

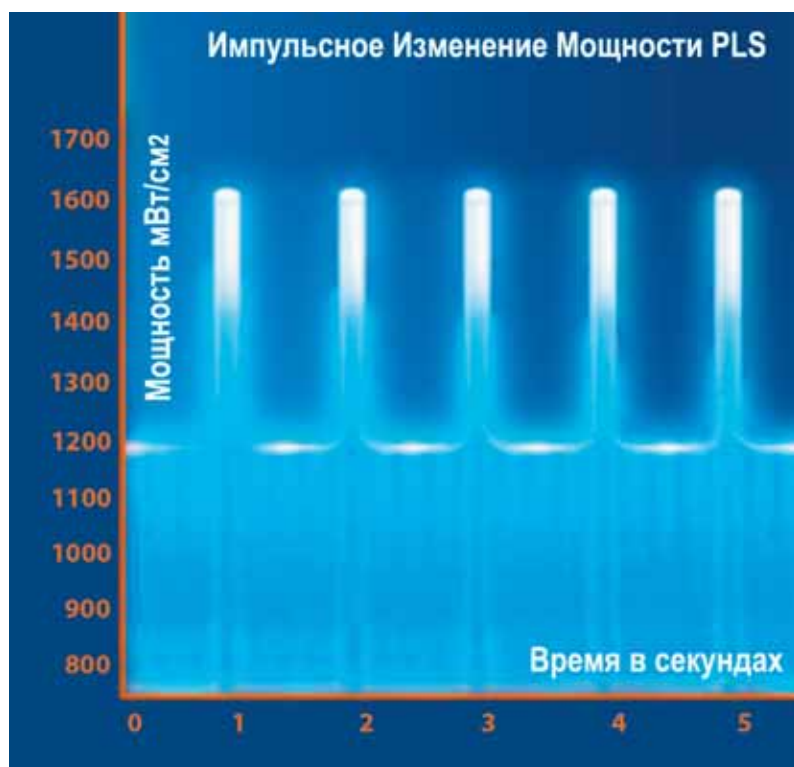
L.E.Demetron II



НОВИНКА

- Новый высокомощный светодиодный полимеризатор с использованием уникальной PLS-технологии
- Постоянно высокая мощность светового потока и полная полимеризация в течение 5 сек
- Отсутствие перегрева благодаря уникальной системе терморегуляции
- Легкий, эргономичный, работает без шнура
- Время полимеризации 5, 10 или 20 сек.
- Автоматическая установка таймера
- Мгновенная готовность к работе вследствие простой и быстрой смены блоков батарей. В комплект входят 2 батареи
- 300 циклов по 5 сек при полностью заряженной батарее до момента перезарядки
- Встроенный радиометр для измерения мощности светового потока
- В комплект входит 8мм световод
- L.E.Demetron II совместим с любыми световодами Demetron от 2 до 13мм

Для получения более подробной информации см. гл.5



L.E.Demetron II 230 Вт 910740-3

### Аксессуары:

Пистолет L.E. Demetron II (без световода и батареи)	910600
Зарядное устройство для батарей	921601
Подставка для пистолета	952250
Держатель пистолета для установки	921559
Блок батарей	921602
Настенный трансформатор 230 Вт	952246
Светозащитный экран	1020816
Одноразовый тест-диск	1020399
Набор для ухода за оптикой	1021042

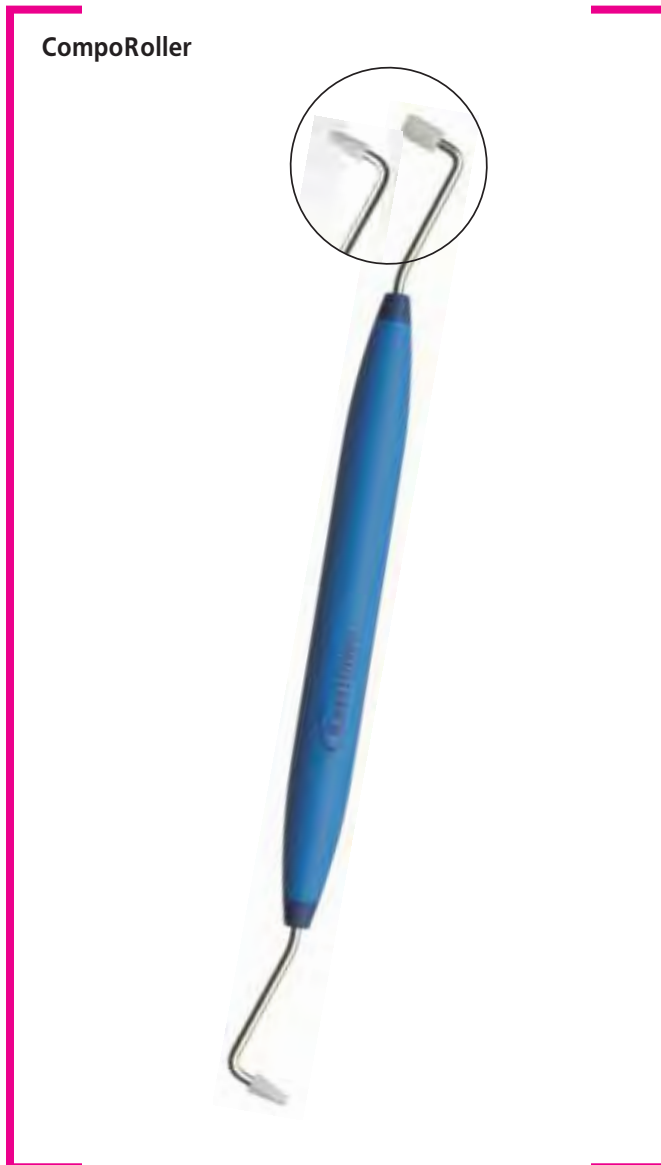
## CompoRoller

Comporoller – новый инструмент для моделирования композитов, предназначенный для обеспечения полного контроля за адаптацией слоев композита и придания реставрациям, изготовленным прямым методом, их конечной формы.

### Первый инструмент для моделирования с роликовыми насадками.

- **Быстро и просто.** Уникальное «раскатывающее» действие насадок инструмента позволяет быстро моделировать композит тонкими ровными слоями, сокращая время, необходимое для полировки и шлифования.
- **Аккуратно и уверенно.** Ролики изготовлены из термоэластопласта. Это способствует получению в процессе моделирования однородных слоев композита, улучшая краевое прилегание.
- **Предсказуемо.** Ролики не липнут к композиту, что помогает избежать образования воздушных пузырьков.
- **Гигиенично.** Одноразовые насадки помогают избежать инфицирования пациентов. Рукоятка автоклавируется при температуре 134 C/ 273 F.
- **Универсально.** Возможность выбора формы насадок, соответствующей конкретной задаче.

<b>Comporoller Assorted Kit</b>	5300
Состав: 1 рукоятка Comporoller, по 7 насадок каждой формы (всего 49 шт)	
<b>Рукоятки Comporoller (2 шт)</b>	5301
<b>Цилиндрические насадки 4 мм (100 шт)</b>	5302
<b>Конические насадки (100 шт)</b>	5303
<b>Цилиндрические насадки 3 мм (100 шт)</b>	5304
<b>Дискообразные насадки (100 шт)</b>	5305
<b>Новые насадки</b>	
<b>Насадки в виде острия (100 шт)</b>	5306
<b>Овальные насадки (100шт)</b>	5307
<b>Насадки в виде шпателя (100шт)</b>	5308



CompoRoller

Для получения более подробной информации см. гл.4



№5302



№5303



№ 5304



№ 5305

НОВИНКА



№5306

НОВИНКА



№ 5307

НОВИНКА



№ 5308



Клинический случай предоставлен Dr.Mario Besek, Швейцария

## OptiView

Теперь OptiView доступен в двух размерах: Стандартный и МАЛЕНЬКИЙ.

OptiView – инновация KerrHawe, с помощью которой можно просто и надежно удерживать щеки и губы, чтобы обеспечить лучший доступ к рабочему полю. OptiView гарантирует оптимальный обзор и максимальный комфорт при установке. Обычные держатели удерживают, как правило, либо губы, либо щеки, но не все одновременно. Ввиду создаваемого напряжения обычные держатели для губ и щек воспринимаются пациентами негативно. Так как OptiView соответствует анатомии ротовой полости и не создает чрезмерного напряжения, то его чрезвычайно комфортно использовать и в случае продолжительных процедур.

### OptiView



Стандартный размер

НОВИНКА

Маленький размер

### Превосходный обзор без помех

- **Равномерная ретракция губ и щек.** Делает обзор и доступ к рабочему полю максимальными.
- **Простое применение.** Благодаря гибкому дизайну OptiView очень просто и легко устанавливается и извлекается.
- **Высочайший комфорт для пациента.** Анатомический дизайн гарантирует максимальное удобство даже при длительном вмешательстве. Позволяет очень просто разместить отсасывающие устройства.

### OptiView

<b>OptiView STANDARD Assorted Kit</b> (стандартный размер) Состав: 2 держателя для губ и щек с подушками для губ	5500
<b>OptiView SMALL Assorted Kit</b> (маленький размер) Состав: 2 держателя для губ и щек с подушками для губ	5502
<b>Дополнительная упаковка OptiView</b> подушки для губ (10 шт)	5501

Для получения более подробной информации см. гл.4



1. Губорасширитель анатомической формы в верхней и нижней челюсти обеспечивает оптимальный доступ к щечным и вестибулярным областям.

2. Максимальный комфорт для пациентов, благодаря анатомической форме губорасширителя с выемкой для губной уздечки.

3. Губорасширитель с подушками удерживает губы на соответствующем расстоянии от фронтальных зубов и десны. Автоклавируемые подушки для губ могут быть сняты с рамки для простоты чистки.

4. Боковые «крылышки» удерживают щеки при извлечении.

5. Используемый для OptiView высокотехнологичный материал автоклавируется при 134°C в течение 3 минут.

## Endo-Bite Senso

Endo-Bite Senso — универсальная система держателей датчиков визиографа для получения снимков при эндодонтическом лечении. Благодаря уникальному регулируемому приспособлению для фиксации датчика, Endo-Bite Senso совместим с датчиками любых типов и размеров. Его фиксирующий апикальный стопор гарантирует великолепный обзор всей апикальной области. С помощью Super-Bite Senso вы можете каждый раз получать нужное вам изображение.

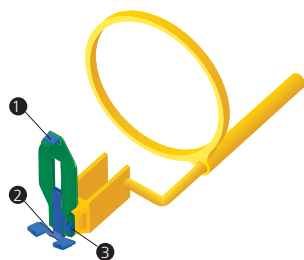
### Превосходное изображение с любым датчиком

- **Уникальное регулируемое приспособление для фиксации датчика** обеспечивает точность и простоту позиционирования любых традиционных датчиков — как проводной, так и беспроводной систем.
- **Держатель датчика** совместим со всеми наиболее известными датчиками размером от 0 до 2, а также с любыми рентгеновскими трубками.
- **Фиксирующий апикальный стопор** обеспечивает точное позиционирование датчика, что гарантирует полный обзор апикальной области вне зависимости от расположения и размера датчика.
- **Кнопка разблокировки** надежно фиксирует датчик в определенном положении.
- **Инновационный дизайн** предотвращает нарушение целостности одноразового чехла для датчика, обеспечивающего инфекционный контроль.
- **Автоклавируется** при температуре до 134° С в течение 3 минут.

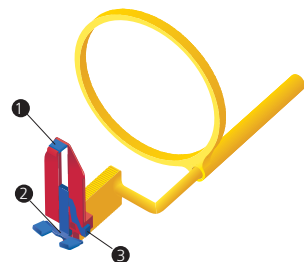
### Endo-Bite Senso



Endo-Bite Senso Anterior



Endo-Bite Senso Posterior



- 1 — Апикальный стопор
- 2 — Регулируемое приспособление для фиксации датчика, зажимная часть может подниматься вверх.
- 3 — Кнопка разблокировки

### Super-Bite Senso Anterior для фронтальной группы зубов

- Датчики как маленького, так и большого размера всегда устанавливаются в вертикальном положении.
- Минимальная/максимальная длина датчика для фронтальной группы зубов составляет 32/45 мм.

### Super-Bite Senso Posterior для премоляров и моляров

- Super-Bite Senso Posterior позволяет располагать датчики маленького размера горизонтально для удобства работы в области моляров. Датчики большого размера всегда располагаются горизонтально.
- Датчики маленького размера могут располагаться как вертикально, так и горизонтально.
- Минимальная/максимальная длина датчика для жевательной группы зубов составляет 20/42 мм.

<b>Полный набор Endo-Bite Senso</b>	2900
Состав: 2 держателя Endo-Bite Senso Anterior с кольцом, 2 держателя Endo-Bite Senso Posterior с кольцом, 2 центрирующих устройства	
<b>Дополнительный набор</b>	2901
<b>Endo-Bite Senso Anterior</b>	
Состав: 4 держателя EndoBite Senso Anterior с кольцом, 1 центрирующее устройство	
<b>Дополнительный набор</b>	2902
<b>Endo-Bite Senso Posterior</b>	
Состав: 4 держателя Endo-Bite Senso Posterior с кольцом, 1 центрирующее устройство	
<b>Одноразовые чехлы для датчиков,</b>	PE3735
3.5x20.5 см	
Состав: 500 шт	
<b>Одноразовые чехлы для датчиков,</b>	PE376
4.0x21.0 см	
Состав: 500 шт	

Для получения более подробной информации см. гл.8



## Pinnacle Sterile Single Use Periodontal Instrument Kit

Periodontal Instrument Kit – одноразовый стерильный набор, содержащий все инструменты, необходимые для пародонтологического обследования – зеркальце для осмотра ротовой полости и паро-зонд 3, 5, 7, 9, 11, 13.

### Безопасность и удобство – в одном наборе

- **Готов к использованию.** Сводит к минимуму время подготовки.
- **Гигиеничен.** Предупреждает перекрестное инфицирование.
- **Удобен.** Превосходно подходит для каждодневного применения, особенно при значительном потоке больных, неполном составе персонала, поломках автоклав, выездах на дом и работе с особо тяжелыми пациентами.
- **Экономит время.** Сокращает время, затрачиваемое на стерилизацию и подготовку оборудования.
- **Экономит средства.** Увеличивает производительность и ограничивает количество необходимого инвентаря.

#### Periodontal Instrument Kit

4 коробки (50 наборов в каждой) PE8600/4

Коробка (50 наборов) 13 PE8600/1

Состав набора: 1 зеркальце для осмотра ротовой полости, 1 паро-зонд 3, 5, 7, 9, 11

### Periodontal Instrument Kit

**НОВИНКА**



Паро-зонд



Для получения более подробной информации см. гл. 12

## TempBond Automix Syringe

### Безупречная репутация, проверенная временем.

Фиксируя временные конструкции или проводя пробное цементирование постоянных реставраций, Вы всегда можете рассчитывать на TempBond – проверенный с 1961г. временный цемент.

Самоотверждаемый цемент для временной фиксации на основе оксида цинка и эвгенола, TempBond Original обладает высокой силой адгезии, выдерживает жевательные нагрузки и надежно фиксирует реставрации, предотвращая микроподтекания, при необходимости легко удаляется. Его можно использовать даже для долгосрочного временного цементирования. TempBond обладает opakовым оттенком, который обеспечивает превосходную эстетику, временным реставрациям.

TempBond NE – цемент для временной фиксации, не содержащий эвгенол. Не препятствует полимеризации постоянных композитных цементам и не вызывает размягчения временных реставраций из самоотверждающихся акриловых смол. Консистенция и качество цементирование такие же как у TempBond.

TempBond Clear – наиболее прозрачный из всех существующих временных цементов двойного отверждения на основе искусственной смолы. Благодаря своей прозрачности обеспечивает великолепную эстетику. Выпускается в удобном шприце для автоматического смешивания, удобен в использовании, обладает высокой прочностью, при необходимости легко удаляется.

### TempBond Automix Syringes

НОВИНКА



- **Многофункциональность.** TempBond Original, NE и Clear для временной фиксации любых реставраций.
- **Различные системы подачи материала.** Унидоза, тубик или новый шприц для автоматического смешивания.
- **Текучесть и легкость смешивания.** Обладает идеальной консистенцией для быстрой и надежной фиксации реставраций.
- **Превосходная адгезия.** Предотвращает микроподтекания и чувствительность к холодному и горячему.
- **Легкое удаление.** Повышает комфорт пациента. Минимизирует риск повреждения препарированной области или реставрации.

#### TempBond Automix Syringe

##### TempBond Original Automix Syringe 33215

Состав: 2 шприца для автоматического смешивания (по 11.8 г), 20 смесительных насадок

##### TempBond NE Automix Syringe 33217

Состав: 2 шприца для автоматического смешивания (по 11.7 г), 20 смесительных насадок

##### TempBond Clear 33351

##### with Triclosan Automix Syringe

Состав: 1 шприц для автоматического смешивания (7г), 10 смесительных насадок

#### Аксессуары:

Смесительные насадки (50 шт) 33361

Для получения более подробной информации см. гл. 2



Клинический случай предоставлен Dr. Tony Soileau

## Pro-Brush

### Миниатюрная одноразовая щеточка для чистки и полировки.

Pro-Brush — миниатюрная щеточка для чистки и полировки, легко идентифицируемая по биосовместимой полимерной чашечке голубого цвета. Щетинки Pro-Brush легко проникают в самые труднодоступные участки. Полимерная чашечка защищает от царапин и изменения цвета зуба, а также устраняет риск аллергической реакции пациента на никель. Одноразовая щеточка Pro-Brush поставляется в двух версиях, с щетинками из натуральной, или нейлоновой щетины.

#### Pro-Brush



**НОВИНКА**

#### Pro-Brush

Щеточки из натуральной щетины (10 шт.)	841 RA
Щеточки из натуральной щетины (100 шт.)	841/100
Щеточки из нейлоновой щетины (10 шт.)	845 RA
Щеточки из нейлоновой щетины (100 шт.)	845/100



Для получения более подробной информации см. гл. 7

## Ultra Small Adapt Luciwedge

### Новые ультра-маленькие клинья AdaptLuciwedge.

Мягкая, высокоэластичная основа клина гарантирует гигиеничную последовательную адаптацию матрицы вдоль всего пришеечного края, при этом не повреждая десну.

Твердый корпус клина производит полную сепарацию на фазе пломбирования. Его гибкость по продольной оси обеспечивает прекрасную адаптацию даже на изогнутых межзубных участках и вдоль закругленных линий уступа.

Благодаря своей способности проводить свет Adapt Luciwedge идеально подходит для светополимеризации апроксимальных областей.

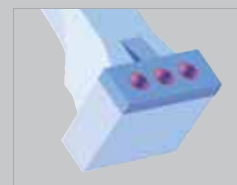
#### Ультра-маленькие Adapt Luciwedge



**НОВИНКА**

Ультра-маленькие Adapt Luciwedge	734
Упаковка (100шт)	

#### Четыре размера



Для получения более подробной информации см. гл. 4

## Premise Flowable

PREMISE Flowable – нанопополненный светополимеризуемый микрогибридный композит. Сочетание трех видов наполнителей (нанопополнитель, предварительно полимеризованный наполнитель и наполнитель Point4) обеспечивает превосходную полируемость и долговечность.

### Premise Flowable



НОВИНКА

- Исключительная механическая прочность и сверхнизкая полимеризационная усадка.
- Оптимальная вязкость, легко заполняет полости не образуя пор.
- Высокая рентгеноконтрастность.
- Универсальность.

<b>PREMISE Flowable Assorted Kit</b>	33371
Состав: 4 шприца ( A1, A2, A3 и B1), 40 насадок	
<b>Отдельные оттенки PREMISE Flowable</b>	
В каждом наборе 4 шприца (1.7 г), 40 насадок	
A1	33372
A2	33373
A3	33374
A3.5	33375
B1	33376
B2	33385
C2	33377
Универсальный opak	33378
XL1	33379
XL2	33380
Насадки (50шт.)	33370

Для получения более подробной информации см. гл. 3

## OptiBond FL Unidose

Светоотверждаемый двухкомпонентный адгезив OptiBond FL теперь в унидозах! Эта адгезивная система обеспечивает непревзойденную адгезию к дентине и эмали, одновременно выполняя роль прокладочного материала. Являясь наполненным на 48% бондинговым агентом, OptiBond FL обеспечивает надежную структурную связь.

### OptiBond FL Unidose



НОВИНКА

- Новые удобные унидозы
- Наполнен на 48%
- Прямое нанесение
- Рентгеноконтрастен
- Выделяет фтор

<b>OptiBond FL Unidose</b>	33352
Состав: 50 унидоз (в состав каждой входят 1 унидоза праймера, 1 унидоза адгезива, 1 насадка)	
<b>Дополнительная упаковка</b>	
Смесительные насадки (200 шт.)	24680

Для получения более подробной информации см. гл. 3

## SoftClamp — «мягкий» универсальный кламмер коффердама

Эффективность кламмера коффердама зависит от его способности прочно фиксироваться на зубе, предотвращая тем самым соскальзывание коффердама. Однако использование стандартных металлических кламмеров зачастую связано с риском травмирования тканей десны и зуба из-за слишком сильного сжатия и острых краев.

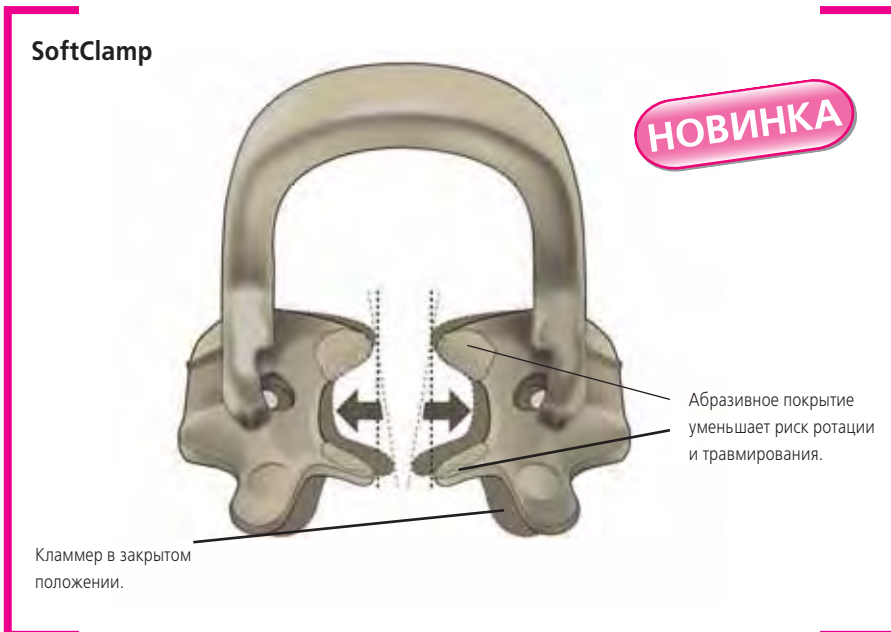
Благодаря уникальному дизайну SoftClamp надежно фиксируется на зубе, при этом не оказывая сильного давления. Сориентированные специальным образом челюсти SoftClamp в сочетании с абразивным покрытием обеспечивают распределение силы сжатия, минимизируя риск ротации, травмирования мягких тканей и дискомфорта пациента.

### Мягкая и безопасная альтернатива металлическим кламмерам.

- **Надежность.** Уникальный дизайн с абразивным покрытием челюстей минимизирует риск ротации и обеспечивает надежную фиксацию.
- **Безопасность.** Отсутствие острых краев. Распределение силы сжатия. Минимизирует риск травмирования тканей десны и зуба.
- **Универсальность.** Надежно фиксируется на молях любой формы и размера.
- **Совместимость.** Совместим с любыми щипцами.
- **Автоклавируется.**

### Основные характеристики SoftClamp:

- **Материал:** рентгеноконтрастный полимер.
- **Цвет:** бежевый, предотвращает нежелательное отражение света во время стоматологических процедур.
- **Многоразовое использование.** Автоклавируется при температуре до 134°C (мин.цикл 3 мин).



Для получения более подробной информации см. гл. 4

<b>SoftClamp General Kit</b>	5250
Состав: 5 кламмеров	
<b>Into Kit OptiDam Posterior</b>	5200
Состав: 10 коффердамов для жевательной группы зубов, 1 рамка	
<b>OptiDam Posterior Refill</b>	5201
Состав: 30 коффердамов для жевательной группы зубов	
<b>OptiDam Frame Refill</b>	5202
Состав: 2 рамки	
<b>Into Kit OptiDam Anterior</b>	5203
Состав: 10 коффердамов для фронтальной группы зубов, 1 рамка	
<b>OptiDam Anterior Refill</b>	5204
Состав: 30 коффердамов для фронтальной группы зубов	
<b>Новинка</b>	
<b>OptiDam Posterior Bulk Refill</b>	5205
Состав: 60 коффердамов для жевательной группы зубов	
<b>OptiDam Anterior Bulk Refill</b>	5206
Состав: 60 коффердамов для фронтальной группы зубов	



Клиническое использование OptiDam и SoftClamp.



OptiDam

SoftClamp и OptiDam — идеальное сочетание для изоляции рабочего поля

Н О В И Н К И

# Быть впереди — философия Kerr

Вот уже 115 лет философией компании Kerr являются качество, инновации и максимальное удовлетворение потребностей врача.



## **Инновации**

В тесном сотрудничестве со специалистами в области стоматологии наши научно-исследовательские центры в Америке и Европе постоянно трудятся над созданием передовых технологий и новых разработок.



## **Качество**

Мы предоставляем покупателям неизменно высокое качество продуктов и сервиса. Вся продукция проходит тщательный контроль для Вашего неизменного успеха!



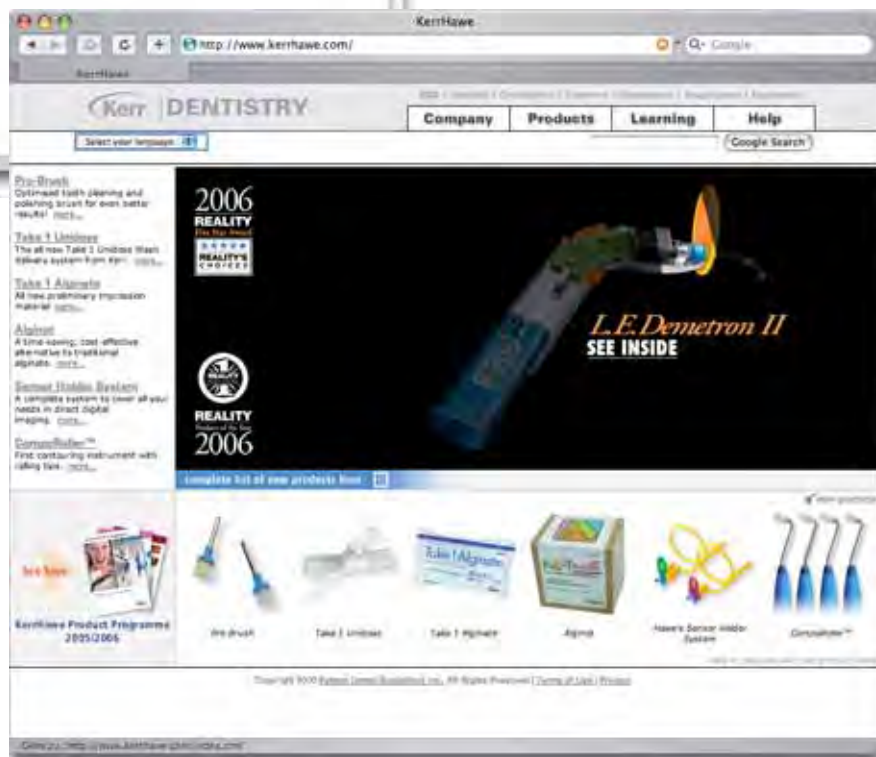
## **Оптимальные решения**

Важнейшие инновационные разработки последних лет явились результатом диалога с покупателями и специалистами в области стоматологии. Наша цель — предоставить Вам максимальные возможности для оказания высококачественных услуг пациентам.

# Kerr в Интернете

Для получения информации о продукции Kerr посетите наш сайт [www.KerrHawe.com](http://www.KerrHawe.com)

На [www.KerrHawe.com](http://www.KerrHawe.com) Вы найдете он-лайн версию Каталога, сможете просмотреть, загрузить и распечатать необходимые Вам разделы. Информация доступна на английском, французском, итальянском и испанском языках.



**KerrHawe SA**  
Via Strece 4  
P.O.Box 268  
CH-6934 Bioggio  
Phone++41 91 610 05 05  
Fax ++41 91 610 05 14  
[www.KerrHawe.com](http://www.KerrHawe.com)

**Московское представительство:**  
4-ая Тверская-Ямская ул., 33/39,  
125047, Москва  
тел.: +7 499 973 20 47, 973 17 12  
факс: +7 499 973 20 47  
E-mail: [info@kerrhawe.ru](mailto:info@kerrhawe.ru)



<b>1</b>	<b>ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>1.1</b>
	Альгинатный оттисковый материал	1.2
	Материал, альтернативный альгинатным	1.2
	А-Силиконы	1.3.
	Материалы на резиновой основе	1.6
	Термопластичные оттисковые материалы	1.6
	Материалы для функциональных оттисков	1.6.
	Материалы для регистрации прикуса	1.7
	Воска	1.7
	Оттисковые ложки	1.8
	Аксессуары	1.10
<b>2</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК И МОСТОВ</b>	<b>2.1</b>
	Цементы для временной фиксации	2.2
	Вращающийся инструмент для удаления временного цемента	2.3
	Материалы для изготовления временных коронок и мостов	2.4
<b>3</b>	<b>РЕСТАВРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>3.1</b>
	Материалы для протравливания и адгезивные системы	3.2
	Композиты	3.4
	Герметики	3.15
	Цементы и прокладочные материалы	3.16
	Материалы для восстановления культи зуба	3.19
	Амальгамы	3.19
<b>4</b>	<b>АКСЕССУАРЫ К РЕСТАВРАЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>	<b>4.1</b>
	Super Tray	4.2
	Матрицы для фронтальных зубов и пришеечные матрицы	4.3
	Матрицы для жевательных зубов	4.5
	Клинья	4.11
	Аксессуары для работы с композитами	4.13
	Аксессуары для работы с амальгамой	4.14
	Экскаваторы	4.15
	Разное	4.16

<b>5</b>	<b>УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВЕТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ</b>	<b>5.1</b>
	Галогеновые устройства для полимеризации	5.2
	Светодиодные устройства для полимеризации	5.3
	Прибор для подбора оттенка Demetron Shade Light	5.5
	Световоды	5.6
	Радиометры	5.6
	Аксессуары	5.7
<b>6</b>	<b>ФИНИРОВАНИЕ И ПОЛИРОВКА</b>	<b>6.1</b>
	Диски	6.2
	Полоски	6.3
	Щетки	6.4
	Полиры для композитов	6.6
	Полиры для керамики	6.9
	Полиры для амальгамы	6.10
<b>7</b>	<b>ПРОФИЛАКТИКА</b>	<b>7.1</b>
	Пасты для чистки и полировки	7.2
	Аксессуары для чистки и полировки	7.3
	PerioStar 3000	7.7
	Инструменты	7.8
	Герметики	7.10
<b>8</b>	<b>РЕНТГЕНОГРАФИЯ</b>	<b>8.1</b>
	Держатели для рентгеновских пленок	8.2
	Держатели для радиовизиографических датчиков	8.5
	Центрирующие устройства	8.8
	Центрирующие кольца	8.8
<b>9</b>	<b>ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>9.1</b>
	Твердосплавные боры для препарирования	9.2
	Твердосплавные боры для грубой финишной обработки	9.6
	Твердосплавные боры для тонкой финишной обработки	9.7
	Твердосплавные боры для разрезания коронок и мостов	9.8
	Алмазные боры BlueWhite Diamond	9.10

<b>10</b>	<b>ЭНДОДОНТИЯ</b>	<b>10.1</b>
	Эндодонтические инструменты	10.2
	Герметики для корневых каналов	10.9
	Эндодонтические аксессуары	10.10

<b>11</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ</b>	<b>11.1</b>
	Прибор для подбора оттенка Demetron Shade Light	11.2
	belle de st. claire belleGlass NG Композитная система для непрямых реставраций	11.3
	belle de st. claire Изготовление модели и подготовка штампов	11.11
	belle de st. claire Дистанционные лаки, жидкости для запечатывания пор и отвердители гипса	11.13
	belle de st. claire Жидкости	11.16
	belle de st. claire Аксессуары для работы с воском	11.16
	belle de st. claire Воска	11.18
	belle de st. claire Восковые промежутки	11.20
	belle de st. claire Приборы для работы с воском	11.25
	belle de st. claire Система литников	11.27
	belle de st. claire Литье	11.29
	belle de st. claire Аксессуары для керамики	11.30
	Стоматологические гипсы	11.31
	Материалы для изготовления индивидуальных оттисковых ложек	11.33
	Kerr Lab Жидкости	11.34
	Безгипсовый артикулятор	11.35
	Материалы для изготовления временных коронок	11.36
	Kerr Lab Воска	11.36
	Прокладочные полоски для опок	11.37
	Красители для акриловых и композитных материалов	11.37
	Армирующий материал для акриловых и композитных реставраций	11.38
	Инструменты для обрезания моделей и финишной обработки	11.39

<b>12</b>	<b>ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И ПРОДУКЦИЯ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	<b>12.1</b>
	Pinnacle Oral Health Examination and Periodontal Instrument Kits	12.2
	Защитные барьеры	12.3
	Одноразовые насадки на пистолет «вода-воздух»	12.8
	Улавливающие фильтры	12.8
	Разное	12.9

## 1 ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>Альгинатный оттисковый материал</b>	<b>1.2</b>
Take 1 Alginate	1.2
<b>Материал, альтернативный альгинатным</b>	<b>1.2</b>
Alginot	1.2
<b>А-Силиконы</b>	<b>1.3</b>
Extrude	1.3
Take 1	1.4
<b>Материалы на резиновой основе</b>	<b>1.6</b>
Permlastic	1.6
<b>Термопластичные оттисковые материалы</b>	<b>1.6</b>
Impression Compound	1.6
<b>Материалы для функциональных оттисков</b>	<b>1.6.</b>
F.i.t.t.	1.6
Luralite Impression Paste	1.6
<b>Материалы для регистрации прикуса</b>	<b>1.7</b>
Occlusal Indicator Wax	1.7
Take 1 Bite	1.7
<b>Воска</b>	<b>1.7</b>
Blue Inlay Casting Wax	1.7
Sticky Wax	1.7
Boxing Wax	1.8
<b>Оттисковые ложки</b>	<b>1.8</b>
Discovery Trays	1.8
Orthodontic Tray Wax	1.8
Easy Tray	1.9
Kwik Tray	1.9
<b>Аксессуары</b>	<b>1.10</b>
Take 1 and Extrude Accessories	1.10
V.P.S. Adhesive	1.10
Mixing Pads	1.10
Solitine	1.10
Spatula	1.10
Free Flo Syringe	1.11
Flexible Clearance Tabs	1.11

## 2 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК И МОСТОВ

<b>Цементы для временной фиксации</b>	<b>2.2</b>
Temp-Bond	2.2
Temp-Bond NE	2.2
TempBond and TempBond NE Unidose	2.2
TempBond and TempBond NE Automix Syringe	2.2
TempBond Clear with Triclosan Automix Syringe	2.2
<b>Вращающийся инструмент для удаления временного цемента</b>	<b>2.3</b>
OptiClean	2.3
<b>Материалы для изготовления временных коронок и мостов</b>	<b>2.4</b>
Fill-In	2.4
Temphase	2.5

## 3 РЕСТАВРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>Материалы для протравливания и адгезивные системы</b>	<b>3.2</b>
Gel Etchant	3.2
OptiBond FL	3.2
OptiBond Solo Plus	3.2
OptiBond Solo Plus Dual-Cure	3.3
OptiBond Solo Plus Self-Etch Adhesive System	3.3
<b>Композиты</b>	<b>3.4</b>
Connect	3.4
Construct	3.4
Premise	3.5

Premise Flowable	3.7
Herculite XRV	3.8
Herculite XRV Unidose	3.9
Kolor + Plus Resin Colour Modifier Kit	3.10
Point4	3.11
Prodigy	3.13
Prodigy Condensable	3.14
Revolution Formula 2	3.15
<b>Герметики</b>	<b>3.15</b>
Guardian Seal	3.15
OptiGuard	3.16
<b>Цементы и прокладочные материалы</b>	<b>3.16</b>
Cavalite	3.16
Life	3.16
Maxcem	3.17
Nexus2	3.18
Nexus2 – Dual-Syringe	3.18
<b>Материалы для восстановления культи зуба</b>	<b>3.19</b>
CoreRestore2	3.19
<b>Амальгамы</b>	<b>3.19</b>
Contour	3.19
Tytin	3.20
Tytin FC (Firm Condensation)	3.20
Amalgamator SDS Kerr 4000	3.20

## 4 АКСЕССУАРЫ К РЕСТАВРАЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ

<b>Super Tray</b>	<b>4.2</b>
<b>Матрицы для фронтальных зубов и пришеечные матрицы</b>	<b>4.3</b>
Cervical Foils Transparent	4.3
Cervical Foils Metal	4.3
Stopstrip	4.4
Striproll	4.4
Transparent Strips	4.4
Adapt Transparent Strips	4.4
<b>Матрицы для жевательных зубов</b>	<b>4.5</b>
Adapt Sectional Matrix System	4.5
SuperMat	4.6
Adapt Matrices	4.7
Contoured Matrices	4.7
Lucifix Matrices	4.8
Steel Matrices	4.8
Matrices Micro-Thin	4.9
Matrices Super Thin	4.9
Transparent Premolar and Molar Matrices	4.9
Titanium Matrices	4.10
Tofflemire Matrices	4.10
Tofflemire Contoured Matrices	4.10
Matrix Retainer	4.11
<b>Клинья</b>	<b>4.11</b>
Adapt Luciwedges	4.11
Luciwedges Classic	4.12
Sycamore Interdental Wedges	4.12
<b>Аксессуары для работы с композитами</b>	<b>4.13</b>
Application System	4.13
Composite-Gun	4.13
Composite Unidose Gun Dispenser	4.14
Composite Instruments	4.14
<b>Аксессуары для работы с амальгамой</b>	<b>4.14</b>
Amalgam Guns	4.14
<b>Экскаваторы</b>	<b>4.15</b>
Neos Vanadium Excavators	4.15
<b>Разное</b>	<b>4.16</b>

OptiDam	4.16
Soft Clamp	4.17
CompoRoller	4.18
OptiView	4.19
Mixing Pads	4.19
Cure-Shield	4.19
Mirror Spray	4.19
Mouth Mirrors	4.19

#### 5 УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВЕТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ

<b>Галогеновые устройства для полимеризации</b>	<b>5.2</b>
Optilux 501	5.2
Demetron LC	5.2
<b>Светодиодные устройства для полимеризации</b>	<b>5.3</b>
Demetron A.1	5.3
L.E.Demetron II	5.4
Shade Light	5.5
<b>Прибор для подбора оттенка Demetron Shade Light</b>	<b>5.5</b>
<b>Световоды</b>	<b>5.6</b>
<b>Радиометры</b>	<b>5.6</b>
L.E.D. Radiometer	5.6
Optilux Radiometer	5.7
<b>Аксессуары</b>	<b>5.7</b>

#### 6 ФИНИРОВАНИЕ И ПОЛИРОВКА

<b>Диски</b>	<b>6.2</b>
OptiDisc	6.2
OptiDisc Extra Coarse	6.3
<b>Полоски</b>	<b>6.3</b>
Finishing and Polishing Strips	6.3
Diamond Strips	6.3
<b>Щеточки</b>	<b>6.4</b>
Occlubrush	6.4
OptiShine	6.5
<b>Полиры для композитов</b>	<b>6.6</b>
HiLusterPLUS Polishing System	6.6
Identoflex Composite Polishers	6.7
Identoflex Diamond Composite Polishers	6.8
Minidentoflex Composite Polishers	6.8
<b>Полиры для керамики</b>	<b>6.9</b>
Identoflex Porcelain/Ceramics NG	6.9
Identoflex Diamond Ceramic Polishers	6.9
<b>Полиры для амальгамы</b>	<b>6.10</b>
AABA-Dental Universal	6.10
Identoflex Gold/Amalgam/Precious Metal Alloys	6.10
Minidentoflex Amalgam/Gold Polishers	6.10

#### 7 ПРОФИЛАКТИКА

<b>Пасты для чистки и полировки</b>	<b>7.2</b>
Cleanic	7.2
CleanPolish and SuperPolish	7.3
Tri-Fluor-O-Clean	7.3
<b>Аксессуары для чистки и полировки</b>	<b>7.3</b>
Hawe Miniature Tooth Cleaning and Polishing Brushes	7.3
Pro-Brush	7.3
Identoflex Prophylaxis Polishers	7.3
Pasteless Prophy	7.4
Pro-Cup	7.4
Pro-Cup Junior	7.5

Hawe Prophy Cup and Brush Program	7.5
<b>PerioStar 3000</b>	<b>7.7</b>
<b>Инструменты</b>	<b>7.8</b>
Click-Probe	7.8
Implant Deplaquers	7.8
Irrigation Probe	7.9
Perio-Probe	7.9
Perio Soft-Scaler	7.9
<b>Герметики</b>	<b>7.10</b>
Guardian Seal	7.10

#### 8 РЕНТГЕНОГРАФИЯ

<b>Держатели для рентгеновских пленок</b>	<b>8.2</b>
Endo-Bite	8.2
Kwik-Bite	8.3
Paro-Bite	8.3
Super-Bite	8.4
<b>Держатели для радиовизиографических датчиков</b>	<b>8.5</b>
Endo-Bite Senso	8.5
Kwik-Bite Senso	8.6
Super-Bite Senso	8.7
<b>Центрирующие устройства</b>	<b>8.8</b>
X-Ray Centring Devices for Film Holders and Sensor Holders	8.8
<b>Центрирующие кольца</b>	<b>8.8</b>

#### 9 ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ

<b>Твердосплавные боры для препарирования</b>	<b>9.2</b>
Round	9.2
Inverted Cone	9.2
Inverted Cone Right Angle	9.2
Pear Shape (Amalgam)	9.3
Pear Shape (Amalgam) Short Shank	9.3
Pear Shape (Amalgam) Right Angle	9.3
Pear Shape (Amalgam) Long	9.3
Inverted	9.3
Straight Fissure	9.3
Straight Fissure Long	9.3
Straight Fissure Tapered	9.4
Tapered Fissure Long	9.4
Straight Fissure Dome	9.4
Taper Fissure Dome	9.4
Taper Fissure Dome Right Angle	9.4
Taper Fissure Dome Long	9.4
Straight Fissure Cross Cut	9.4
Straight Fissure Cross Cut Right Angle	9.5
Straight Fissure Cross Cut Long	9.5
Taper Fissure Cross Cut	9.5
Taper Fissure Long Cross Cut	9.5
Dome Fissure Cross Cut	9.5
Dome Fissure Cross Cut Right Angle	9.5
<b>Твердосплавные боры для грубой финишной обработки</b>	<b>9.6</b>
Ball Shaped Trimming and Finishing	9.6
Ball Shaped Trimming and Finishing Right Angle	9.6
Egg Shaped Trimming and Finishing	9.6
Flame Shaped Trimming and Finishing	9.6
Bullet Shaped Trimming and Finishing	9.6
Needle Shaped Trimming and Finishing	9.6
Extra Long Tapered Trimming	9.6
Taper Finishing	9.6
Taper Short Trimming and Finishing	9.7
Tapered Trimming	9.7

Long Tapered Trimming	9.7
Concave Shape Trimming and Finishing	9.7
Zekrya Shape Trimming and Finishing	9.7
<b>Твердосплавные боры для тонкой финишной обработки</b>	<b>9.7</b>
Ball Shaped Fine Finishing	9.7
Tapered Trimming Fine Finishing	9.7
Extra Long Tapered Finishing	9.7
Bullet Shaped Fine Finishing	9.7
Needle Long Shaped Fine Finishing	9.8
Long Tapered Trimming Fine Finishing	9.8
Concave Shape Fine Finishing	9.8
<b>Твердосплавные боры для разрезания коронок и мостов</b>	<b>9.8</b>
Pear Shape (Amalgam) Short Fine Cross Cut	9.8
Dome Taper Fissure Fine Cross Cut	9.8
Amalgam Inverted Long Fine Cross Cut	9.8
Amalgam Inverted Extra Long Fine Cross Cut	9.8
Straight Fissure Dome Fine Cross Cut	9.8
Straight Fissure Dome Long Fine Cross Cut	9.9
Straight Fissure Fine Cross Cut	9.9
Criss Cross Straight Fissure Fine Cross Cut	9.9
Criss Cross Taper Fissure Fine Cross Cut	9.9
Taper Fissure Fine Cross Cut	9.9
<b>Алмазные боры BlueWhite Diamond</b>	<b>9.10</b>
Kerr BluWhite Diamond Burs	9.10
Gingival Curettage	9.10
Tapered-Non End Cutting	9.10
Round	9.11
Flame	9.11
Inverted Cone	9.12
Double Inverted Cone	9.12
Flat End Taper	9.12
Round End Taper	9.13
Occlusal Contouring	9.14
Amalgam Removal	9.14
Straight Cylinder	9.14
Wheel	9.15
Bulk Reduction	9.16
Flame – Short Shank	9.16
Inverted Cone – Short Shank	9.16
Perio – Short Shank	9.16
Straight Cylinder – Short Shank	9.16
Occlusal Contouring – Short Shank	9.16
Wheel - Short Shank	9.16
Flat End Taper – Short Shank	9.16
Round End Taper – Short Shank	9.17
Composite Finishing:	9.17
Tapered Cylinder Round End	9.17
Tapered Cylinder Flat	9.17
Ball	9.17
Equilibrating and Contouring	9.17
Bullet	9.17

## 10 ЭНДОДОНТИЯ

<b>Эндодонтические инструменты</b>	<b>10.2</b>
Barbed Broaches	10.2
Endo Stops – Silicone	10.2
Endo-Set	10.2
K-Files	10.3
Handpiece M4 Safety	10.4
Hedstrom Files	10.4
K-Flex	10.5
Paste Fillers	10.6
Pathfinder	10.6
Pathfinder CS	10.7
Pluggers Finger	10.7

Reamers	10.7
Spreaders Finger	10.8
<b>Герметики для корневых каналов</b>	<b>10.9</b>
Pulp Canal Sealer	10.9
Pulp Canal Sealer EWT	10.9
Sealapex	10.9
Tubli-Seal	10.9
Tubli-Seal EWT	10.9
<b>Эндодонтические аксессуары</b>	<b>10.10</b>
Irrigation Probe	10.10
Paper Points	10.10
Gutta Percha Points	10.11

## 11 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ

<b>Прибор для подбора оттенка Demetron Shade Light</b>	<b>11.2</b>
<b>belle de st. claire belleGlass NG Композитная система для непрямых реставраций</b>	<b>11.3</b>
belleGlass NG	11.3
belleGlass NG System	11.3
belleGlass NG – Next Generation	11.4
belleGlass NG Dual Cure Kit (Low Thermal Version)	11.5
belleGlass NG Curing Oven	11.5
belleGlass NG Teklite Parts	11.5
belleGlass NG Opaque (2ml bottles)	11.6
belleGlass NG Opacous Dentines (5 g syringes)	11.6
belleGlass NG Translucent Dentine Dual Cure (5g syringes)	11.7
Enamels	11.7
Cervical and Gingival Shades (5 g syringes)	11.7
Kolor+Plus Resin Colour Modifier	11.8
belleGlass NG Miscellaneous Solutions	11.8
belleGlass NG Accessories	11.8
Dual Cure Finish/Polish Kit	11.9
Construct	11.9
belleGlass NG Composite/ Poly-Glass Modelling Tools	11.10
<b>belle de st. claire Изготовление модели и подготовка штампов</b>	<b>11.11</b>
Flexible Clearance Guide	11.11
Flexible Clearance Tabs	11.11
Margin Liners	11.11
Margin Carver	11.11
Carbide Margin Trimming Bur	11.11
Pin Tip Relief Bur	11.12
Dowel Pin Indexer	11.12
<b>belle de st. Claire Дистанционные лаки, жидкости для запечатывания пор и отвердители гипса</b>	<b>11.13</b>
Die Spacers, Die Sealers, Die Hardeners	11.13
Die Spacers Technique	11.14
Spacer-tray	11.15
<b>belle de st. claire Жидкости</b>	<b>11.16</b>
Kleen Lube Die Lube	11.16
Slick Lube	11.16
<b>belle de st. claire Аксессуары для работы с воском</b>	<b>11.16</b>
Wax Sculpturing Instruments	11.16
Smoothy-Flameless Wax Finisher	11.17
<b>belle de st. claire Воск</b>	<b>11.18</b>
bellexwax	11.18
Dipping Wax	11.18
Opaque Sculpturing Wax	11.18
Sculpturing Wax	11.19
Miscellaneous Waxes	11.19

<b>belle de st. claire Восковые промежутки</b>	<b>11.20</b>	<b>Армирующий материал для акриловых и композитных реставраций</b>	<b>11.38</b>
Redi-Form Pontic Blocks	11.20	Construct	11.38
Pontic Block	11.20	<b>Инструменты для обрезания моделей и финишной обработки</b>	<b>11.39</b>
Redi-Form Bio-Pontic Blocks	11.21	AABA-Dental Universal	11.39
Redi-Form Wax Ups	11.22	Identoflex Porcelain/Ceramics NG	11.39
<b>belle de st. claire Приборы для работы с воском</b>	<b>11.25</b>	Identoflex Gold Polishers	11.39
Ultra Waxer 230V	11.25	Lab-Min Universal	11.40
Ultra Waxer Heating Tips	11.25	Pinidentoflex	11.40
Micro Spatulas	11.26	Super Acrylic Polishers	11.41
Micromatic Slip-On Tips	11.26		
Digital Micro Dip, 230 V	11.26		
<b>belle de st. claire Система литников</b>	<b>11.27</b>		
Quik Sprues	11.27		
Stick-Tite Heading	11.27		
Ready Sprues	11.28		
<b>belle de st. claire Литье</b>	<b>11.29</b>		
bellecast Ovals	11.29		
Adjustable Positioner	11.29		
Stainless Steel Ovals	11.29		
<b>belle de st. claire Аксессуары для керамики</b>	<b>11.30</b>		
Porcelain Sculpturing Instruments	11.30		
Cerama Seal-Sep Kit	11.30		
<b>Стоматологические гипсы</b>	<b>11.31</b>		
Stone Tips	11.31		
Hydrocal	11.32		
Orthodontic Model Mix	11.32		
Pastel Rock Type IV	11.32		
Snow White Plaster – No. 2	11.33		
Suprastone – Type IV	11.33		
Vel-Mix Stone – Type IV	11.33		
<b>Материалы для изготовления индивидуальных оттисковых ложек</b>	<b>11.33</b>		
Formatray	11.33		
<b>Kerr Lab Жидкости</b>	<b>11.34</b>		
Debubblizer	11.34		
Microfilm	11.34		
Solitime	11.34		
Super Sep	11.34		
Vacufilm	11.34		
<b>Безгипсовый артикулятор</b>	<b>11.35</b>		
Galetti Articulator	11.35		
<b>Материалы для изготовления временных коронок</b>	<b>11.36</b>		
Tab 2000	11.36		
<b>Kerr Lab Воска</b>	<b>11.36</b>		
Blue Inlay Casting Wax	11.36		
Boxing Wax	11.36		
Occlusal Indicator Wax	11.36		
Orthodontic Tray Wax	11.37		
Sticky Wax	11.37		
<b>Прокладочные полоски для опок</b>	<b>11.37</b>		
<b>Красители для акриловых и композитных материалов</b>	<b>11.37</b>		
Kolor + Plus Resin Colour Modifier Kit	11.37		
		<b>12 ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И ПРОДУКЦИЯ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
		<b>Pinnacle Oral Health Examination and Periodontal Instrument Kits</b>	<b>12.2</b>
		Oral Health Examination Kit	12.2
		Periodontal Instrument Kit	12.2
		<b>Защитные барьеры</b>	<b>12.3</b>
		Chair Sleeve	12.3
		No-Slip Chair Sleeve	12.3
		Headrest Cover	12.3
		Syringe Sleeve	12.4
		Tray Sleeve	12.4
		X-Ray Sleeve	12.4
		HP Sleeve	12.5
		Cure Sleeve Handle Cover	12.5
		Cure Sleeve	12.5
		Vision Saver	12.5
		Light Sleeve, "L" style	12.6
		Light Sleeve, "T" style	12.6
		Impression Gun Cover	12.6
		Tube Sleeve	12.6
		Sensor Covers	12.6
		Cover-All	12.7
		Side Shields	12.7
		Temple Guard	12.7
		Chin Guard	12.7
		<b>Одноразовые насадки на пистолет «вода-воздух»</b>	<b>12.8</b>
		Seal-Tight Disposable Air/Water Syringe Tips	12.8
		Seal-Tight Adapter	12.8
		<b>Улавливающие фильтры</b>	<b>12.8</b>
		Dispos-a-Trap	12.8
		<b>Разное</b>	<b>12.9</b>
		Slip-Nots	12.9
		Ball-Point Applicators	12.9
		Pinn-Point Brushes	12.9
		Fresh Finish	12.9
		Glove Dispensers	12.10
		Pen Sleeve	12.10
		Dispens-it-All	12.10

# А Л Ф А В И Т Н Ы Й   У К А З А Т Е Л Ь

## A

AABA-Dental Universal	6.10
AABA-Dental Universal	11.39
Accessories for Impression Materials	1.10
Accessories for Curing Lights	5.7
Acrylic/Composite Reinforcement	11.38
Acrylic/Composite Staining effects	11.37
Adapt Luciwedges	4.11
Adapt Matrices	4.7
Adapt Transparent Strips	4.4
Addition Silicones	1.3
Adjustable Positioner	11.29
AlgiNot	1.2
Alloys	3.19
Amalgam Accessories	4.14
Amalgamator SDS Kerr 4000	3.20
Amalgam Guns	4.14
Amalgam Inverted Extra Long Fine Cross Cut	9.8
Amalgam Inverted Long Fine Cross Cut	9.8
Amalgam Removal	9.14
Application System	4.13

## B

Ball	9.17
Ball-Point Applicators	12.9
Ball Shaped Fine Finishing	9.7
Ball Shaped Trimming and Finishing	9.6
Ball Shaped Trimming and Finishing Right Angle	9.6
Barbed Broaches	10.2
Barriers	12.3
belle de st claire belleGlass NG	11.3
belle de st claire Casting	11.29
belle de st claire Die Spacers, Sealers & Hardeners	11.13
belle de st claire Electronic Waxing	11.25
belle de st claire Model & Die Preparation	11.11
belle de st claire Porcelain Accessories	11.30
belle de st claire Pre-formed Wax Patterns	11.20
belle de st claire Solutions	11.16
belle de st claire Spruing	11.27
belle de st claire Waxes	11.18
belle de st claire Waxing Accessories	11.16
bellecast Ovals	11.29
belleGlass NG	11.3
belleGlass NG Accessories	11.8
belleGlass NG Composite/ Poly-Glass Modelling Tools	11.10
belleGlass NG Curing Oven	11.5
belleGlass NG Dual Cure Kit (Low Thermal Version)	11.5
belleGlass NG Miscellaneous Solutions	11.8
belleGlass NG – Next Generation	11.4
belleGlass NG Opacous Dentines (5 g syringes)	11.6
belleGlass NG Opaque (2ml bottles)	11.6
belleGlass NG System	11.3
belleGlass NG Teklite Parts	11.5
belleGlass NG Translucent Dentine	
Dual Cure (5g syringes)	11.7
bellewax	11.18
Bite Registration	1.7
Blue Inlay Casting Wax	1.7
Blue Inlay Casting Wax	11.36
BluWhite Diamond Burs	9.10
Boxing Wax	1.8
Boxing Wax	11.36
Brushes	6.4

Bulk Reduction	9.16
Bullet	9.17
Bullet Shaped Fine Finishing	9.7
Bullet Shaped Trimming and Finishing	9.6

## C

Carbide Margin Trimming Bur	11.11
Cavalite	3.16
Cements and Liners	3.16
Cerama Seal-Sep Kit	11.30
Cervical and Gingival Shades (5 g syringes)	11.7
Cervical Foils Metal	4.3
Cervical Foils Transparent	4.3
Chair Sleeve	12.3
Chin Guard	12.7
Cleanic	7.2
Cleaning and Polishing Pastes	7.2
CleanPolish and SuperPolish	7.3
Click-Probe	7.8
CompoRoller	4.18
Composite Finishing	9.17
Composite-Gun	4.13
Composite Instruments	4.14
Composite Restorative Systems	4.13
Composite Unidose Gun Dispenser	4.14
Composites	3.4
Concave Shape Fine Finishing	9.8
Concave Shape Trimming and Finishing	9.7
Connect	3.4
Construct	3.4
Construct	11.9
Construct	11.38
Contour	3.19
Contoured Matrices	4.7
Core build ups	3.19
CoreRestore2	3.19
Cover-All	12.7
Criss Cross Straight Fissure Fine Cross Cut	9.9
Criss Cross Taper Fissure Fine Cross Cut	9.9
Cure-Shield	4.19
Cure Sleeve	12.5
Cure Sleeve Handle Cover	12.5
Custom Trays	11.33

## D

Debubblizer	11.34
Demetron A.1	5.3
Demetron LC	5.2
Demetron Shade Light	5.5
Demetron Shade Light	11.2
Dental Stones	11.31
Diamond Strips	6.3
Die Spacers, Die Sealers, Die Hardeners	11.13
Die Spacers Technique	11.14
Digital Micro Dip, 230 V	11.26
Dipping Wax	11.18
Discovery Trays	1.8
Discs	6.2
Dispens-it-All	12.10
Disposable Air/Water Syringe Tips	12.8
Dispos-a-Trap	12.8
Dome Fissure Cross Cut	9.5
Dome Fissure Cross Cut Right Angle	9.5
Dome Taper Fissure Fine Cross Cut	9.8



# А Л Ф А В И Т Н Ы Й У К А З А Т Е Л Ь

Double Inverted Cone	9.12
Dowel Pin Indexer	11.12
Dual Cure Finish/Polish Kit	11.9

## E

Easy Tray	1.9
Egg Shaped Trimming and Finishing	9.6
Enamels	11.7
Endo Accessories	10.10
Endo-Bite	8.2
Endo-Bite Senso	8.5
Endo Instruments	10.2
Endo Sealers	10.9
Endo Stops – Silicone	10.2
Endo-Set	10.2
Equilibrating and Contouring	9.17
Etching Materials and Adhesives	3.2
Excavator	4.15
Extra Long Tapered Finishing	9.7
Extra Long Tapered Trimming	9.6
Extrude	1.3

## F

F.i.t.t.	1.6
Fill-In	2.4
Film Holders	8.2
Fine Cross Cut Burs	9.8
Fine Finishing Burs	9.7
Finishing and Polishing Strips	6.3
Flame	9.11
Flame Shaped Trimming and Finishing	9.6
Flame – Short Shank	9.16
Flask Liner	11.37
Flat End Taper	9.12
Flat End Taper – Short Shank	9.16
Flexible Clearance Guide	11.11
Flexible Clearance Tabs	1.11
Flexible Clearance Tabs	11.11
Formatray	11.33
Free Flo Syringe	1.11
Fresh Finish	12.9
Functional Impression	1.6

## G

Galetti Articulator	11.35
Gel Etchant	3.2
Gingival Curettage	9.10
GlossPLUS Polishers	6.6
Glove Dispensers	12.10
Guardian Seal	3.15
Guardian Seal	7.10
Gutta Percha Points	10.11

## H

Halogen Curing Lights	5.2
Handpiece M4 Safety	10.4
Headrest Cover	12.3
Hedstrom Files	10.4
Herculite XRV	3.8
Herculite XRV Unidose	3.9
HiLusterPLUS Dia Polishers	6.6
HP Sleeve	12.5

Hydrocal	11.32
----------	-------

## I

Identoflex Composite Polishers	6.7
Identoflex Diamond Ceramic Polishers	6.9
Identoflex Diamond Composite Polishers	6.8
Identoflex Gold/Amalgam/Precious Metal Alloys	6.10
Identoflex Gold Polishers	11.39
Identoflex Porcelain/Ceramics NG	6.9
Identoflex Porcelain/Ceramics NG	11.39
Identoflex Prophylaxis Polishers	7.3
Implant Deplaquers	7.8
Impression Compound	1.6
Impression Gun Cover	12.6
Instruments	7.8
Inverted	9.3
Inverted Cone	9.2
Inverted Cone	9.12
Inverted Cone Right Angle	9.2
Inverted Cone – Short Shank	9.16
Irrigation Probe	10.10
Irrigation Probe	7.9

## K

K-Files	10.3
K-Flex	10.5
Kerr Lab Liquids	11.34
Kerr Lab Waxes	11.36
Kleen Lube Die Lube	11.16
Kolor + Plus Resin Colour Modifier Kit	11.8/11.37
Kolor + Plus Resin Colour Modifier Kit	3.10
Kwik-Bite	8.3
Kwik-Bite Senso	8.6
Kwik Tray	1.9

## L

L.E. Demetron II	5.4
L.E.D. Curing Lights	5.3
L.E.D. Radiometer	5.6
Lab-Min Universal	11.40
Life	3.16
Light Guides	5.6
Light Sleeve, "L" style	12.6
Light Sleeve, "T" style	12.6
Long Tapered Trimming	9.7
Long Tapered Trimming Fine Finishing	9.8
Lucifix Matrices	4.8
Luciwedges Classic	4.12
Luralite Impression Paste	1.6

## M

Margin Carver	11.11
Margin Liners	11.11
Matrices – Anterior and Cervical	4.3
Matrices – Posterior	4.5
Matrices Micro-Thin	4.9
Matrices Super Thin	4.9
Matrix Retainer	4.11
Maxcem	3.17
Micro Spatulas	11.26
Microfilm	11.34
Micromatic Slip-On Tips	11.26

# А Л Ф А В И Т Н Ы Й   У К А З А Т Е Л Ь

Miniature Tooth Cleaning and Polishing Brushes	7.3
Minidentoflex Amalgam/Gold Polishers	6.10
Minidentoflex Composite Polishers	6.8
Mirror Spray	4.19
Miscellaneous Waxes	11.19
Mixing Pads	1.10
Mixing Pads	4.19
Mouth Mirrors	4.19

## N

Needle Long Shaped Fine Finishing	9.8
Needle Shaped Trimming and Finishing	9.6
Neos Vanadium Excavators	4.15
Nexus2	3.18
Nexus2 – Dual-Syringe	3.18
No-Slip Chair Sleeve	12.3

## O

Occlubrush	6.4
Occlusal Contouring	9.14
Occlusal Contouring – Short Shank	9.16
Occlusal Indicator Wax	1.7
Occlusal Indicator Wax	11.36
Opaque Sculpturing Wax	11.18
OptiBond FL	3.2
OptiBond Solo Plus	3.2
OptiBond Solo Plus Dual-Cure	3.3
OptiBond Solo Plus Self-Etch Adhesive System	3.3
OptiClean	2.3
OptiDam	4.16
OptiDisc	6.2
OptiDisc Extra Coarse	6.3
OptiGuard	3.16
Optilux 501	5.2
Optilux Radiometer	5.7
OptiShine	6.5
OptiView	4.19
Oral Health Examination Kit	12.2
Orthodontic Model Mix	11.32
Orthodontic Tray Wax	1.8
Orthodontic Tray Wax	11.37

## P

Paper Points	10.10
Paro-Bite	8.3
Pasteless Prophy	7.4
Paste Fillers	10.6
Pastel Rock Type IV	11.32
Pathfinder	10.6
Pathfinder CS	10.7
Pear Shape (Amalgam)	9.3
Pear Shape (Amalgam) Long	9.3
Pear Shape (Amalgam) Right Angle	9.3
Pear Shape (Amalgam) Short Fine Cross Cut	9.8
Pear Shape (Amalgam) Short Shank	9.3
Pen Sleeve	12.10
Perio – Short Shank	9.16
PerioStar 3000	7.7
Perio-Probe	7.9
Perio Soft-Scaler	7.9
Periodontal Instrument Kit	12.2
Permlastic	1.6
Pin Tip Relief Bur	11.12

Pinidentoflex	11.40
Pinn-Point Brushes	12.9
Plasterless Articulator	11.35
Pluggers Finger	10.7
Point4	3.11
Polishers – Amalgam	6.10
Polishers – Ceramics	6.9
Polishers – Composite	6.6
Pontic Block	11.20
Porcelain Sculpturing Instruments	11.30
Premise	3.5
Premise Flowable	3.7
Pro-Brush	7.3
Pro-Cup	7.4
Prophy Cup and Brush Programm	7.5
Prodigy	3.13
Prodigy Condensable	3.14
Pro-Cup Junior	7.5
Pulp Canal Sealer	10.9
Pulp Canal Sealer EWT	10.9

## Q

Quik Sprues	11.27
-------------	-------

## R

Ready Sprues	11.28
Reamers	10.7
Redi-Form Bio-Pontic Blocks	11.21
Redi-Form Pontic Blocks	11.20
Redi-Form Wax Ups	11.22
Regular Burs	9.2
Revolution Formula 2	3.15
Round	9.2
Round	9.11
Round End Taper	9.13
Round End Taper – Short Shank	9.17
Rubber Base	1.6


## S

Sculpturing Wax	11.19
Sealants	3.15
Sealapex	10.9
Seal-Tight Disposable Air/Water Syringe Tips	12.8
Sensor Covers	12.6
Shade Light	5.5
Shade Light	11.2
Side Shields	12.7
Slick Lube	11.16
Slip-Nots	12.9
Smoothy-Flameless Wax Finisher	11.17
Snow White Plaster – No. 2	11.33
Soft Clamp	4.17
Solitone	1.10
Solitone	11.34
Spacer-tray	11.15
Spatula	1.10
Spreaders Finger	10.8
Stainless Steel Ovals	11.29
Steel Matrices	4.8
Stick-Tite Heading	11.27
Sticky Wax	1.7
Sticky Wax	11.37
Stone Tips	11.31
Stopstrip	4.4

# А Л Ф А В И Т Н Ы Й У К А З А Т Е Л Ь

Sycamore Interdental Wedges	4.12	Temporary Crown and Bridge Material	2.4
Straight Cylinder	9.14	Temporary Crowns	11.36
Straight Cylinder – Short Shank	9.16	Thermoplastic Impression Compound	1.6
Straight Fissure	9.3	Titanium Matrices	4.10
Straight Fissure Cross Cut	9.4	Tofflemire Contoured Matrices	4.10
Straight Fissure Cross Cut Long	9.5	Tofflemire Matrices	4.10
Straight Fissure Cross Cut Right Angle	9.5	Transparent Premolar and Molar Matrices	4.9
Straight Fissure Dome	9.4	Transparent Strips	4.4
Straight Fissure Dome Fine Cross Cut	9.8	Traps	12.8
Straight Fissure Dome Long Fine Cross Cut	9.9	Tray Sleeve	12.4
Straight Fissure Fine Cross Cut	9.9	Trays	1.8
Straight Fissure Long	9.3	Tri-Fluor-O-Clean	7.3
Straight Fissure Tapered	9.4	Trimming and Finishing Burs	9.6
Striproll	4.4	Trimming and Polishing	11.39
Strips	6.3	Tube Sleeve	12.6
Sundries	4.16	Tubli-Seal	10.9
Sundries	12.9	Tubli-Seal EWT	10.9
Super Acrylic Polishers	11.41	Tytin	3.20
Super Sep	11.34	Tytin FC (Firm Condensation)	3.20
Super-Bite	8.4		
Super-Bite Senso	8.7	<b>U</b>	
SuperMat	4.6	Ultra Waxer 230V	11.25
Super Tray	4.2	Ultra Waxer Heating Tips	11.25
Suprastone – Type IV	11.33		
Syringe Sleeve	12.4		
		<b>V</b>	
<b>T</b>		V.P.S. Adhesive	1.10
Tab 2000	11.36	Vacufilm	11.34
Take 1	1.3	Vel-Mix Stone – Type IV	11.33
Take 1 Alginate	1.2	Vision Saver	12.5
Take 1 and Extrude Accessories	1.10		
Take 1 Bite	1.7	<b>W</b>	
Taper Finishing	9.6	Wax Sculpturing Instruments	11.16
Taper Fissure Cross Cut	9.5	Waxes	1.7
Taper Fissure Dome	9.4	Wedges	4.11
Taper Fissure Dome Long	9.4	Wheel	9.15
Taper Fissure Dome Right Angle	9.4	Wheel – Short Shank	9.16
Taper Fissure Fine Cross Cut	9.9		
Taper Fissure Long Cross Cut	9.5	<b>X</b>	
Taper Short Trimming and Finishing	9.7	X-Ray Centring Devices	8.8
Tapered Cylinder Flat	9.17	X-Ray Sleeve	12.4
Tapered Cylinder Round End	9.17	X-Ray Film Holders	8.2
Tapered Fissure Long	9.4	X-Ray Sensor Holders	
Tapered-Non End Cutting	9.10		
Tapered Trimming	9.7	<b>Z</b>	
Tapered Trimming Fine Finishing	9.7	Zekrya Shape Trimming and Finishing	9.7
Temp-Bond	2.2		
Temp-Bond NE	2.2		
TempBond and TempBond NE Unidose	2.2		
TempBond and TempBond Automix Syringe	2.2		
TempBond Clear with Triclosan Automix Syringe	2.2		
Temphase	2.5		
Temple Guard	12.7		
Temporary Cements	2.2		

# ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Автоклавируется при 134°C
	Использовать сухим
	Использовать с водой
	По часовой стрелке
	Максимальное число об./мин.
	Чистка ультразвуком
	Дезинфицирующее средство для рук и инструментов
	Хранить вдали от солнечных лучей
	Хранить при температуре до 25°C, вдали от солнечных лучей
	См. инструкцию по применению
	Только для одноразового использования
	Пользуйтесь защитными очками
	Хранить в сухом месте
	Номер LOT
	Годен до

# ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



АЛЬГИНАТНЫЙ ОТТИСКНЫЙ МАТЕРИАЛ	1.2
МАТЕРИАЛ, АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ АЛЬГИНАТНЫМ	1.2
А-СИЛИКОНЫ	1.3
МАТЕРИАЛЫ НА РЕЗИНОВОЙ ОСНОВЕ	1.6
ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	1.6
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОТТИСКОВ	1.6
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПРИКУСА	1.7
ВОСКА	1.7
ОТТИСКНЫЕ ЛОЖКИ	1.8
АКСЕССУАРЫ	1.10

## Альгинатный оттискный материал

НОВИНКА

### Take 1 Alginate

Take 1 Alginate совмещает в себе клиническую универсальность и чрезвычайную простоту применения. Благодаря изменению цвета можно точно соблюсти протокол получения оттиска.

#### Основные характеристики:

- **Индикация состояния материала по изменению цвета**
- **Время отливки модели 120 часов без усадки**
- **Высокая эластичность**
- **Оптимальная прочность**
- **Низкая деформация**

Take 1 Alginate 33342

Состав: 1 банка (500 г), 2 мерника для порошка и жидкости

Take 1 Alginate 33343

Состав: 20 пакетов (по 450 г), 5 мерников для порошка и жидкости



Take 1 Alginate, 500 г 33342



Take 1 Alginate, 450 г 33343

## Материал, альтернативный альгинатным

НОВИНКА

### AlgiNot

AlgiNot от Kerr – недорогая и надежная альтернатива альгинатным оттискным материалам, позволяет получить более точные оттиски. Материал прост в использовании, экономит время ассистента, позволив Вам принять больше пациентов.

Показания к применению: первичные слепки, слепки для временных коронок и мостов, учебные модели, слепки для ортопедических моделей и др.

- **Отсутствие ручного смешивания.** Гигиеничен. Экономия времени и материала.
- **Системы подачи материала.** Картридж для пистолета или картридж для миксера.
- **Быстрое время отверждения.** Картридж для пистолета – Рабочее время: 1 мин. Время извлечения слепка из полости рта: 2 мин. 30 сек. Картридж для миксера – Рабочее время: 1 мин. 15 сек. Время извлечения слепка из полости рта: 2 мин. 45 сек.
- **Вам понадобится меньшее количество слепков.**
- **Слепки остаются стабильными.** Вы можете отлить модель немедленно или когда Вам это необходимо. Слепки сохраняют стабильность в течение нескольких месяцев.
- **Экономит время и деньги.**

AlgiNot Cartridge Intro Kit 33034

Состав: 6 картриджей для пистолета (по 50 мл), 12 смесительных насадок

AlgiNot Volume Intro Kit 33040

Состав: 1 база (300 мл), 1 катализатор (62 мл), 1 картридж для миксера, 10 смесительных насадок

#### Дополнительные упаковки AlgiNot:

AlgiNot Cartridge Value-Pack Refill, 24 картриджа для пистолета (по 50 мл) 33035

AlgiNot Volume 6-Pack Refill 6 банок базы (по 300 мл), 6 банок катализатора (по 62 мл) 33041



AlgiNot Cartridge Intro Kit 33034



AlgiNot Volume Intro Kit 33040

## А-Силиконы

### Extrude

Extrude – «золотой стандарт» А-силиконов. Пять степеней вязкости, включая Putty, обеспечивают неизменно высокое качество слепков вне зависимости от выбранной Вами техники.

#### Extrude Wash – светло-синего цвета

Материал низкой вязкости, используется с материалом Putty для снятия оттисков по технологии Putty/Wash, либо с материалом Extra для двухэтапной техники.

**2 Cartridge Refill – Wash** **28418**

Состав: 2 картриджа Wash (по 50 мл), 6 смесительных насадок.

**32 Cartridge Refill – Wash** **28419**

Состав: 16 наборов 2 Cartridge Refill (в каждом наборе по 2 картриджа (50 мл), 6 смесительных насадок.

#### Extrude Medium – зеленого цвета

Обладает эластичностью для точного отображения деталей, в то же время достаточно твердый, чтобы удерживаться в оттисковой ложке – комфорт для пациента.

**2 Cartridge Refill – Medium** **28416**

Состав: 2 картриджа Medium (по 50 мл), 6 смесительных насадок.

**32 Cartridge Refill – Medium** **28417**

Состав: 16 наборов 2 Cartridge Refill (в каждом наборе по 2 картриджа (50 мл), 6 смесительных насадок.

#### Extrude-Extra – фиолетового цвета

Материал высокой вязкости, может использоваться как отдельно, так и в сочетании с другими материалами Extrude. Особенно рекомендован для использования с материалом Wash при двухэтапном выполнении оттиска.

**2 Cartridge Refill – Extra** **28414**

Состав: 2 картриджа Extra (по 50 мл), 6 смесительных насадок.

**32 Cartridge Refill – Extra** **28415**

Состав: 16 наборов 2 Cartridge Refill (в каждом наборе по 2 картриджа (50 мл), 6 смесительных насадок.

#### Extrude MPV – темно-зеленого цвета

Может быть использован как в качестве базовой, так и корректирующей массы.

**2 Cartridge Refill – MPV** **28420**

Состав: 2 картриджа MPV (по 50 мл), 6 смесительных насадок.

**32 Cartridge Refill – MPV 21** **28421**

Состав: 16 наборов 2 Cartridge Refill (в каждом наборе по 2 картриджа (50 мл), 6 смесительных насадок.

#### Extrude XP Putty

Материал очень высокой вязкости, идеален для использования как при одноэтапной, так и двухэтапной техники. Тиксотропные свойства материала обуславливают легкость проникновения материала в зубодесневую борозду, и максимально точное отображение деталей.

**Extrude XP Putty** **27877**

Состав: 520 мл (2 банки), слепочные ложки



Extrude  
Фиолетовый/Темно-зеленый/  
Светло-синий/Зеленый



Extrude XP Putty

27877

## Take 1

Оттиски, получаемые с помощью материала Take 1 обладают существенными преимуществами, благодаря применению компанией Kerr поливинила, отличающегося от всех имеющихся сегодня на рынке. Материал создавался на основе опыта разработки первого поколения слепочных масс Extrude, а также последних инноваций в области виниловых материалов, технологии производства наполнителей и гидрофильных мономеров.

Take 1 является по существу смесью 5 различных винилов в сочетании с системой бимодального наполнителя. Помимо поверхностно-активного вещества, компания Kerr ввела в состав Take 1 запатентованные гидрофильные добавки. Данная формула позволила получить уникальный материал, обеспечивающий идеально четкое отображение протезного ложа при любых условиях в полости рта.



Take 1 Putty / Wash Intro Kit

32240

### Take 1 Putty/Wash Intro Kit 32240

Состав: 1 банка базы Putty (200 г), 1 банка катализатора Putty (200 г), 2 мерные ложки Putty, 1 картридж Wash (50 мл), 6 смесительных насадок, 6 внутриротовых насадок, 18 разделителей Putty.

### Take 1 Putty Refill Pack 32191

Состав: 1 банка базы Putty (400 г), 1 банка катализатора Putty (400 г), 2 мерные ложки Putty, 18 разделителей Putty.

### 32-Cartridge Refill Packs

Состав: 32 картриджа (по 50 мл), 96 смесительных насадок

Take 1 Tray нормального отверждения	29173
Take 1 Tray, быстрого отверждения	29289
NOBINKA Take 1 Tray, очень быстрого отверждения	32016
Take 1 Wash, нормального отверждения	29176
Take 1 Wash, быстрого отверждения	29179
NOBINKA Take 1 Wash, очень быстрого отверждения	32013
Take 1 Medium/Monophase, нормального отверждения	29292
Take 1 Medium/Monophase, быстрого отверждения	29334
NOBINKA Take 1 Medium/Monophase, очень быстрого отверждения	31999
Take 1 Rigid Tray, быстрого отверждения	29182
Take 1 Bite, материал для регистрации прикуса	30954



2-Cartridge Refill Packs

### 2-Cartridge Refill Packs

Состав: 2 картриджа (по 50 мл), 6 смесительных насадок

Take 1 Tray нормального отверждения	29174
Take 1 Tray, быстрого отверждения	29290
NOBINKA Take 1 Tray, очень быстрого отверждения	32014
Take 1 Wash, нормального отверждения	29177
Take 1 Wash, быстрого отверждения	29180
NOBINKA Take 1 Wash, очень быстрого отверждения	32011
Take 1 Medium/Monophase, нормального отверждения	29293
Take 1 Medium/Monophase, быстрого отверждения	29335
NOBINKA Take 1 Medium/Monophase, очень быстрого отверждения	31997
Take 1 Rigid Tray, быстрого отверждения	29183
Take 1 Bite, материал для регистрации прикуса	30953



**Новый шприц-унидоза**

**Take 1 Unidose Intro Kit, быстрого отверждения 33181**

Состав: 4 шприца-унидозы Wash (по 2 мл), 1 картридж Wash (50 мл), 3 картриджа Tray (50 мл), 12 смесительных насадок

**Take 1 Unidose Intro Kit, нормального отверждения 33262**

Состав: 4 шприца-унидозы Wash (по 2 мл), 1 картридж Wash (50 мл), 3 картриджа Tray (50 мл), 12 смесительных насадок

**Take 1 Unidose Refill Kits (12 шприцев-унидоз по 2 мл)**

Take 1 Unidose Wash Refill Kit, быстрого отверждения 33183

Take 1 Unidose Wash Refill Kit, нормального отверждения 33245

**Take 1 Unidose Bulk Packs (48 шприцев-унидоз по 2 мл)**

Take 1 Unidose Wash Bulk Pack, быстрого отверждения 33184

Take 1 Unidose Wash Bulk Pack, нормального отверждения 33341

**Take 1 Unidose Mini Kit, быстрого отверждения 33187**

Состав: 3 шприца-унидозы Wash, 2 картриджа Tray (по 50 мл), 6 смесительных насадок

**Take 1 Unidose Mini Kit, нормального отверждения 33244**

Состав: 3 шприца-унидозы Wash, 2 картриджа Tray (по 50 мл), 6 смесительных насадок

**Новая система автоматического смешивания**

**Take 1 Volume Intro Kit, быстрого отверждения 33186**

Состав: 6 шприцев-унидоз Wash (по 2 мл), 1 база (300 мл), 1 катализатор (62 мл), 10 смесительных насадок, 1 корпус картриджа для миксера

**Take 1 Volume Intro Kit, нормального отверждения 33246**

Состав: 6 шприцев-унидоз Wash (по 2 мл), 1 база (300 мл), 1 катализатор (62 мл), 10 смесительных насадок, 1 корпус картриджа для миксера

**Take 1 Volume Refills**

Take 1 Volume Refill Kit, быстрого отверждения 33185

Состав: 2 базы (по 300 мл), 2 катализатора (по 62 мл)

Take 1 Volume Refill Kit, нормального отверждения 33247

Состав: 2 базы (по 300 мл), 2 катализатора (по 62 мл)



Take 1 Unidose Intro Kit Regular Set 33262



Take 1 Unidose Mini Kit Fast Set 33187



Take 1 Volume Intro Kit Fast Set 33186



Шприцы-унидозы Take1 быстрого и нормального отверждения

## Материалы на резиновой основе

### Permlastic

Permlastic – отливочный материал с тремя степенями вязкости. Light Body – для снятия оттисков под вкладки и мосты. Regular Body – для снятия оттисков при изготовлении частичных или полных съемных протезов. Материал высокой вязкости Heavy Body идеально подходит для двухэтапной методики и техники copper-band.

Стандартная упаковка	
Состав: 1 база, 1 катализатор, 1 блокнот для замешивания	
Heavy Body	60099
Regular Body	60101
Light Body	60102
Аксессуары Permlastic	
Адгезив Permlastic для оттисной ложки, бутылочка 60 мл	60098



Permlastic

60099

## Термопластичные отливочные материалы

### Impression Compound

Термопластичный отливочный материал в брусках для полных или частичных оттисков, и в палочках для оттисков copper-band и добавления по краю слепочной ложки. Каждому цвету соответствует определенная рабочая температура.

Упаковка, 8 брусков (227 г)	
Зеленого цвета (температура 50С)	60063
Красного цвета (температура 55С)	60059
Упаковка, 15 палочек (113 г)	
Зеленого цвета (температура 50С)	60064
Красного цвета (температура 55С)	60060



Impression Compound

60064

## Материалы для функциональных оттисков

### F.I.T.T.

Functional Impression Tissue Toner F.I.T.T. - гель для получения функциональных оттисков. Возможно нанесение на несколько дней для восстановления поврежденных тканей и устранения последствий установки протеза. Легко смешивается и сохраняет текучесть под давлением.

Стандартная упаковка F.I.T.T.	
Состав: 100 г порошка, 15 мл разделителя, 14 емкостей для замешивания, 2 мерника для жидкости	
F.I.T.T. жидкость (100 мл)	61132
F.I.T.T. порошок (100 г)	61144
Емкости для замешивания (14 шт)	61141



F.I.T.T.

61127

### Luralite Impression Paste

Luralite – легко смешиваемая, приятная на вкус паста на основе оксида цинка и эвгенола, не повреждает мягкие ткани.

Стандартная упаковка Luralite	
Состав: база (215 г), катализатор (65 г), Solitime (28 мл), блокнот для замешивания	
	60073



Luralite Impression Paste

60073

## Материалы для регистрации прикуса

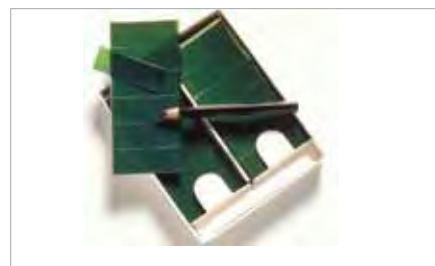
### Occlusal Indicator Wax

Прикусной воск для проверки окклюзии.

Occlusal Indicator Wax

00655

Состав: 18 полосок-индикаторов, 1 водостойкий карандаш.



Occlusal Indicator Wax

00655

### Take 1 Bite

Take 1 Bite – материал быстрого отверждения на основе поливинила для проверки прикуса, дополняет ультра гидрофильный ряд А-силиконов Take 1. Take 1 Bite демонстрирует исключительную тиксотропию и характеристики управляемости, материал легко размещать. При схватывании Take 1 Bite становится твердым, но не хрупким и его можно обрезать, не опасаясь, что он будет крошиться. Материал низкой резистенции к герметизации в сочетании с коротким сроком отверждения, равным приблизительно 1 минуте, исключает появление искажения, при этом повышаются комфорт пациента и точность определения прикуса.

Дополнительные упаковки Take 1 Bite

32 картриджа (по 50мл)

30954

2 картриджа (по 50мл)

30953



Take 1 Bite

## Воска

### Blue Inlay Casting Wax

Воск для литья вкладок. Размягчается в горячей воде и легко обрезается.

Синий, стандартный, 12 брусков (25 г)

60065

Синий, твердый, 12 брусков (250 г)

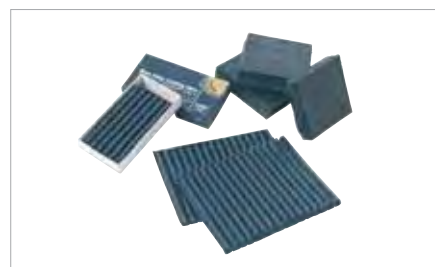
60067

Синий, стандартный, 120 брусков (250 г)

60066

Синий, твердый, 120 брусков (250 г)

60068



Blue Inlay Casting Wax

### Sticky Wax

Твердый воск быстрого отверждения. Используется для починки восковых моделей, склеивания восков. Идеален для соединения литников с базой.

12 брусков (27.7 г)

00623

120 брусков (277 г)

00625

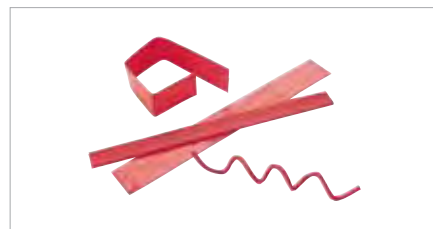


Sticky Wax

### Boxing Wax

Ограничительный воск. Применяется при снятии оттиска под полный съемный протез. Брусок Boxing Wax помещается по внешнему краю оттиска. Затем по бортику прикрепляется полоска Boxing Wax. Оба воска липкие, что обеспечивает надежное соединение без нагревания.

42 бруска (170 г)	<b>00609</b>
36 полосок (454 г)	<b>00608</b>



Boxing Wax

### Orthodontic Tray Wax

Для использования в ортодонтии при расширении зубного ряда, фиксации размеров зубного ряда и в качестве стопоров для оттисковых ложек.

<b>48 брусков (140 г)</b>	<b>09246</b>
---------------------------	--------------



Orthodontic Tray Wax

09246

## Оттисковые ложки

### Discovery Trays

Одноразовые оттисковые ложки для фторирования.

#### Стандартная упаковка

Состав: 30 ложек

Детские (светло-зеленого цвета)	<b>14202</b>
Маленькие (желтого цвета)	<b>14199</b>
Средние (цвет лайма)	<b>14200</b>
Большие (синего цвета)	<b>14201</b>

#### Большая упаковка

Состав: 100 ложек

Детские (светло-зеленого цвета)	<b>16188</b>
Маленькие (желтого цвета)	<b>16189</b>
Средние (цвет лайма)	<b>16190</b>
Большие (синего цвета)	<b>16191</b>



Discovery Trays

### Easy Tray

Индивидуальная оттискная ложка, моделируется в полости рта менее чем за 1 минуту. Неважно, какая ложка Вам нужна – для слепка под коронки и мосты, для регистрации прикуса, слепка под временную коронку – Easy Tray справится с любой задачей.

**Упаковка, (20 шт)**

Easy Tray верхняя	<b>29417</b>
Easy Tray нижняя	<b>29418</b>



1. Выберите подходящую пластину Easy Tray: верхнюю, нижнюю или базовую.



2. Размягчите пластину Easy Tray, опустив ее на 15-30 сек. в горячую воду. Температура воды должны быть не ниже 77С.



Примечание: При изготовлении ложки для снятия оттиска определенного квадранта, вырежьте ножницами необходимую форму. Сохраните неиспользованные кусочки. Их можно снова размягчить и использовать при изготовлении другой ложки, например для регистрации прикуса или оттиска под временную коронку.



3. Придайте размягченной пластине форму, нанеся ее на одноразовую ложку для фторирования



Примечание: При непрямом методе наложите размягченную пластину Easy Tray на модель, используя мягкую ткань в качестве разделителя.



4. При изготовлении ложки для слепка всего зубного ряда, сожмите Easy Tray, чтобы сформировать ручку оттискной ложки. Излишки материала закатайте обратно в ложку.



5. Поместите ложку для фторирования с адаптированной Easy Tray в полость рта пациента для припасовки.



6. Извлеките ложку для фторирования с адаптированной Easy Tray из полости рта пациента и подержите под холодной водой до затвердевания. (около 30 – 60 сек.)



7. Отделите ложку для фторирования от Easy Tray и высушите последнюю воздухом.



8. Покройте внутреннюю поверхность индивидуальной ложки адгезивом для ложек, следуя инструкциям производителя. Теперь можно приступать к снятию оттиска.

### Kwik Tray

Перфорированные алюминиевые ложки для изготовления оттисков под коронки, мосты, и половины челюсти для вкладки.

**Упаковка (24 ложки)**

**61163**



Kwik Tray

## Аксессуары

### Аксессуары к Take 1 и Extrude

Миксер для автоматического смешивания	33171
Картридж для миксера (многоцветный)	32503
Смесительные насадки для миксера	32502
Смесительные насадки, маленькие/желтые (48 шт.)	29363
Смесительные насадки, большие/turquoise (48 шт.)	29333
Пистолет-диспенсер	28747
Внутриротовые насадки, маленькие (100 шт.)	27517
Внутриротовые насадки, большие (100 шт.)	20731
Разделители Putty (18 шт.)	09526

### V.P.S. Адгезив

Адгезив для ложки для А-силиконов

Бутылочка 15 мл	16622
-----------------	-------



V.P.S. Adhesive

### Блокноты для замешивания

40 x 40 мм (для композитов и прокладочных материалов)	60677
100 x 120 мм (для Premlastic)	60675
70 x 100 мм (для TempBond)	60913
175 x 200 мм большие	61585



Блокноты для замешивания

### Solitine

Растворитель для очистки рук и инструментов от оттисковых масс

Бутылочка 250 мл	60084
------------------	-------



Solitine

60084

### Шпатель

Шпатель для замешивания оттисковых масс, из нержавеющей стали с удобной деревянной ручкой. Длина лезвия 91 мм.

Шпатель	60057
---------	-------



Шпатель

60057

### Free Flo Syringe

Автоклавируемый шприц с двумя насадками для удобного и точного нанесения оттисковой массы. Изготовлен из прозрачного белого пластика, легко контролировать количество материала.

<b>Шприц Free Flo Syringe</b>	<b>00126</b>
<b>Дополнительные упаковки</b>	
Насадки многоцелевого назначения (6 шт. в упаковке)	<b>60241</b>
Одноразовые насадки для шприца (100 шт. в упаковке)	<b>17511</b>
Крышка-колпачок	<b>15808</b>
Уплотнительное кольцо для шприца Free Flo Syringe	<b>25513</b>



Free Flo Syringe

00126

### Гибкие полоски для измерения зазора Flexible Clearance Tabs™ (Идеальны для использования в хирургии)

Предназначены для простых и точных интраоральных замеров зазоров в окклюзионной и интерпроксимальной областях препарирования. Каждая полоска окрашена в свой цвет и имеет определенную толщину. Поставляется в удобной коробке-диспенсере, разработанной специально для применения в стоматологии. Только для одноразового применения.

<b>Flexible Clearance Tabs</b>	
В коробке 30 шт.	
Полоски розового цвета 1.0 мм	<b>2004006</b>
Полоски зеленого цвета 1.5 мм	<b>2004007</b>
Полоски синего цвета 2.0 мм	<b>2004008</b>
Полоски (в упаковке 3 вида)	<b>2004009</b>



Flexible Clearance Tabs



ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК И МОСТОВ

# 2

ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ФИКСАЦИИ	2.2
ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВРЕМЕННОГО ЦЕМЕНТА	2.3
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК И МОСТОВ	2.4

## Цементы для временной фиксации

### TempBond™

TempBond – самоотверждаемый цемент для временной фиксации на основе оксида цинка и эвгенола. Применяется для временного цементирования временных коронок, мостовидных протезов и шин, а также для пробного цементирования постоянных конструкций. Обладает превосходной консистенцией, позволяющей производить цементирование легко и надежно.

**Новинка — удобный шприц для автоматического смешивания**

**TempBond Introductory Pack (с модификатором) 60058**

Состав: 1 тубик базы (50г), 1 тубик катализатора (15г), 1 тубик модификатора (13г), 1 блокнот для замешивания

**TempBond Standard Pack (без модификатора) 61086**

Состав: 1 тубик базы (50г), 1 тубик катализатора (15г), 1 блокнот для замешивания

**TempBond Unidose 31377**

Состав: 50 унисдоз (по 2.4г)

НОВИНКА

**TempBond Original Automix Syringe 33215**

Состав: 2 шприца для автоматического смешивания (по 11.8 г), 20 смесительных насадок

#### Дополнительные упаковки TempBond

база (50 г) 60254

катализатор (15 г) 60255

модификатор (13 г) 61081

### TempBond™ NE

TempBond NE – цемент для временной фиксации, не содержащий эвгенол. Не препятствует полимеризации постоянных композитных цементов и не вызывает размягчения временных реставраций из самотвердеющих акриловых смол. Особенно рекомендуется для пациентов, страдающих аллергией на эвгенол. Консистенция и качество цементирования такие же как у TempBond.

**TempBond NE 61085**

1 тубик базы (50 г), 1 тубик катализатора (15 г), 1 блокнот для замешивания

**TempBond NE Unidose 31973**

Состав: 50 унисдоз (по 2.4 г)

НОВИНКА

**TempBond NE Automix Syringe 33217**

Состав: 2 шприца для автоматического смешивания (по 11.7 г), 20 смесительных насадок

### TempBond Clear

Прозрачный временный цемент двойного отверждения на основе искусственной смолы. Благодаря своей прозрачности обеспечивает великолепную эстетику. Выпускается в удобном шприце для автоматического смешивания, удобен в использовании, обладает высокой прочностью, при необходимости легко удаляется.

НОВИНКА

**TempBond Clear with Triclosan Automix Syringe 33351**

Состав: 1 шприц для автоматического смешивания (7г), 10 смесительных насадок

#### Аксессуары TempBond

Смесительные насадки (50 шт) 33361



TempBond Automix Syringes



TempBond Unidose



TempBond Introductory Pack (с модификатором) 60058



TempBond NE 61085

## Вращающийся инструмент для удаления временного цемента

### OptiClean

OptiClean – первый вращающийся инструмент для удаления временного цемента и других загрязнений с поверхности препарированного зуба. Оптимизированные абразивные частицы эффективно удаляют цемент, не причиняя вреда дентину. OptiClean имеет силиконовую матрицу, обеспечивающую превосходную гибкость и сопротивление динамической нагрузке. Ароматический полимер, из которого изготовлен инструмент, гарантирует точное соответствие его хвостовика сердечнику наконечника. Это самый маленький из существующих инструментов, имеющий эластичное покрытие и диаметр кончика 1.65 мм.

#### Преимущества:

Простота и эффективность применения:

- Быстрое, легкое и полное удаление временного цемента
- Прекрасный доступ благодаря особенностям дизайна
- Хорошая видимость рабочей поверхности, так как не требуется применения паст или пемзы

Безопасность применения:

- Отсутствие риска механического повреждения препарированного зуба или соседних зубов
- Не повреждает мягкие ткани
- Отвечает требованиям гигиены, предназначен для одноразового применения



OptiClean  
Масштаб 2:1

#### OptiClean Kit

950

Состав: 12 инструментов OptiClean

До настоящего момента эффективной методики удаления временного цемента не существовало. Но теперь у вас есть инструмент OptiClean фирмы Kerr для удаления временного цемента и загрязнений.



Удаление временной реставрации с препарированного зуба.

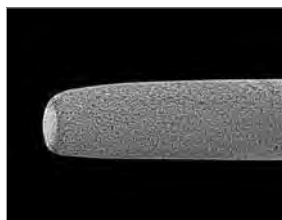


Удаление временного цемента с помощью инструмента OptiClean фирмы Kerr.



Превосходный результат использования инструмента OptiClean фирмы Kerr.

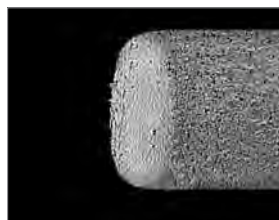
Техническая информация:



2 мм  
Увеличение: 17x



500 мкм  
Увеличение: 55x



200 мкм  
Увеличение: 150x

Снимок получен на электронном микроскопе проф. P. Lambrechts (Католический университет, Лувен, Бельгия)

#### Цветовая кодировка:

Инструменты OptiClean повторяют цветовую кодировку дисков OptiDisc – первых прозрачных дисков для финирирования и полирования (Голубой цвет – мелкоабразивные).

За дополнительной информацией обращайтесь к Главе VI Каталога.

## Материалы для изготовления временных коронок и мостов

### FILL-IN

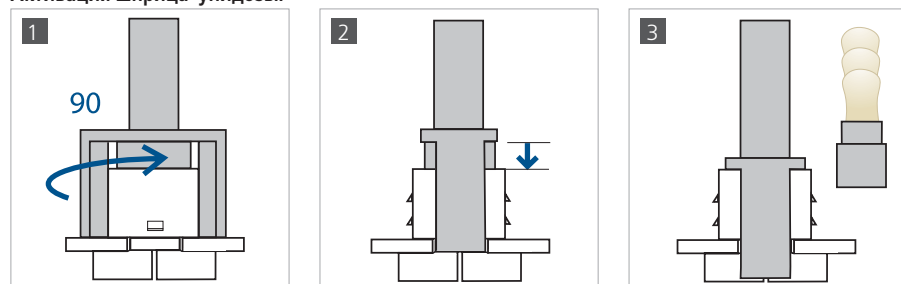
Бис-акриловый композитный материал для изготовления временных коронок и мостовидных протезов в шприцах-унидозах однократного применения.

FILL-IN предоставляет возможность быстрого и эффективного нанесения материала. Нет необходимости в дополнительных насадках и смесителях. FILL-IN наполнен на 53% и основан на технологии Point 4, что обеспечивает ему небольшую усадку, превосходную полируемость, выделение минимального количества тепла. Шприц-унидоза FILL-IN является эксклюзивной продукцией Kerr и принципиально отличается от всех представленных на рынке аналогов.

#### Преимущества:

- Уникальная расфасовка гарантирует защиту от перекрестного заражения. Простая, быстрая и удобная подготовка шприца-унидозы к работе: повернул, нажал и готово!
- Материал на основе бис-акрилового композита наполнен на 53% новым Пре-Полимеризованным наполнителем (PPF-технология), что обеспечивает минимальную усадку и оптимальные рабочие характеристики, предотвращая растрескивание
- Обладает превосходной устойчивостью цвета, полируемостью и прочностью для длительного сохранения эстетики Вашей временной реставрации
- Расфасовка в шприцы-унидозы однократного применения устраняет необходимость в дорогих пистолетах-смесителях и смешивающих наконечниках: выгодное решение!

#### Активация шприца-унидозы:



1 Поверните кончик шприца на 90°

2 Нажмите на кончик шприца до щелчка

3 Выдавливайте, нажимая на поршень шприца



#### FILL-IN Intro Kit

32602

Состав: 20 одноразовых шприцев-унидоз (по 3 г) 2 X A1, 10 X A2, 7 X A3,5, 1 X XL,  
1 ламинированная карточка с инструкцией по применению

#### Дополнительные наборы FILL-IN Refill Pack

Состав: 35 одноразовых шприцев-унидоз (по 3 г)

Оттенок A1	32491
Оттенок A2	32492
Оттенок A3,5	32493
Оттенок XL	32494

Ламинированная карточка с инструкцией по применению

FILL-IN Refill Kit



Пользоваться одноразовым шприцем-унидозой чрезвычайно легко и удобно



Клинический случай любезно предоставлен Dr. Bob Lowe, Charlotte, NC, USA



Временные виниры, изготовленные из FILL-IN, спустя 4 недели после реставрации. Превосходное доказательство устойчивости цвета и блеска.  
Клинический случай любезно предоставлен Dr. John Cranham, Chesapeake, VA, USA

## Tempphase

Материал для изготовления временных коронок и мостов с различным временем отверждения.

### Дополнительные упаковки Tempphase

Состав: 1 картридж (72 г), 12 смесительных насадок

### Нормальное отверждение

A1	29366
A2	28070
A3.5	28071
B1	28072
C2	28073

### Быстрое отверждение

A1	29367
A2	28655
A3.5	28656
B1	28657
C2	28658

### Аксессуары Tempphase

Смесительные насадки (48 шт.)	28075
Пистолет-диспенсер	28747



Tempphase



# РЕСТАВРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# 3

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОТРАВЛИВАНИЯ И АДГЕЗИВНЫЕ СИСТЕМЫ	3.2
КОМПОЗИТЫ	3.4
ГЕРМЕТИКИ	3.15
ЦЕМЕНТЫ И ПРОКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	3.16
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КУЛЬТИ ЗУБА	3.19
АМАЛЬГАМЫ	3.19

## Материалы для протравливания и адгезивные системы

### Gel Etchant

37,5% гель фосфорной кислоты для протравливания дентина и эмали. Благодаря ярко-фиолетовому цвету гель отлично различим во время нанесения. Консистенция материала гарантирует отсутствие подтеканий и отслоений. Легко и быстро смывается, удобен в использовании за счет расфасовки в шприцы.

**Gel Etchant Pack** **31297**

Состав: 3 шприца (по 3г), 30 одноразовых насадок

**Дополнительная упаковка из 30 одноразовых насадок** **26909**



Gel Etchant pack

31297

### OptiBond™ FL

FL= наполненный, светоотверждаемый. Эта адгезивная система обеспечивает непревзойденную адгезию к дентину и эмали, одновременно выполняя роль прокладочного материала. Являясь наполненным на 48% бондинговым агентом, OptiBond FL обеспечивает надежную структурную связь. Прост в использовании, не требует смешивания, необходимо лишь однократное отверждение светом.

**OptiBond FL** **26684**

Состав: 1 x 8 мл бутылочка праймера OptiBond FL, 1 x 8 мл бутылочка адгезива OptiBond FL, 1 шприц x 3 г протравливающего геля, 10 одноразовых насадок для шприца с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для смешивания, 50 одноразовых аппликаторов.

**Дополнительные упаковки OptiBond FL**

Праймер OptiBond FL (бутылочка 8 мл) **25881**

Адгезив OptiBond FL (бутылочка 8 мл) **25882**



OptiBond FL Kit

26684

НОВИНКА

**OptiBond FL Unidose** **33352**

Состав: 50 унисдоз (в состав каждой входят 1 унисдоза праймера, 1 унисдоза адгезива, 1 насадка)



OptiBond FL Unidose

33352

### OptiBond Solo™ Plus

Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив для всех видов реставраций. Наполненный на 15% запатентованным наполнителем с оптимальным размером частиц в 0,4 мкм, OptiBond Solo Plus обеспечивает более глубокое проникновение в дентинные каналы, чем ненаполненные или нанопополненные системы. Это гарантирует исключительную стабильность, непревзойденные показатели прочности сцепления и защиту от постоперационной чувствительности и микроподтеканий.

**OptiBond Solo Plus Bottle Kit** **29670**

Состав: 2 x 5 мл бутылочки адгезива OptiBond Solo Plus, 1 x 3 г шприц протравливающего геля, 10 одноразовых насадок для шприца с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для смешивания, 100 одноразовых аппликаторов.

**Дополнительная упаковка OptiBond Solo Plus Bottle Refill** **29692**

Состав: 1 x 5 мл бутылочка адгезива OptiBond Solo Plus

**OptiBond Solo Plus Unidose Kit** **29682**

Состав: 100 унисдоз с адгезивом по 0.1 мл (всего 10 мл), 1 x 3 г шприц протравливающего геля, 10 одноразовых насадок для шприца с протравочным гелем, 25 емкостей для смешивания, 100 одноразовых аппликаторов.

**Дополнительная упаковка в унисдозах OptiBond Solo Plus Unidose Refill Pack** **29669**

100 унисдоз с адгезивом OptiBond Solo Plus (всего 10 мл)



OptiBond Solo Plus Bottle Kit

29670



Дополнительная упаковка в унисдозах

29669

### Однокомпонентный адгезив для бондинга:

- Композита к эмали и/или дентину
- Композита к композиту
- Композита к керамике и/или металлу
- Бондинга не прямых реставраций





### OptiBond Solo Plus Dual-Cure

Активатор двойного отверждения OptiBond™ Solo Plus Dual-Cure Activator – это ненаполненная искусственная смола, разработанная для инициации химического отверждения при использовании совместно с адгезивом OptiBond Solo Plus.

**OptiBond Solo Plus Dual-Cure Kit 31736**

Состав: 1 x 5 мл. бутылочка адгезива OptiBond Solo Plus, 1 x 5 мл. активатора OptiBond Solo Plus, 1 x 3 г шприц протравливающего геля, 20 одноразовых насадок для шприца с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 100 одноразовых аппликаторов.

**Дополнительная упаковка**

1 бутылочка активатора OptiBond Solo Plus 5 мл **31304**



OptiBond Solo Plus Dual-Cure Kit 31736

### OptiBond Solo Plus Self-Etch Adhesive System

Уникальная самопротравливающая адгезивная система, позволяющая исключить процесс протравливания кислотой без ущерба для прочности сцепления. Разработана для использования с адгезивом OptiBond Solo Plus (в унидозах или в бутылочках) и основана на технологии с 10-ти летним опытом успешного применения. Универсальная система, предназначенная для прямых и непрямых реставраций. Поставляется в бутылочках или в унидозах, снижающих риск инфекционного заражения.

**OptiBond Solo Plus Self-Etch Adhesive System с активатором двойного отверждения 31963**

Состав: 1 x 5 мл. бутылочка активатора OptiBond Solo Plus, 1 x 5 мл. бутылочка адгезива OptiBond Solo Plus, 1 x 5 мл. бутылочка самопротравливающего праймера OptiBond Solo Plus Self-Etch Primer, 100 одноразовых аппликаторов Kerr, 50 одноразовых емкостей для замешивания.

**OptiBond Solo Plus Self-Etch Adhesive System Unidose Kit 31966**

50 унидоз (всего 5 мл), каждая с одноразовым аппликатором.

**Дополнительные упаковки**

1 x 5 мл. бутылочка самопротравливающего праймера OptiBond Solo Plus **31964**  
 200 одноразовых аппликаторов Kerr **24680**  
 100 одноразовых емкостей для замешивания **27157**



Система с активатором двойного отверждения 31963



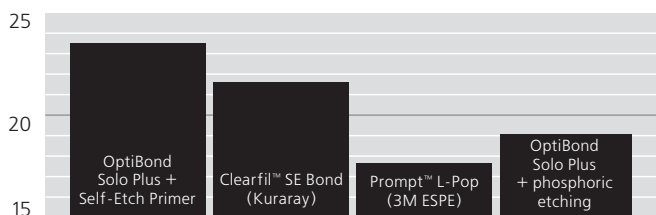
System Unidose Kit 31966



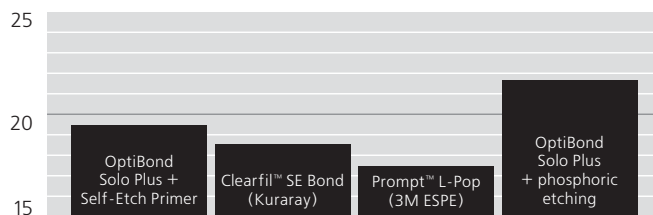
Унидоза

### Надежная связь

Прочность сцепления самопротравливающих адгезивов с окклюзионным дентином через 10 мин (МПа)



Прочность сцепления самопротравливающих адгезивов с эмалью через 10 мин (МПа)



Источник: Bond Strength Studies of Self-Etch Systems – H. Bui, M.A. Le, E. Shellard, D. NG; presented on IADR, San Diego, California (2002) [«Исследования самопротравливающих адгезивных систем» – Х. Буй, М.А. Лэ, Э. Шеллард; представлены на IADR, Сан-Диего, Калифорния, 2002]

Clearfil SE Bond, Prompt-L Pop не являются торговыми марками KerrHawe SA.

## Композиты

## Connect

Армирующая лента из сверхпрочных полиэтиленовых волокон, обработанных холодной газоразрядной плазмой. Используется для усиления как постоянных, так и временных композитных и акриловых коронок и мостовидных протезов, ортодонтических ретейнеров и шинирующих конструкций, а также для ремонта зубных протезов. Может применяться для всех видов композитных реставраций.

**Стартовый набор Connect Intro Kit 2 мм 26955**

Состав: 1 катушка ленты Connect (ширина 2 мм, длина 90 см), 1 ножницы для разрезания ленты Connect, 1 пинцет, 1 бутылочка Kolor Plus (2 мл, бесцветный)

**Стартовый набор Connect Intro Kit 3 мм 26956**

Состав: 1 катушка ленты Connect (ширина 3 мм, длина 90 см), 1 ножницы для разрезания ленты Connect, 1 пинцет, 1 бутылочка Kolor Plus (2 мл, бесцветный)

**Дополнительный набор Connect 1мм 2900678**

Состав: 1 катушка ленты Connect (ширина 1 мм, длина 90 см), 1 бутылочка Kolor Plus (2 мл, бесцветный)

**Дополнительный набор Connect ширина ленты 2 мм 2900679**

Состав: 1 катушка ленты Connect (ширина 2 мм, длина 90 см), 1 бутылочка Kolor Plus (2 мл, бесцветный)

**Дополнительный набор Connect 3 мм 2900680**

Состав: 1 катушка ленты Connect (ширина 3 мм, длина 90 см), 1 бутылочка Kolor Plus (2 мл, бесцветный)

**Ножницы Connect Scissors 26959**

Connect Intro Kit

26955

## Construct

Армирующая лента из сверхпрочных полиэтиленовых волокон, обработанных холодной газоразрядной плазмой и пропитанных ненаполненной смолой, что позволяет сразу брать ее в руки в отличие от материала Connect. Это способствует экономии времени и снижению стоимости работ.

**Набор Construct Kit 30869**

Состав: 3 катушки ленты Construct (предварительно пропитанной) 1 мм, 2 мм и 3 мм (длина 90 см), 3 шприца со смолой Construct Resin: бесцветный, светлый, темный (3.5 г в одном шприце), 1 ножницы Construct, 1 пинцет, 1 красный и 1 синий карандаши для обозначения краевой линии.

**Дополнительная катушка Construct Refill Ribbon Spool - 1 мм 30870**

(длина 90 см)

**Дополнительная катушка Construct Refill Ribbon Spool - 2 мм 30871**

(длина 90 см)

**Дополнительная катушка Construct Refill Ribbon Spool - 3 мм 30872**

(длина 90 см)

**Дополнительный шприц Construct Resin Untinted - бесцветный 30873**

шприц 3.5 г

**Дополнительный шприц Construct Resin Light - светлый 30874**

шприц 3.5 г

**Дополнительный шприц Construct Resin Dark - темный 30875**

шприц 3.5 г

**Ножницы Construct Scissors 26959**

Construct Kit

30869

**PREMISE**

Универсальный Трехмодальный Наноккомпозит – наполнен на 84%, сочетает три вида наполнителей (0,02 мкм, 0,04 мкм и предварительно полимеризованный наполнитель). PREMISE великолепно моделируется, не липнет к инструменту, обладает превосходной полируемостью и долговечной эстетикой. Сверхнизкая полимеризационная усадка (от 1,4 до 1,6%) значительно уменьшает риск микропротечек и окрашивания по краю реставрации. PREMISE поставляется в шприцах и унидозах, имеет 33 оттенка: 18 эмалевых, 8 дентинных, 4 прозрачных и 3 конденсируемых.

**Premise Syringe Standard Kit 32700**

По одному шприцу (4 г) каждого из оттенков: эмалевые оттенки A2, A3, A3.5 и XL2; дентинные оттенки A2, A3 и A3.5; прозрачный оттенок Translucent Clear; конденсируемый оттенок A3; аксессуары \*

**Premise Unidose Standard Kit 32701**

10 унидоз (по 0.2 г) каждого из оттенков: эмалевые оттенки A2, A3, A3.5 и XL2; дентинные оттенки A2, A3 и A3.5; прозрачный оттенок Translucent Clear; конденсируемый оттенок A3; аксессуары \*

**PREMISE Syringe Mini Kit + Comporoller 62850**

Состав: по одному шприцу (4 г) каждого из оттенков: эмаль A2, A3, дентин A2; 1 бутылочка OptiBond Solo Plus (3 мл), 1 шприц протравочного геля (3 г), 50 одноразовых аппликаторов, 10 одноразовых насадок для шприца с протравочным гелем, 1 Comporoller, 10 цилиндрических и 10 конических насадок для Comporoller.

**PREMISE Syringe Mini Kit + Comporoller 62851**

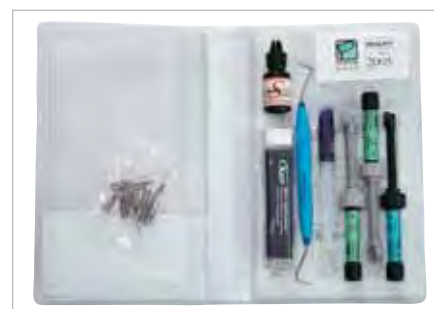
По одному шприцу (4 г) каждого из оттенков: эмаль A2, A3, дентин A3; 1 бутылочка OptiBond Solo Plus (3 мл), 1 шприц протравочного геля (3 г), 50 одноразовых аппликаторов, 10 одноразовых насадок для шприца с протравочным гелем, 1 Comporoller, 10 цилиндрических и 10 конических насадок для Comporoller.

**PREMISE Syringe Mini Kit + Comporoller 62853**

По одному шприцу (4 г) каждого из оттенков: эмаль A2, дентин A2, прозрачный; 1 бутылочка OptiBond Solo Plus (3 мл), 1 шприц протравочного геля (3 г), 50 одноразовых аппликаторов, 10 одноразовых насадок для шприца с протравочным гелем, 1 Comporoller, 10 цилиндрических и 10 конических насадок для Comporoller.

**(\*) Аксессуары**

- 1 бутылочка адгезива OptiBondSolo™ Plus (5 мл)
- 1 бутылочка самопротравливающего праймера OptiBondSolo™ Plus Self-Etch Primer (5 мл)
- 1 бутылочка герметика для поверхности композита OptiGuard™ (5 мл)
- 1 шприц протравливающего геля Kerr (3 г)
- 10 одноразовых игольчатых насадок для шприца с протравливающим гелем
- 25 одноразовых емкостей для смешивания
- 50 аппликаторов Kerr
- 1 набор для финишной обработки KerrHawe (15 x 12.6 мм дисков OptiDisc™ 1 по 5 каждого вида: Coarse/Medium, Fine, Extra и Extra-Fine; 2 держателя для дисков OptiDisc™; 4 полировочные головки Gloss™ Polishers – по 2 каждого вида: пламевидные и чашевидные; 4 полировочные головки HiLusterPLUS Polishers – по 2 каждого вида: пламевидные и чашевидные)
- 1 расцветка



Premise Mini Kit + Comporoller



Клинический случай любезно предоставлен д-ром Дугласом Терри

## Дополнительные шприцы и унидозы PREMISE. Эмалевые оттенки

### Шприцы, 4 г

A1	32712
A2	32713
A3	32714
A3.5	32715
A4	32716
B1	32717
B2	32718
B3	32719
B4	32720
C1	32721
C2	32722
C3	32723
C4	32724
D2	32725
D3	32726
D4	32727
XL1	32728
XL2	32729

### Унидозы, 4 г

A1	32745
A2	32746
A3	32747
A3.5	32748
A4	32749
B1	32750
B2	32751
B3	32752
B4	32753
C1	32754
C2	32755
C3	32756
C4	32757
D2	32758
D3	32759
D4	32760
XL1	32761
XL2	32762

## Прозрачные оттенки PREMISE

### Шприцы, 4 г

Amber	32738
Grey	32739
Clear	32740
Super Clear	32741

### Унидозы, 4 г

Amber	32771
Grey	32772
Clear	32773
Super Clear	32774



**Дентинные оттенки PREMISE****Шприцы, 4 г**

A2	32730
A3	32731
A3.5	32732
A4	32733
B1	32734
B2	32735
C2	32736
D2	32737

**Унидозы, 4 г**

A2	32763
A3	32764
A3.5	32765
A4	32766
B1	32767
B2	32768
C2	32769
D2	32770

**Конденсируемые оттенки PREMISE****Шприцы, 4 г**

A3	32742
A3.5	32743
A4	32744

**Унидозы, 4 г**

A3	32775
A3.5	32776
A4	32777

**Расцветка PREMISE**

32867

**НОВИНКА****PREMISE Flowable**

PREMISE Flowable – наноуполненный светополимеризуемый микрогибридный композит. Сочетание трех видов наполнителей (наноуполнитель, предварительно полимеризованный наполнитель и наполнитель Point4) обеспечивает превосходную полируемость и долговечность.

- Исключительная механическая прочность и сверхнизкая полимеризационная усадка
- Оптимальная вязкость, легко заполняет полости не образуя пор
- Высокая рентгеноконтрастность
- Универсальность

**PREMISE Flowable Assorted Kit**

33371

По одному шприцу (1.7 г) каждого из оттенков: A1, A2, A3 и B1, 40 насадок

**Отдельные оттенки PREMISE Flowable Shade Refills**

В каждом наборе 4 шприца (1.7 г), 40 насадок

A1	33372
A2	33373
A3	33374
A3.5	33375
B1	33376
B2	33385
C2	33377
Универсальный opak	33378
XL1	33379
XL2	33380
Насадки (50шт)	33370



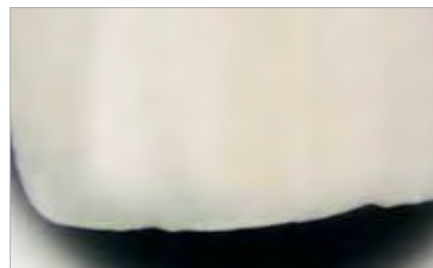
## Herculite® XRV™

Светополимеризуемый микрогибридный композитный материал в шприцах и унидозах. Предназначен для реставраций фронтальных и жевательных зубов, включая реставрации I, II, III, IV и V классов, пришеечные эрозии и изготовление прямых виниров:

- Содержит приблизительно 79 % неорганического наполнителя (по весу) со средним размером частиц 0.6 мк
- Многолетняя клиническая практика доказывает исключительную надежность и долговечность эстетики
- Свойства материала позволяют создавать анатомические формы, не подверженные износу
- 16 оттенков эмали по шкале Vita® и 16 оттенков дентина по шкале Vita®, а также 2 оттенка режущего края, 1 пришеечный и 3 бугорковых для достижения особого уровня эстетичности работ
- Vita является зарегистрированной торговой маркой компании Vita Zahnfabrik Company, Германия.



Разрушение дентина



Реставрация с помощью Herculite XRV



Herculite XRV

### Набор в шприцах Herculite XRV Esthetic Kit

30893

Для большего удобства при использовании данный набор поставляется в двух отдельных чемоданчиках: в одном находятся два уровня, во втором один.

Состав: 16 x 5 г шприцев каждого из оттенков эмали

Оттенки А – А1, А2, А3, А3.5, А4 / Оттенки В – В1, В2, В3, В4

Оттенки С – С1, С2, С3, С4 / Оттенки D – D2, D3, D4

7 шприцев x 5 г каждого из оттенков дентина

Оттенки А – А2, А3, А3.5 / Оттенки В – В1, В2

Оттенки С – С2 / Оттенки D – D2

2 x 2.5 г шприца каждого из оттенков режущего края: средний, светлый

бутылочка 5 мл OptiBond Solo Plus, 50 одноразовых аппликаторов, 25 одноразовых емкостей для смешивания,

1 x 3 г шприц протравливающего геля с 10 одноразовыми насадками

### Набор в шприцах Herculite XRV General

30894

Состав: 10 шприцев x 5 г каждого из оттенков эмали

Оттенки А - А1, А2, А3, А3.5 / Оттенки В - В1, В3

Оттенки С - С2, С3 / Оттенки D - D2, D3

4 шприца x 5 г каждого из оттенков дентина

Оттенки А - А2 / Оттенки В - В1

Оттенки С - С2 / Оттенки D - D2

2 шприца x 2.5 г каждого из оттенков режущего края: средний, светлый

1 x 5 мл. бутылочка OptiBond Solo Plus, 50 одноразовых аппликаторов, 25 одноразовых емкостей для смешивания,

1 x 3 г шприц протравливающего геля с 10 одноразовыми насадками

### Дополнительные шприцы XRV. Эмалевые оттенки

1 шприц x 5г

#### Оттенки А

A1 22859

A2 22860

A3 22861

A3.5 22862

A4 22863

#### Оттенки В

B1 22864

B2 22865

B3 22866

B4 22867

#### Оттенки С

C1 22868

C2 22869

C3 22870

C4 22871

#### Оттенки D

D2 22872

D3 22873

D4 22874

**Дентинные оттенки**

1 шприц x 5 г

**Оттенки А**

A1	23391
A2	22875
A3	22876
A3.5	22877
A4	23390

**Оттенки В**

B1	22878
B2	22879
B3	23389
B4	23388

**Оттенки С**

C1	23387
C2	22880
C3	23386
C4	23385

**Оттенки D**

D2	22881
D3	23384
D4	23392

**Пришеечные оттенки**

1 шприц x 5 г

Красный/коричневый	29832
Серый/коричневый	29833
Желтый/коричневый	29834

**Оттенки режущего края**

1 шприц x 2.5 г

Светлый	22882
Средний	22883
Бугорковый	23383

**Herculite® XRV™ Unidose**

**Набор в унидозах Herculite XRV Unidose Kit**

30895

Состав: 10 x 0.25 г унидоз каждого из оттенков эмали:

Оттенки А – А1, А2, А3, А3.5 / Оттенки В – В1, В3

Оттенки С – С2, С3 / Оттенки D – D2, D3

10 x 0.25 г унидоз каждого из оттенков дентина:

Оттенки А – А2 / Оттенки В – В1

Оттенки С – С2 / Оттенки D – D2

10 x 0.25 г унидоз каждого из оттенков режущего края: средний/светлый, 1 x 5 мл. бутылочка OptiBond Solo Plus,

50 одноразовых аппликаторов, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 1 x 3 г

шприц протравочного геля и 10 одноразовых насадок.

**Дополнительные унидозы XRV (по 20 унидоз x 0.25 г). Эмалевые оттенки**

**Оттенки А**

A1	23036
A2	23037
A3	23038
A3.5	23039
A4	23040

**Оттенки В**

B1	23041
B2	23042
B3	23043
B4	23044



Набор в унидозах Herculite XRV Unidose Kit

30895

## Оттенки C

C1	23045
C2	23046
C3	23047
C4	23048

## Оттенки D

D2	23049
D3	23050
D4	23051

## Дентинные оттенки

### Оттенки A

A2	23052
A3	23053
A3.5	23054

### Оттенки B

B1	23055
B2	23056

### Оттенки C

C2	23057
----	-------

### Оттенки D

D2	23058
----	-------

## Оттенки режущего края

Средний	23059
Светлый	23060

## Kolor + Plus® Resin Colour Modifier Kit

9 интенсивных и 2 опакowych оттенка для создания эффектов при выполнении реставраций. Данный набор расширяет Ваши возможности в достижении цвета, максимально соответствующего естественному окрасу зубов. С помощью системы Kolor + Plus Вы можете подкрашивать окклюзионные поверхности, гингивальные области, имитировать бороздки, появляющиеся в процессе старения зуба, а также воссоздавать мельчайшие детали, придавая реставрации наиболее естественный вид.

### Kolor + Plus Modifier Kit

23408

Состав: 1 x 2 мл. бутылочка каждого цвета: желтый, лавандовый, коричневый, синий, белый, красный, серый, охра, бесцветный, опакочный A1, опакочный A3.

### Дополнительные упаковки Kolor + Plus (бутылочка 2 мл)

Желтый	23394
Лавандовый	23395
Коричневый	23396
Синий	23397
Белый	23398
Красный	23399
Серый	23400
Бесцветный	23401
Охра	23404
Опакочный A1	23402
Опакочный A3	23403



Kolor + Plus



Препарированная полость



Конечный результат





## Point4

Композитная система с оптимизированными частицами (средний размер 0,4 мк). Данный микрогибридный композит для реставраций фронтальных и жевательных зубов представлен в 16 оттенках в шкале Vita®, в том числе 3 прозрачных, и 8 опаковых. Point 4™ придает реставрациям естественный вид, эстетические качества и прочность, что возможно только благодаря использованию комбинации гибридных и микронаполненных материалов.

### Набор в шприцах Point4 Syringe Kit

29687

Состав: 1 x 4 г шприц каждого из оттенков: A2, A3, A3.5, B2, T1, 1 x 5 мл. бутылочка OptiBond Solo Plus, 2 x 3 г шприца протравливающего геля, 20 одноразовых насадок для шприцев с гелем, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 50 одноразовых аппликаторов

### Дополнительные шприцы Point4 (по 4 г)

#### Оттенки А

A1	29876
A2	29877
A3	29878
A3.5	29879
A4	29880

#### Оттенки В

B1	29881
B2	29882
B3	29883
B4	29884

#### Оттенки С

C1	29885
C2	29886
C3	29887
C4	29888

#### Оттенки D

D2	29889
D3	29890
D4	29891

#### Очень светлые

XL1	29892
XL2	29893
XL3	29894

#### Прозрачные

T1	29895
T2	29896
T3	29897

#### Опаковые

A2	31360
A3	31361
A3.5	31362
A4	31363
B1	31364
B2	31365
C2	31366
D2	31367



Набор Point4 Syringe Kit

29687



Реставрация с помощью Point4



Окончательный результат

**Набор в унидозах Point4 Unidose Kit 29688**

10 унидоз (по 0,2 г) каждого из оттенков: А2, А3, А3.5, В2, Т1, 1 х 5 мл. бутылочка OptiBond Solo Plus, 2 х 3 г шприца протравливающего геля, 20 одноразовых насадок для шприцев с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для смешивания, 50 одноразовых аппликаторов

**Дополнительные унидозы Point4 (20 унидоз х 0,2 г)**

**Оттенки А**

A1	29898
A2	29899
A3	29900
A3.5	29901
A4	29902

**Оттенки В**

B1	29903
B2	29904
B3	29905
B4	29906

**Оттенки С**

C1	29907
C2	29908
C3	29909
C4	29910

**Оттенки D**

D2	29911
D3	29912
D4	29913

**Очень светлые**

XL1	29914
XL2	29915
XL3	29916

**Прозрачные**

T1	29917
T2	29918
T3	29919

**Опаковые**

A2	31368
A3	31369
A3.5	31370
A4	31371
B1	31372
B2	31373
C2	31374
D2	31375

**Стартовый набор в унидозах Point 4 Unidose Trial Kit 30826**

Состав: 5 х 0.2 г унидоз каждого из оттенков А2, А3, А3.5, В2, Т1, 1 х 5 мл бутылочка OptiBond Solo Plus



Набор в унидозах Point4 Unidose Kit

29688

## Prodigy™

Микрогибридный светоотверждаемый композитный материал для реставраций фронтальных и жевательных зубов, представленный в 16 оттенках по шкале Vita®, а также одном опаковом и оттенке режущего края. Оптимальная вязкость и однородная консистенция облегчают применение. Содержит приблизительно 79% неорганического наполнителя, средний размер частиц которого составляет 0.6 мк. Основными достоинствами материала являются пластичность, простота в использовании, отличная полируемость, прочность и эстетичность реставраций. В систему Prodigy входят адгезив OptiBond Solo Plus и герметик OptiGuard для покрытия поверхности реставраций из композитных материалов. Vita® является торговой маркой Vita Zahnfabrik, Германия.



Окончательный результат реставрации

### Набор Prodigy Syringe Kit

30896

Состав: 1 x 4 г шприц каждого из оттенков A2, A3, B1, C2, D2, 1 x 5 мл. бутылочка OptiBond Solo Plus, 2 x 3 г шприца с протравливающим гелем, 20 одноразовых насадок для шприцев с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 50 одноразовых аппликаторов.



Prodigy Syringe Kit

30896

### Дополнительные шприцы Prodigy

1 шприц x 4 г

#### Оттенки А

A1	25898
A2	25893
A3	25894
A3.5	26257
A4	26706

#### Оттенки В

B1	25895
B2	25899
B3	26724
B4	26708

#### Оттенки С

C1	26726
C2	25896
C3	26728
C4	26710

#### Оттенки D

D2	25897
D3	25900
D4	26712
Универсальный опаковый A3.5	25902
Оттенок режущего края	25901

### Дополнительные унидозы Prodigy

20 унидоз x 0.20 г (4 г)

#### Оттенки А

A1	25888
A2	25883
A3	25884
A3.5	26258
A4	26707

#### Оттенки В

B1	25885
B2	25889
B3	26725
B4	26709

#### Оттенки С

C1	26727
C2	25886
C3	26729
C4	26711

#### Оттенки D

D2	25887
D3	25890
D4	26713
Универсальный опаковый A3.5	25892
Оттенок режущего края	25891

## Prodigy Condensable

Конденсируемый композитный материал, содержание стеклонаполнителя в котором составляет 80% (размер частиц 0.6 мкм). Тиксотропные реологические добавки, введенные в смолу, позволяют частицам наполнителя занимать свое место с большей эффективностью, а содержание наполнителя доведено до 80%, что значительно снижает полимеризационную усадку. Чрезвычайно низкая усадка в 1.8% позволяет работать эффективно и отверждать слои толщиной в 4.7мм.

### Стартовый набор Prodigy Condensable Intro Kit

30903

Состав: 10 x 0,2 г унидоз каждого из оттенков: A1, A2, C1; 20 x 0,2 г унидоз оттенка А3, 1 x 5 мл бутылочка OptiBond Solo Plus, 2 x 3 г шприца с протравливающим гелем, 20 x одноразовых насадок для шприцев с протравливающим гелем, 50 одноразовых аппликаторов, 25 одноразовых емкостей для замешивания.

### Дополнительные упаковки Prodigy Condensable

20 унидоз x 0.2 г (4 г)

#### Оттенок

A1	29351
A2	29352
A3	29353
B1	29354
B2	29355
C1	29356
D2	29357
Очень светлый	29358



Стартовый набор Prodigy Condensable Intro Kit



Подготовка полости



Протравливание



Послойное внесение материала в полость



Заполненная полость



Окончательный результат реставрации

## Revolution Formula 2

Светоотверждаемый текучий гибридный композит для реставраций полостей III, IV и V классов. На 60% наполнен частицами наполнителя размером 0.6 мк. Revolution Formula 2™ легко наносится, полностью заполняя пространство реставрируемой полости, в областях, где желательна минимальное нанесение материала. Наносится с помощью шприца объемом 1 г, снабженного насадкой с тонкой иглой для точного нанесения на реставрируемый участок. Материал прост в использовании, обеспечивает непревзойденную стойкость цвета, отлично полируется, создавая высокую эстетичность производимых реставраций.

**Стартовый набор Revolution Formula 2 Intro Kit 29514**

Состав: 4 шприца х 1 г каждого из оттенков А2, В3, С3 и универсальный опаковый

**Набор Revolution Formula 2 Assorted Kit 29515**

Состав: 4 шприца х 1 г, 2 очень светлых, 1 оттенок режущего края, 1 десневой и 1 опаковый белый

### Дополнительные оттенки Revolution Formula 2

4 шприца х 1 г каждого из оттенков

#### Оттенки А

A1	29493
A2	29494
A3	29495
A3.5	29496
A4	29497

#### Оттенки В

B1	29498
B2	29499
B3	29500

#### Оттенки С

C1	29502
C2	29503
C3	29504
C4	29505

#### Оттенки D

D2	29506
D3	29507
Очень светлый	29509
Десневой	29510
Светлый оттенок режущего края	29511
Универсальный опаковый	29512
Белый опаковый	29513

Дозирующие насадки, черные 22 калибра (100 шт.) 450119

Дозирующие насадки, желтые 20 калибра (100 шт.) 450120



Применение Revolution Formula 2 в качестве прокладки в препарированной полости



Набор Revolution Formula 2 Intro Kit 29514

## Герметики

### Guardian Seal

Выделяющий фтор светоотверждаемый фиссурный герметик. Благодаря запатентованной технологии Guardian Seal™ обеспечивает непревзойденную защиту зубов от окклюзионного поражения. Guardian Seal обладает опаковым оттенком, оптимальным для сохранения видимости, но при этом материал достаточно прозрачен для определения наличия кариеса. Материал наполнен на 30%, предлагает отличное сочетание текучести и прочности. Одноразовые наконечники в виде кисточки-аппликатора позволяют без труда наносить Guardian Seal.

**Набор Guardian Seal Kit 31169**

Состав: 4 х 1 г шприца, 40 одноразовых наконечников в виде кисточки-аппликатора.

**Дополнительные наконечники Guardian Seal Brush Tips 31323**

Состав: 40 наконечников в виде кисточки-аппликатора



Набор Guardian Seal Kit 31169

## OptiGuard

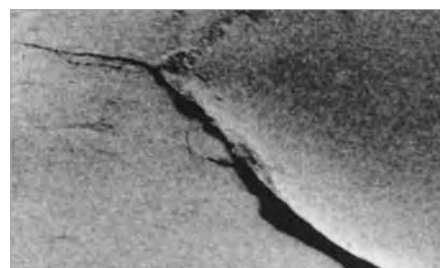
Универсальный композитный герметик с выделением фтора. Повышает долговечность эстетики готовой реставрации путем заполнения и упрочнения микротрещин и ямок, которые появляются в ходе финишной обработки на высокой скорости. С помощью OptiGuard реставрации защищены от преждевременного износа и старения.

**Набор OptiGuard Kit** **26685**

Состав : 2 x 5 мл. бутылочка герметика OptiGuard , 1 x 3 г шприц с протравливающим гелем, 10 одноразовых насадок на шприц с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для смешивания , 50 одноразовых аппликаторов

**Дополнительная упаковка OptiGuard Refill Pack** **25880**

1 бутылочка герметика OptiGuard Surface Sealant ( 5 мл)



Перед нанесением OptiGuard (50-кратное увеличение в сканирующем электронном микроскопе)



После нанесения OptiGuard



Набор OptiGuard Kit

26685

## Цементы и прокладочные материалы

### Cavalite

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал на основе гидроксипита и стеклоиономерного цемента.

**Cavalite** **20282**

Состав: 10 мл Cavalite, 1 блокнот для замешивания



Cavalite

20282

### Life

Лечебный материал на основе гидроокиси кальция для покрытия пульпы зуба.

#### Regular Set - нормального отверждения

Стандартная упаковка **61769**

Состав : 12 г базовой пасты, 12 г катализатора, 1 блокнот для замешивания

Большая упаковка **60927**

Состав: 5 x 12 г базовой пасты, 5 x 12 г катализатора, 5 блокнотов для замешивания

#### Fast Set - быстрого отверждения

Стандартная упаковка **60997**

Состав: 12 г базовой пасты, 12 г катализатора, 1 блокнот для замешивания

Большая упаковка **60998**

Состав: 5 x 12 г базовой пасты, 5 x 12 г катализатора, 5 блокнотов для замешивания



Life

61769

## Махсем

Самопротравливающий, самоадгезивный композитный цемент двойного отверждения типа паста-паста, содержащий в своем составе все необходимые для протравливания, бондинга и фиксации компоненты. Вносится непосредственно в реставрацию или полость. Обладает исключительной стабильностью, отличными рабочими свойствами и высокоэффективным механизмом полимеризации в темноте. Обеспечивает превосходную адгезию, механическую прочность, великолепную эстетику и уникальную простоту применения.

- **Превосходная адгезия.** Более, чем в два раза превосходит по прочности адгезии модифицированные композитной смолой стеклоиономерные цементы
- **Великолепная эстетика.** Отличная цветовая стабильность. Наличие оттенков, имеющих высокую прозрачность
- **Прямое нанесение из шприца.** Не требует замешивания, тритурации или использования каких-либо специальных устройств для подготовки и нанесения.
- **Хорошая адгезия к любым поверхностям.** Дентин, эмаль, безметалловая керамика и металлокерамика.
- **Двойное отверждение.** Эффективная полимеризация даже в условиях ограниченного доступа света.
- **Простота удаления излишков.** Излишки легко удаляются по достижению материалом состояния геля.
- **Широкие показания к применению.** Фиксация коронок, мостов, вкладок и штифтов.



Стандартный набор Maxcem Standard Kit

32856

### Стандартный набор Maxcem Standard Kit

32856

Состав: 5 двойных шприцев (по 5 г), 2 двойных шприца – прозрачного оттенка, 1 двойной шприц – белого оттенка, 1 двойной шприц – опалово-белого оттенка, 1 двойной шприц – желтого оттенка, 50 смесительных насадок, 1 упаковка (12 шт.) силиконовых инструментов для удаления временного цемента OptiClean

### Малый набор Maxcem Mini Kit

33002

Состав: 1 двойной шприц с материалом прозрачного оттенка, 10 смесительных насадок, 3 инструмента OptiClean

### Дополнительные упаковки Maxcem

Каждая упаковка содержит 2 двойных шприца и 20 смесительных насадок

Прозрачного оттенка	32857
Белого оттенка	32858
Опалово-белого оттенка	32859
Желтого оттенка	32860
Коричневого оттенка	32861
Смесительные насадки (50 шт.)	32862



Стандартный набор Maxcem Standard Kit



Прямое нанесение



Простое удаление излишков



Великолепная эстетика

Клинический случай любезно предоставлен д-ром Россом Нэшем

## Nexus2

Композитный цемент на основе искусственной смолы с уникальной комбинацией красоты и прочности. Маленькая толщина пленки и возможность выбора катализатора с высокой или низкой вязкостью, делают рабочие характеристики Nexus 2 идеальными, что облегчает процедуру фиксации. 5 новых оттенков для всех клинических случаев позволяют проявлять еще большую гибкость в работе. Завершает систему однокомпонентный адгезив OptiBond Solo Plus, в сочетании с которым Nexus 2 обеспечивает непревзойденную защиту от чувствительности и клинически доказанную прочность.

### Набор Nexus2 Universal Luting Agent Kit 31954

Состав: 1 x 3 г шприц катализатора высокой вязкости, 1 x 3 г шприц катализатора низкой вязкости, 1 x 3 г шприц базы прозрачной, 1 x 3 г шприц базы белой, 1 x 3 г шприц базы желтой, 1 x 3 г шприц базы опаловой, 1 x 3 г шприц пробного геля прозрачного, 1 x 3 г шприц пробного геля белого, 1 x 3 г шприц пробного геля желтого, 1 x 3 г шприц пробного геля опалового, 1 x 3 г шприц геля для протравливания, 20 насадок для шприца с протравливающим гелем, 1 x 5 мл бутылочка OptiBond Solo Plus, 1 x 5 мл бутылочка активатора двойного отверждения OptiBond Solo Plus Dual Cure Activator, 1 x 5 мл бутылочка силанового праймера, 1 блокнот для замешивания, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 25 шпателей для смешивания, 50 аппликаторов, ламинированные карточки с указаниями к применению.



Набор Nexus2 Universal Luting Agent Kit 31954

### Стартовый набор с активатором Nexus2 Starter Kit 31955

Состав: 1 x 3 г шприц катализатора высокой вязкости, 1 x 3 г шприц базы прозрачной, 1 x 5 мл. бутылочка OptiBond Solo Plus, 1 x 5 мл. бутылочка активатора двойного затвердевания OptiBond Solo Plus Dual Cure Activator, 1 x 5 мл. бутылочка силанового праймера, 1 блокнот для замешивания, 25 шпателей для смешивания.



Стартовый набор Nexus2 Starter Kit с активатором 31955

### Дополнительные упаковки Nexus2

#### База

Прозрачная ( 3 г )	29709
Белая ( 3 г )	29710
Белая непрозрачная (3г )	29711
Желтая ( 3 г )	29712
Коричневая ( 3 г )	29713

#### Катализатор

Высокой вязкости ( 3 г )	29714
Низкой вязкости ( 3 г )	29715

#### Пробный гель

Прозрачный ( 3 г )	29716
Белый ( 3 г )	29717
Белый опаловый ( 3 г )	29718
Желтый ( 3 г )	29719
Коричневый ( 3 г )	29720
Адгезив OptiBond Solo Plus ( 5 мл. )	29692
Активатор OptiBond Solo Plus Dual Cure Activator ( 5 мл. )	31304
Силановый праймер ( 5 мл. )	23448
Емкости для смешивания с 4 углублениями	27157
Одноразовые аппликаторы ( по 100 каждого цвета: красного и черного )	27511

## Nexus2™ – Dual-Syringe

ОДИН набор для ВСЕХ видов реставраций – цементирование керамических и композитных вкладок, накладок, коронок, мостов, штифтовых конструкций. Новый двойной шприц Nexus 2 Dual-Syringe для автоматического смешивания цемента, исключает необходимость в ручном смешивании, гарантирует точные пропорции, а также экономию материала и времени. Материал обладает очень высокой прозрачностью – 74%, маленькой толщиной пленки – 10.3 мк, удобен в работе и при удалении излишков.

### Набор Nexus2 – Dual-Syringe Kit 32267

Состав: 2 x 7 г двойных шприца с катализатором и прозрачной базой, 1 x 5 мл. бутылочка OptiBond Solo Plus, 1 x 5 мл. бутылочка активатора OptiBond Solo Plus Dual Cure Activator, 1 x 5 мл. бутылочка силанового праймера, 20 смешивающих наконечников.

### Дополнительные упаковки Nexus2 – Dual-Syringe

Двойной шприц с катализатором и прозрачной базой	32268
Смешивающие наконечники (50 шт.)	32287



Nexus2 Dual-Syringe



Nexus2 обеспечивает живой и естественный вид сложных реставраций. Оттенок Nexus 2 Dual Syringe является наиболее прозрачным из всех цементов на основе искусственных смол, представленных на рынке.

Иллюстрации клинического случая любезно предоставил Douglas Terry, DDS, Хьюстон, штат Техас, США



Набор Nexus2 Dual Syringe Kit 32267



## Материалы для восстановления культи зуба

### CoreRestore2™

Композитная система двойного отверждения на основе искусственной смолы для восстановления культи зуба. Высокая наполненность (83%) в сочетании с оптимальными рабочими и механическими характеристиками гарантируют чрезвычайную прочность и долговечность культи, а применение OptiBond Solo Plus с активатором двойного отверждения обеспечивает исключительную силу сцепления. Благодаря новым параметрам отверждения и консистенции, материал превосходно наносится и прост в использовании. Голубой оттенок позволяет без труда определить границы зуба. Также доступен бесцветный оттенок. Разработанные для создания базовой формы культи 6 различных форм пластиковых колпачков CoreForm позволяют избежать процедур формовки и шлифовки и сэкономить время и силы.



#### Набор CoreRestore2 Intro Kit

31299

Состав: 1 x 4 г шприц CoreRestore2 катализатора высокой вязкости, 1 x 4 г шприц г CoreRestore 2 катализатора низкой вязкости, 1 x 4 г шприц базы универсальной, 1 x 4 г шприц базы белой, 1 x 4 г шприц базы голубой, 1 x 5 мл. бутылочка OptiBond® Solo Plus™, 1 x 5 мл. бутылочка активатора двойного отверждения OptiBond Solo Plus Dual Cure Activator; по 10 пластиковых колпачков CoreForm для создания базовой формы культи: верхнего бокового – по. 2, верхнего центрального – по. 4, нижнего премоляра – по. 8, верхнего премоляра – по. 11, нижнего 1-го моляра – по. 13, верхнего 1-го моляра – по. 15; 10 ундоз для внесения материала, 25 одноразовых емкостей для смешивания, 25 одноразовых шпателей для замешивания, 50 одноразовых аппликаторов.



Набор CoreRestore2 Intro Kit

31299

#### Дополнительные упаковки CoreRestore2

1 x 4 г шприц катализатора CoreRestore2 низкой вязкости	31300
1 x 4 г шприц катализатора CoreRestore2 высокой вязкости	31301
1 x 4 г шприц базы CoreRestore2 универсальной	31302
1 x 4 г шприц базы CoreRestore2 белой	31303
1 x 4 г шприц базы CoreRestore2 голубой	31305
1 x 4 г шприц материала глубокого отверждения CoreRestore2 HDOC – отверждаемый только светом (оттенок бесцветный)	31748



Материал глубокого отверждения CoreRestore 2

31748

#### Дополнительные формы CoreForm Refill Packs

10 CoreForm верхнего бокового по. 2	29461
10 CoreForm верхнего центрального по. 4	29462
10 CoreForm нижнего премоляра по. 8	29463
10 CoreForm верхнего премоляра по. 11	29464
10 CoreForm нижнего 1-го моляра по. 13	29465
10 CoreForm верхнего 1-го моляра по. 15	29466

## Амальгамы

### Contour

Несодержащая гамма-2 фазы серебряная капсулированная амальгама. 70% сплава составляют сферические частицы, 30% – опилки, что способствует получению более плотного состава пломбы, обеспечивающего отличное краевое прилегание. Contour помогает избежать возникновения сколов и отслаивания материала по краям.

#### Contour, 50 капсул

##### Нормального отверждения, коричневая

50 капсул по 400 мг, одиночная порция	29963
50 капсул по 600 мг, двойная порция	29966
50 капсул по 800 мг, тройная порция	29969

#### Contour, 500 капсул

##### Нормального отверждения, коричневая

500 капсул по 400 мг, одиночная порция	31347
500 капсул по 600 мг, двойная порция	31348
500 капсул по 800 мг, тройная порция	29970



Contour

## Tytin

Не содержащая гамма-2 фазы капсулированная амальгама с высоким содержанием серебра. 100% содержание частиц сферической формы делает материал простым в применении и обеспечивает чрезвычайно гладкую поверхность реставрации. Обладает отличной краевой прилегаемостью, во времени не теряет блеск и позволяет производить полировку немедленно (через 8 минут).



Tytin

### Tytin, 50 капсул

#### Нормального отверждения, голубая

50 капсул по 400 мг, одиночная порция	29945
50 капсул по 600 мг, двойная порция	29948
50 капсул по 800 мг, тройная порция	29951

#### Медленного отверждения, светло-голубая

50 капсул по 400 мг, одиночная порция	29954
50 капсул по 600 мг, двойная порция	29957
50 капсул по 800 мг, тройная порция	29960

### Tytin, 500 капсул

#### Нормального отверждения, голубая

500 капсул по 400 мг, одиночная порция	29946
500 капсул по 600 мг, двойная порция	31345
500 капсул по 800 мг, тройная порция	31346

#### Медленного отверждения, светло-голубая

500 капсул по 400 мг, одиночная порция	29955
500 капсул по 600 мг, двойная порция	29958
500 капсул по 800 мг, тройная порция	29961

## Tytin FC™ (Сильной конденсации)

Не содержащая гамма-2 фазы капсулированная амальгама с высоким содержанием серебра. Формула с запатентованными частицами позволила получить материал, сочетающий лучшие свойства амальгамы Tytin с улучшенной конденсируемостью сплавов из разнородных частиц и повышенной компрессионной прочностью.



Tytin FC ( FC= Сильная Конденсация )

### Tytin, 50 капсул.

#### Нормального отверждения, темно-серая

50 капсул по 400 мг, одиночная порция	29981
50 капсул по 600 мг, двойная порция	29984
50 капсул по 800 мг, тройная порция	29987

#### Быстрого отверждения, желтая

50 капсул по 400 мг, одиночная порция	29990
50 капсул по 600 мг, двойная порция	29993
50 капсул по 800 мг, тройная порция	29996

### Tytin FC, 500 капсул

#### Нормального отверждения, темно-серая

500 капсул по 400 мг, одиночная порция	29982
500 капсул по 600 мг, двойная порция	29985
500 капсул по 800 мг, тройная порция	29988

#### Быстрого отверждения, желтая

500 капсул по 400 мг, одиночная порция	29991
500 капсул по 600 мг, двойная порция	29994
500 капсул по 800 мг, тройная порция	29997

## Амальгамосмеситель SDS Kerr 4000

SDS Kerr 4000 Amalgamator является универсальным высокоскоростным амальгамосмесителем, управляемым с помощью микропроцессора, гарантирующего точное и качественное смешивание. SDS Kerr 4000 обеспечивает получение однородной консистенции, позволяя регулировать частоту смешивания и устанавливать необходимое время смешивания. Для обеспечения безопасности при открытии дверцы аппарата для извлечения капсулы прибор отключается.



Амальгамосмеситель SDS Kerr 4000

61330

### Амальгамосмеситель SDS Kerr 4000

61330

# АКСЕССУАРЫ К РЕСТАВРАЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ

# 4

SUPER TRAY	4.2
МАТРИЦЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ И ПРИШЕЕЧНЫЕ МАТРИЦЫ	4.3
МАТРИЦЫ ДЛЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ	4.5
КЛИНЬЯ	4.11
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОМПОЗИТАМИ	4.13
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С АМАЛЬГАМАМИ	4.14
ЭКСКАВАТОРЫ	4.15
РАЗНОЕ	4.16

Super Tray



👍 Super Tray – удобный способ аккуратного хранения Ваших вспомогательных принадлежностей!

Super Tray

1620

Включает в себя 67 различных принадлежностей в ассортименте

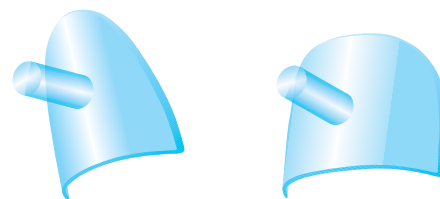
2 диска OptiDisc грубый/средний 9.6 мм	181
2 диска OptiDisc грубый/средний 12.6 мм	184
2 диска OptiDisc тонкий 9.6 мм	182
2 диска OptiDisc тонкий 12.6 мм	185
2 диска OptiDisc ультратонкий 9.6 мм	183
2 диска OptiDisc ультратонкий 12.6 мм	186
2 диска OptiDisc грубый/средний 15.9 мм	191
2 диска OptiDisc очень грубый 15.9 мм	198
2 дискодержателя OptiDisc	195
2 щетки для полировки OptiShine	2513
3 щетки Prophy Screw-Type	0220
3 щетки Prophy Screw-Type	0240
5 полосок Fin-Pol 3.9 мм	292
5 полосок Fin-Pol 3.9 мм	293
1 тюбик пасты CleanPolish	360
1 тюбик пасты SuperPolish	361
10 полосок StopStrip прямых 8 мм	641
10 полосок StopStrip прямых 10 мм	642
10 прозрачных клиньев AdaptLuciwedge малых	731
10 прозрачных клиньев AdaptLuciwedge средних	732
10 прозрачных клиньев AdaptLuciwedge больших	733
5 прозрачных цервикальных матриц Hawe	851 S
5 прозрачных цервикальных матриц Hawe	852 S
5 прозрачных цервикальных матриц Hawe	853 S
5 прозрачных цервикальных матриц Hawe	854 S
5 прозрачных цервикальных матриц Hawe	855 S
5 прозрачных цервикальных матриц Hawe	856 S
5 прозрачных цервикальных матриц Hawe	857 S
1 держатель для прозрачных цервикальных матриц Hawe	861
20 межзубных клиньев Hawe MINI бирюзовых	829.05
20 межзубных клиньев Hawe MINI оранжевых	829.10
20 межзубных клиньев Hawe MINI белых	829.20
20 межзубных клиньев Hawe MINI зеленых	829.30
20 межзубных клиньев Hawe MINI желтых	829.40

2 кисточки ProBrush из натуральной щетины	841
2 кисточки ProBrush из нейлоновой щетины	845
2 чашечки Pro-Cup Latch-Type	990
2 чашечки Pro-Cup Latch-Type	991
2 чашечки Pro-Cup Junior	992
2 чашечки Pro-Cup Junior	993
2 дискодержателя RA	1301
5 титановых выпуклых двусторонних матричных полосок для премоляров Hawe	1590
5 титановых выпуклых двусторонних матричных полосок для моляров Hawe	1591
3 чашечки Prophy-Cup Screw-Type	1801
3 чашечки Prophy-Cup Screw-Type	1803
3 чашечки Prophy-Cup Screw-Type	1805
2 чашечки Prophy-Cup Screw-Type	1810
2 чашечки Prophy-Cup Screw-Type	1811
2 чашечки Prophy-Cup Junior стандартные	1812
2 чашечки Prophy-Cup Junior жесткие	1813
10 катушек Hawe SuperCap	2010
10 катушек Hawe SuperCap	2015
1 система Hawe Supermat	2150
5 матриц из стали Adapt SuperCap	2181
5 матриц из стали Adapt SuperCap	2182
3 прозрачные матрицы Adapt SuperCap	2171
3 прозрачные матрицы Adapt SuperCap	2172
2 стандартные чашечки Occlubrush	2510
2 малые чашечки Occlubrush	2511
2 острых кончика Occlubrush	2512
5 отдельных доз Hawe Ceanic	3140
2 чашечки Hawe Pasteless Prophy	1950
1 алмазная полоска Hawe	275
2 полоски для премоляров Hawe Lucifix	775
2 полоски для моляров Hawe Lucifix	776
3 унидозы PREMISE эмаль A2	32746
3 унидозы PREMISE эмаль B2	32751

## Матрицы для фронтальных зубов и пришеечные матрицы

### Прозрачные цервикальные матрицы Cervical Foils Transparent

- Пришеечные матрицы анатомической формы для реставраций по V классу
- Благодаря оптимальной адаптируемости требуется минимальная полировка
  - Защита от влаги и воздуха
  - Препятствуют образованию пор
  - Новые дополнительные универсальные формы.



**Набор Cervical Foils Transparent Assortment 850 S**

Состав: 35 шт. 5 форм (851 S - 855 S), 50 шт. 2 форм (856 S - 857 S), 1 ретрактор десны, 1 держатель

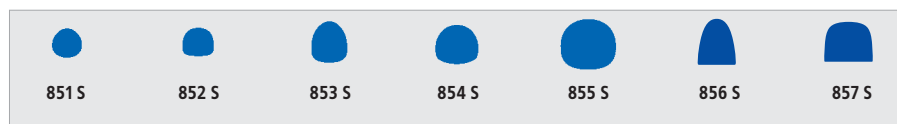
**Дополнительные упаковки (по 150 шт.)**

851 S - 855 S

856 S - 857 S

**1 пластиковый ретрактор десны 860**

**1 держатель 861**



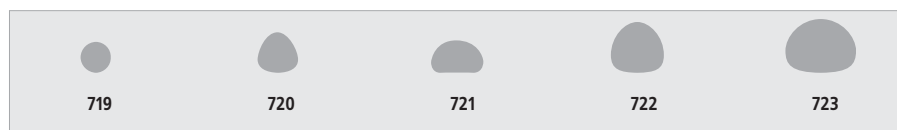
Набор Cervical Foils Transparent Assortment 850 S

### Металлические цервикальные матрицы Cervical Foils Metal

Адаптируемые алюминиевые матрицы со специальным покрытием. Подходят для всех композитов химического отверждения и стеклоиономерных цементах.

**Дополнительные упаковки матриц (по 100 шт.)**

719 - 723



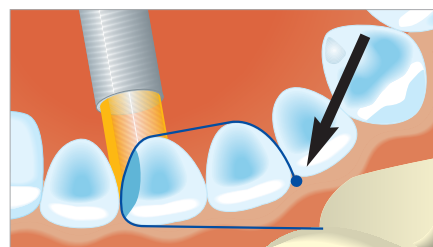
### Stopstrip

Самофиксируемые с одной стороны прозрачные матрицы для фронтальных зубов с интегрированным стопором.

- Надежное размещение и выверка положения матрицы
- Нет необходимости фиксировать полоску пальцем
- Отсутствуют препятствия для светополимеризации
- Толщина матриц – 0,05 мм

<b>Наборы Stopstrip</b>	
<b>Stopstrip Assortment (прямые)</b>	<b>640</b>
2x75 шт. (8x10 мм ширина)	
<b>Stopstrip Assortment (изогнутые)</b>	<b>650</b>
2x75 шт. (8x10 мм ширина)	

<b>Дополнительные упаковки (по 100 шт.)</b>	
Stopstrip, прямые, ширина 8 мм	<b>641</b>
Stopstrip, прямые, ширина 10 мм	<b>642</b>
Stopstrip, изогнутые, ширина 8 мм	<b>651</b>
Stopstrip, изогнутые, ширина 10 мм	<b>652</b>



Матрица Stopstrip с интегрированным стопором



Набор Stopstrip Assortment (прямые) 640

### Striproll

Полоски из полиэстера в удобной упаковке-дозаторе, применяются для всех пломбирочных материалов при реставрации фронтальных зубов. Толщина 0,05 мм

Striproll, ширина 6 мм, длина 15 м	<b>685</b>
Striproll, ширина 8 мм, длина 15 м	<b>686</b>
Striproll, ширина 10 мм, длина 15 м	<b>687</b>

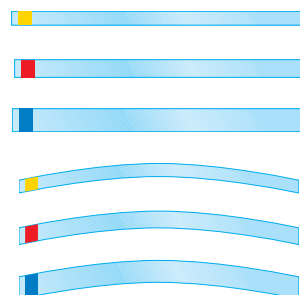


Упаковки-дозаторы Striproll

### Transparent Strips

Полоски из полиэстера с цветными кодами на концах. Толщина 0,05 мм

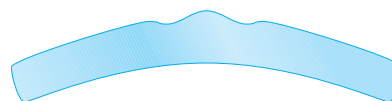
<b>Дополнительные упаковки (по 100 шт.)</b>	
Желтые, длина 100 мм, ширина 6 мм	<b>690</b>
Красные, длина 100 мм, ширина 8 мм	<b>691</b>
Синие, длина 100 мм, ширина 10 мм	<b>692</b>
Желтые, длина 73 мм, ширина 6 мм	<b>695</b>
Красные, длина 73 мм, ширина 8 мм	<b>696</b>
Синие, длина 73 мм, ширина 10 мм	<b>697</b>



### Adapt Transparent Strips

Прозрачные матричные полоски формы, соответствующей анатомии фронтальных зубов. Толщина 0,075 мм

<b>Transparent Adapt Strips, 100 шт</b>	<b>680</b>
---	------------



## Матрицы для жевательных зубов

### Adapt Sectional Matrix System

Совершенная система для микрореставраций. Adapt Sectional Matrix System задает новые стандарты односторонней композитной пломбировки боковых зубов. Основой системы являются секционные матрицы, изготовленные из стали или прозрачного пластика. Прозрачная аппроксимальная формочка способствует превосходной адаптации и формованию секционных матриц в межзубном пространстве. Комбинированное действие клиньев и аппроксимальных формочек помогает постоянно приспособливать секционные матрицы по круглому аппроксимально-цервикальному пломбировочному краю. Удобные в использовании хирургические щипцы – идеальный инструмент для точного и быстрого размещения аппроксимальной формочки.



Клиническое применение системы Adapt Sectional Matrix

#### Adapt Sectional Matrix Transparent

750

Состав: 200 секционных матриц в ассортименте (4 x 50), 200 аппроксимальных формочек, 1 хирургические щипцы, клинья Adapt Luciwedges (по 5 малых, средних, больших).



Adapt Sectional Matrix Transparent

750

#### Дополнительные упаковки

100 матриц Adapt Sectional Matrix Transparent (высота 5.0 мм, толщина 0.05 мм, изгиб умеренный) 100 аппроксимальных формочек.	751
100 матриц Adapt Sectional Matrix Transparent (высота 6.5 мм, толщина 0.05 мм, изгиб умеренный) 100 аппроксимальных формочек	752
100 матриц Adapt Sectional Matrix Transparent (высота 5.0 мм, толщина 0.05 мм, усиленный изгиб) 100 аппроксимальных формочек	753
100 матриц Adapt Sectional Matrix Transparent (высота 6.5 мм, толщина 0.05 мм, изгиб усиленный) 100 аппроксимальных формочек	754
Одна пара хирургических щипцов	755



НОВИНКА

#### Дополнительные упаковки без аппроксимальных формочек

100 матриц Adapt Sectional Matrix Transparent (Высота 5.0 мм, толщина 0.05 мм, изгиб умеренный)	756
100 матриц Adapt Sectional Matrix Transparent (Высота 6.5 мм, толщина 0.05 мм, изгиб умеренный)	757
100 матриц Adapt Sectional Matrix Transparent (Высота 5.0 мм, толщина 0.05 мм, усиленный изгиб)	758
100 матриц Adapt Sectional Matrix Transparent (Высота 6.5 мм, толщина 0.05 мм, усиленный изгиб)	759



## SuperMat

Super Mat и Adapt Super Cap Matrix – идеальное решение для макрореставраций. Универсальная система натяжения пластмассовых и стальных матриц в области жевательных зубов для быстрого, легкого и стандартизированного использования. Тончайшие кольцевые матрицы, выпуклые в соответствии со статистическими данными об анатомии зуба. Имеются 2 высоты полос с неизменяющейся формой для моляров и премоляров, изготовленных из стали или прозрачного пластика. Предварительно смонтированы на катушках Super Cap, являющихся средством натяжения системы Super Mat.

**Набор Super Mat Assortment 2150**

Состав: 1 инструмент для натяжения Hawe Super Lock, 14 матриц Adapt Super Cap из стали в ассортименте, 6 матриц Adapt Super Cap из прозрачной пластмассы в ассортименте

### Отдельные упаковки матриц Adapt Super Cap (50 шт.)

Стальные, 0.03, высота 5.0мм	2161
Стальные, 0.03, высота 6.3мм	2162
Прозрачная, 0.05, высота 5.0мм	2171
Прозрачная, 0.05, высота 6.3мм	2172
Стальные, 0.38, высота 5.0мм	2181
Стальные, 0.38, высота 6.3мм	2182

### Дополнительные катушки Super Cap Spools

5.6 мм, 100 шт.	2010
5.6.мм, 500 шт.	2020
6.7 мм, 100 шт.	2015
6.7 мм, 500 шт.	2025



Клиническое применение системы Super Mat



Набор SuperMat Assortment

2150

Катушки Super Cap Spools



5,6 мм



6,7 мм

### Стальные матрицы 0.03 мм «Dead-Soft»



Высота 5.0 мм

2161

### Стальные матрицы 0.038 мм «Non-Dead-Soft»



Высота 5.0 мм

2181

### Прозрачные матрицы 0.05 мм



Высота 5.0 мм

2171

### Стальные матрицы 0.03 мм «Dead-Soft»



Высота 6.3 мм

2162

### Стальные матрицы 0.038 мм «Non-Dead-Soft»



Высота 6.3 мм

2182

### Прозрачные матрицы 0.05 мм



Высота 6.3 мм

2172



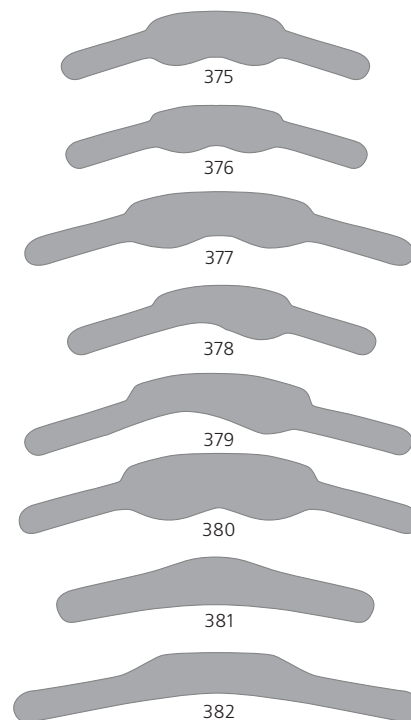
### Adapt® Matrices

Матрицы из нержавеющей стали, толщина 0.045 мм.



#### Упаковки (30 шт.)

Матрицы Adapt, 0.045 мм	375
Матрицы Adapt, 0.045 мм	376
Матрицы Adapt, 0.045 мм	377
Матрицы Adapt, 0.045 мм	378
Матрицы Adapt, 0.045 мм	379
Матрицы Adapt, 0.045 мм	380
Матрицы Adapt, 0.045 мм	381
Матрицы Adapt, 0.045 мм	382



### Hawe Contoured Matrices

Матрицы анатомической формы из нержавеющей стали, толщина 0.045 мм



#### Набор Contoured Matrices Assortment

396

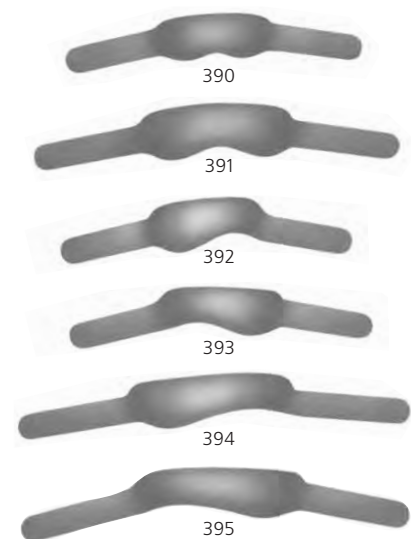
Содержит по 5 выпуклых матриц каждого вида (6 форм)

#### Дополнительные упаковки (30 шт.)

Премоляры двухсторонние	390
Моляры двухсторонние	391
Премоляры односторонние	392
Премоляры односторонние	393
Моляры двухсторонние	394
Моляры двухсторонние	395



Набор Contoured Matrices Assortment 396



### Lucifix® Matrices

Прозрачная матрица для боковых зубов с интегрированным устройством натяжения. Традиционный, обычно слишком тяжелый, держатель для прозрачных матриц более не требуется. Адаптация матрицы достигается в каждом конкретном случае путем подрезания с десневой или жевательной полосы. Толщина 0.075 мм.

**Система матриц Hawe Lucifix / Adapt Luciwedge** **785 S**

Состав: 30 матричных полосок Lucifix для премоляров, 15 полосок Lucifix для моляров, 60 клиньев Adapt Luciwedges (по 20 шт. каждого из размеров: маленького, среднего, большого)

#### Отдельные упаковки матриц Lucifix (50 шт.)

Для премоляров **775**

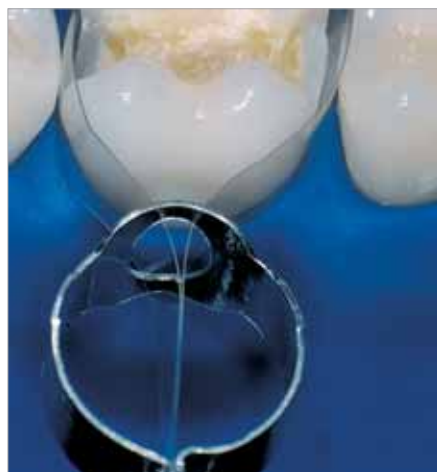
Для моляров **776**

Adapt Luciwedges см. с. 4.12



Система матриц Lucifix

785 S



#### Простое применение без матрицедержателя

Традиционные матрицедержатели могут своим весом деформировать матрицы боковых зубов для композитов и тем самым затруднить или сделать невозможным создание анатомической формы.

### Steel Matrices

Стальные матричные полоски в практичной упаковке-дозаторе, 3 м.

#### Матричные полоски, толщина 0.03 мм

Ширина 5 мм **399 A**

Ширина 6 мм **399 B**

Ширина 7 мм **399 C**

#### Матричные полоски, толщина 0.045 мм

Ширина 5 мм **499 A**

Ширина 6 мм **499 B**

Ширина 7 мм **499 C**



Steel Matrix Bands

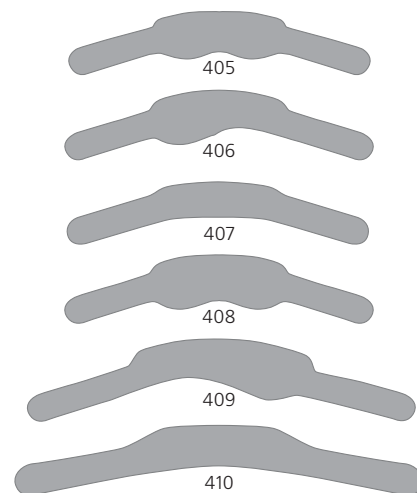
### Matrices Micro-Thin

Микротонкие матрицы из нержавеющей стали, толщина 0.03 мм



**Упаковки (30 шт.)**

Matrices micro-thin	<b>405</b>
Matrices micro-thin	<b>406</b>
Matrices micro-thin	<b>407</b>
Matrices micro-thin	<b>408</b>
Matrices micro-thin	<b>409</b>
Matrices micro-thin	<b>410</b>



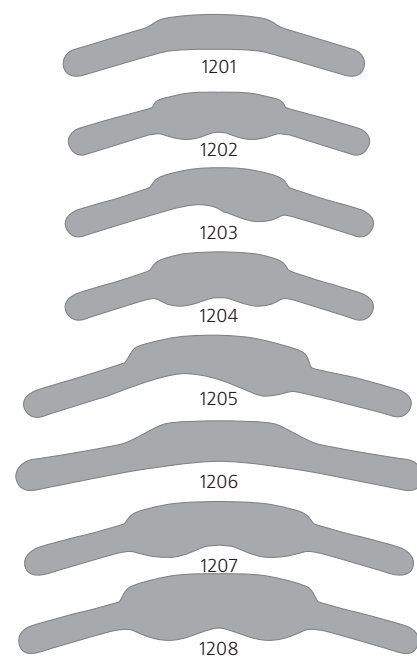
### Matrices Super Thin

Супертонкие матрицы из нержавеющей стали, толщина 0.038 мм



**Упаковки (30 шт.)**

Matrices Super Thin	<b>1201</b>
Matrices Super Thin	<b>1202</b>
Matrices Super Thin	<b>1203</b>
Matrices Super Thin	<b>1204</b>
Matrices Super Thin	<b>1205</b>
Matrices Super Thin	<b>1206</b>
Matrices Super Thin	<b>1207</b>
Matrices Super Thin	<b>1208</b>



### Transparent Premolar and Molar Matrices

Прозрачные матричные полоски анатомической формы для жевательных зубов. Для упрощения использования концы матрицы окрашены. Толщина 0.075 мм

**Система матриц для жевательных зубов Posterior Matrix System 780 S**

Состав: 40 прозрачных полосок для премоляров, 20 прозрачных полосок для моляров, по 15 клиньев Adapt Luciwedge каждого из размеров: очень маленького, маленького, среднего, большого.

**Дополнительные упаковки матриц для жевательных зубов Posterior Matrix (50 шт.)**

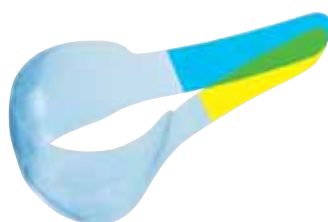
Для премоляров	<b>773</b>
Для моляров	<b>774</b>

*Adapt Luciwedges – см. с. 4.12*



Posterior Matrix System

780 S



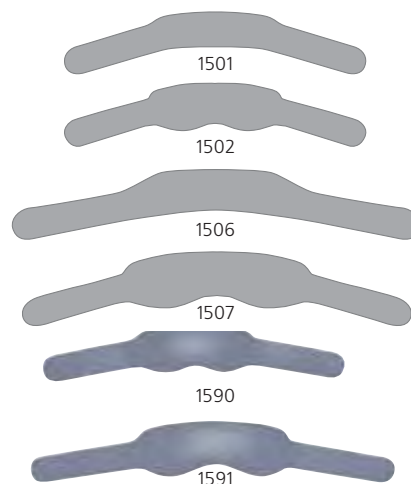
Прозрачная матрица для премоляров

### Titanium Matrices



Титановые матрицы. Благодаря превосходным свойствам материала улучшена адаптация к зубу. Испытанная биосовместимость. Толщина 0.03 мм

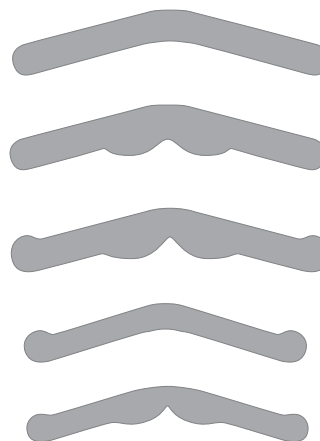
Упаковки (30 шт.)	
Титановые матрицы	1501
Титановые матрицы	1502
Титановые матрицы	1506
Титановые матрицы	1507
Титановые матрицы выпуклые	1590
Титановые матрицы выпуклые	1591



### Tofflemire Matrices



Матрицы Tofflemire	
Матрицы Tofflemire, толщина 0.05 мм, упаковка 30 шт.	1001/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.038 мм, упаковка 30 шт.	1101/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.05 мм, упаковка 30 шт.	1002/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.038 мм, упаковка 30 шт.	1102/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.05 мм, упаковка 30 шт.	1003/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.038 мм, упаковка 30 шт.	1103/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.05 мм, упаковка 30 шт.	1013/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.038 мм, упаковка 30 шт.	1113/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.05 мм, упаковка 30 шт.	1014/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.05 мм, упаковка 30 шт.	1015/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0.038 мм, упаковка 30 шт.	1115/30



### Tofflemire Contoured Matrices

Матрицы Tofflemire выпуклые	
Матрицы Tofflemire выпуклые, толщина 0.05 мм, упаковка по 12 шт.	1001 C
Матрицы Tofflemire выпуклые, толщина 0.038 мм, упаковка по 12 шт.	1101 C

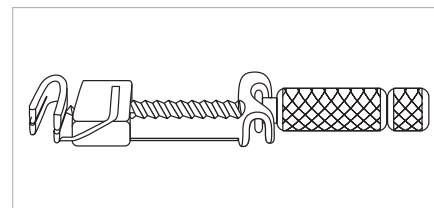


Матрицы Tofflemire выпуклые

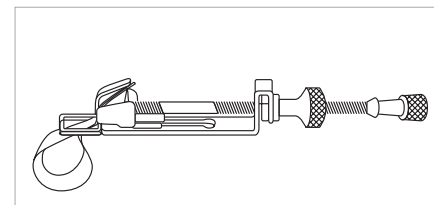
## Matrix Retainer

### Матрицедержатель

Матрицедержатель Tofflemire Junior	1120
Матрицедержатель Tofflemire Senior	1130
Матрицедержатель Tofflemire Universal	1140
Матрицедержатель Neos	625



1140



625

## Клинья

### Клинья Adapt Luciwedges

Высокотехнологичный способ сепарирования зуба, адаптации и фиксирования матрицы.

- Благодаря своей способности проводить свет Adapt Luciwedge идеально подходит для светополимеризации апроксимальных областей
- Мягкая, высокоэластичная основа клина гарантирует гигиеничную последовательную адаптацию матрицы вдоль всего пришеечного края, при этом не повреждая десну.
- Твердый корпус клина производит полную сепарацию на фазе пломбирования. Его гибкость по продольной оси обеспечивает прекрасную адаптацию даже на изогнутых межзубных участках и вдоль закругленных линий уступа.
- Повышение прочности матрицы благодаря непрерывной зоне давления.

Набор клиньев Adapt Luciwedges Assortment	730
---	-----

Состав: 40 очень маленьких, 40 средних, 40 больших

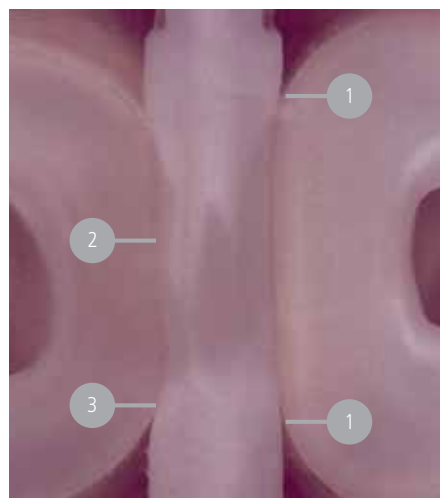
### Дополнительные упаковки клиньев Adapt Luciwedges (100 шт.)

Adapt Luciwedges ультра маленькие	734
Adapt Luciwedges маленькие	731
Adapt Luciwedges средние	732
Adapt Luciwedges широкие	733



Набор Adapt Luciwedge

730



- 1 Гигиеничная адаптация вдоль межзубной области, последовательное краевое прилегание.
- 2 Адаптация в том числе на вогнутых участках.
- 3 Благодаря устойчивой форме клин возвращает первоначальную форму при выведении из межзубного пространства.

### Клинья Luciwedges® Classic

**Набор Luciwedges Classic Assortment 790 S**

Состав: 100 Luciwedges Soft ультра маленьких, 50 Luciwedges Soft маленьких, 50 Luciwedges Soft средних.

**Дополнительные упаковки (по 100 шт.)**

Luciwedges Soft ультра маленькие	770 S
Luciwedges Soft маленькие	771 S
Luciwedges Soft средние	772 S



Набор Luciwedges Classic Assortment 790 S

### Клинья Sycamore Interdental Wedges

Межзубные клинья из древесины платана имеют оптимальную анатомическую форму. Вогнутые боковые поверхности идеально подходят к межзубной морфологии. Прямоугольный конец позволяет надежно удерживать клин, а изогнутое острие предотвращает повреждение сосочков. Клинья изготовлены из безосколочной древесины платана, что обеспечивает их прочность и сжимаемость. Выпускается 8 различных форм с цветовой маркировкой.



**Наборы Sycamore Interdental Wedges**

Набор Wedge System Assortment + 1 адаптер, 1000 шт.	830
Набор клиньев в ассортименте, 100 шт.	823
Набор клиньев в ассортименте, 400 шт.	827
Система клиньев Dispenser, 500 шт.	826
Один адаптер для клиньев	820

**Дополнительные упаковки**

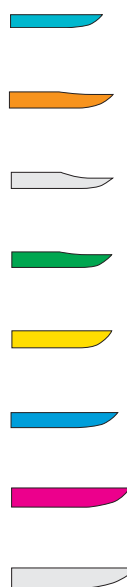
Бирюзовые, MINI 1000 шт.	829/05
Бирюзовые, MINI 100 шт.	822/05
Оранжевые 1000 шт.	829/10
Оранжевые 100 шт.	822/10
Белые 1000 шт.	829/20
Белые 100 шт.	822/20
Зеленые 1000 шт.	829/30
Зеленые 100 шт.	822/30
Желтые 1000 шт.	829/40
Желтые 100 шт.	822/40
Синие 1000 шт.	829/50
Синие 100 шт.	822/50
Красные 1000 шт.	829/60
Красные 100 шт.	822/60
Белые 1000 шт.	829/70
Белые 100 шт.	822/70



Набор Wedge System Assortment 830



Система подачи клиньев Dispenser 826



## Аксессуары для работы с композитами

### Application System

Микроапликаторы и микрокисточки, предназначенные для быстрого и точного нанесения жидкостей, лекарственных препаратов и лака.

**Набор 320**

Состав: 1 адаптер, 100 микроапликаторов, 100 кисточек Micro-brushes fine, и 100 кисточек Micro-brushes extra-fine

#### Дополнительные упаковки (200 шт.)

Щетки Micro-Brush тонкая	326
Щетки Micro-Brush сверхтонкая	327
Микро-апликаторы	328
Апликаторы Kerr	24680
Адаптер	820



Micro-Brush тонкая 326



Micro-Brush сверхтонкая 327



Микро-апликатор 328



Апликатор 24680



Адаптер 820

### Пистолет для композитов Composite Gun

Пистолет для внесения композитов и цемента без образования пузырьков.

**Набор 1910**

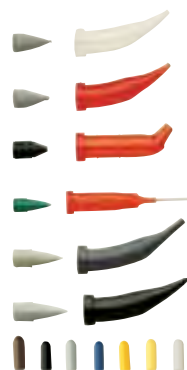
Состав: 1 пистолет, 2 прозрачных наконечника, 2 оранжевых наконечника для материалов с низкой вязкостью с соответствующими поршнями и цветными колпачками.



Пистолет для композитов 1910

#### Дополнительные упаковки (100 шт.)

Наконечники и поршни прозрачные	1913
Наконечники и поршни оранжевые для материалов с низкой вязкостью	1914
Наконечники и поршни оранжевые для материалов с высокой вязкостью	1915
Наконечники и поршни оранжевые с иглой	1916
Наконечники и поршни серые	1917
Наконечники и поршни черные	1918
Колпачки для наконечников и поршней, 8 различных цветов, в упаковке 80 шт.	1919



## Пистолет для композитов в унидозах Kerr Composite Unidose Gun

Пистолет для композитов в унидозах

21782



Пистолет для композитов в унидозах

## Инструменты для композитов

Пластиковые инструменты для работы со всеми композитными материалами. Автоклавируются при температуре до 134°C, минимальный цикл 3 мин.

Набор

430

5 инструментов

### Дополнительные упаковки (1 шт.)

Инструмент для композитов	425/1
Инструмент для композитов	425/2
Инструмент для композитов	425/3
Инструмент для композитов	425/4
Инструмент для композитов	425/5



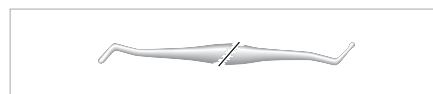
425/1



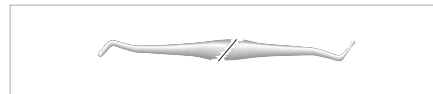
425/2



425/3



425/4



425/5

## Аксессуары для работы с амальгамой

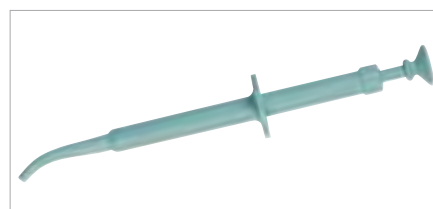
### Пистолеты для амальгамы

Прочны и легко очищаются. Автоклавируются при температуре до 134°C, минимальный цикл 3 мин.

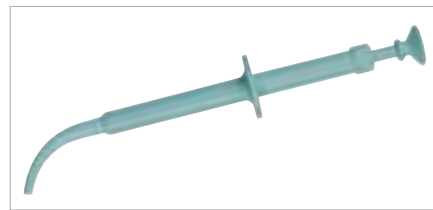
Пистолет для амальгамы с прямым наконечником	940
Пистолет для амальгамы с изогнутым наконечником	941
Пистолет для амальгамы Min-I-Gun	949

### Дополнительные упаковки (1 шт.)

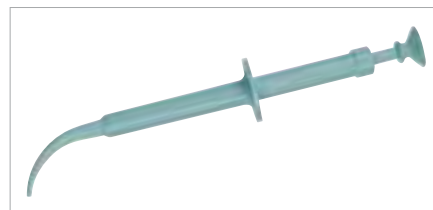
Поршень для модели с прямым наконечником	940/1
Наконечник для модели с прямым наконечником	940/2
Пружина для модели с прямым наконечником	940/3
Поршень для модели с изогнутым наконечником	941/1
Наконечник для модели с прямым наконечником	941/2
Пружина для модели с прямым наконечником	941/3
Поршень для модели Min-I-Gun	949/1
Наконечник для модели Min-I-Gun	949/2
Пружина для модели Min-I-Gun	949/3



940



941



949



## Экскаваторы

### Экскаваторы из ванадия Neos

Экскаваторы с высочайшей режущей способностью, создающие условия для длительного атравматичного лечения.

**Набор** **591/0-6**

7 экскаваторов из ванадия

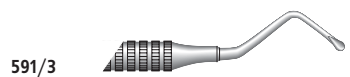
#### Дополнительные упаковки (1 шт.)

Экскаватор	<b>591/0</b>
Экскаватор	<b>591/1</b>
Экскаватор	<b>591/2</b>
Экскаватор	<b>591/3</b>
Экскаватор	<b>591/4</b>
Экскаватор	<b>591/5</b>
Экскаватор	<b>591/6</b>



Набор экскаваторов из ванадия

591/0-6



Разное

OptiDam

Первый простой в применении коффердам, обеспечивающий идеальные условия работы и надежную защиту. OptiDam имеет трехмерный дизайн и анатомическую рамку, соответствующие форме полости рта, что уменьшает натяжение и обуславливает простоту сборки. Обеспечиваются оптимальные условия работы, расширяется доступная область полости рта, улучшается обзор. Существует два вида латексных листов OptiDam - для фронтальной и для жевательной групп зубов.

Требуется меньше трудоемкой подготовительной работы по сравнению с обычными коффердами: благодаря сформированному и направленному наружу выступам цилиндрической формы не требуется пробивания отверстий, так как выступы легко срезаются с образованием идеально круглых отверстий. Уникальная анатомическая форма коффердама и рамки гарантирует меньшее натяжение, благодаря чему облегчается его сборка и обеспечивается возможность немедленной установки в полости рта. Максимальный комфорт для пациента.

**Стартовый набор Into Kit OptiDam Posterior 5200**

10 коффердамов для жевательной группы зубов, 1 рамка

**Стартовый набор Into Kit OptiDam Anterior 5200**

10 коффердамов для фронтальной группы зубов, 1 рамка

**Дополнительные наборы**

Доп.набор OptiDam Posterior Refill, 30 коффердамов для жевательной группы зубов **5201**

Доп.набор рамок OptiDam Frame Refill, 2 рамки **5202**

Доп.набор OptiDam Anterior Refill, 30 коффердамов для фронтальной группы зубов **5204**

**НОВИНКА** Большой доп.набор OptiDam Posterior Bulk Refill, 60 коффердамов для жевательной группы зубов **5205**

**НОВИНКА** Большой доп.набор OptiDam Anterior Bulk Refill, 60 коффердамов для фронтальной группы зубов **5206**

**Делает работу стоматолога быстрой и эффективной**

- Благодаря применению OptiDam операционное поле остается сухим и чистым, что обеспечивает безопасность проводимых стоматологических процедур.
- OptiDam изолирует все мягкие ткани, обеспечивая непревзойденное удобство доступа: больше нет необходимости фиксировать язык пациента. Кроме того, щеки, губы и десны пациента больше не будут мешать Вашей работе.
- OptiDam гарантирует надежную изоляцию операционного поля от различных загрязнений, что является основой долговечности клинического результата: можно применять материалы чувствительные к влаге. Рабочее поле сохраняется идеально сухим.
- OptiDam обеспечивает надежную защиту как для пациента, так и для медицинского персонала: Ваши пациенты защищены от аспирации или проглатывания инородных предметов. Уменьшается количество пыли, попадающей с воздухом в организм пациента во время работы. Для Вас и Вашего персонала OptiDam уменьшает риск инфицирования вследствие попадания слюны и крови пациента.

**Наложение OptiDam за три быстрых шага.**

**Фронтальная группа зубов**



1. Наложите OptiDam Anterior, расположив "+" на верхней челюсти, а "-" на нижней челюсти. "+" используется как центр раббердама.



2. Используйте флосс для протягивания раббердама через межзубной контакт. Начинайте с центральных резцов.



3. Натяните раббердам на остальные зубы, требующие изоляции.

**Жевательная группа зубов**



1. Установите зажим с раббердамом для жевательной группы зубов OptiDam Posterior.



2. Разместите раббердам позади "крыльев" зажима.



3. Натяните раббердам на остальные зубы, требующие изоляции.



OptiDam Intro Kit Posterior 5200



OptiDam Posterior Refill 5205



OptiDam

### SoftClamp — «мягкий» универсальный кламмер коффердама

Эффективность кламмера коффердама зависит от его способности прочно фиксироваться на зубе, предотвращая тем самым соскальзывание коффердама. Однако использование стандартных металлических кламмеров зачастую связано с риском травмирования тканей десны и зуба из-за слишком сильного сжатия и острых краев.

Благодаря уникальному дизайну SoftClamp надежно фиксируется на зубе, при этом не оказывая сильного давления. Сориентированные специальным образом челюсти SoftClamp в сочетании с абразивным покрытием обеспечивают распределение силы сжатия, минимизируя риск ротации, травмирования мягких тканей и дискомфорта пациента.

#### Мягкая и безопасная альтернатива металлическим кламмерам.

- **Надежность.** Уникальный дизайн с абразивным покрытием челюстей минимизирует риск ротации и обеспечивает надежную фиксацию
- **Безопасность.** Отсутствие острых краев. Распределение силы сжатия. Минимизирует риск травмирования тканей десны и зуба
- **Универсальность.** Надежно фиксируется на молярах любой формы и размера
- **Совместимость.** Совместим с любыми шипцами.
- **Автоклавируемость.** Автоклавируется при температуре до 134C (мин.цикл 3 мин)

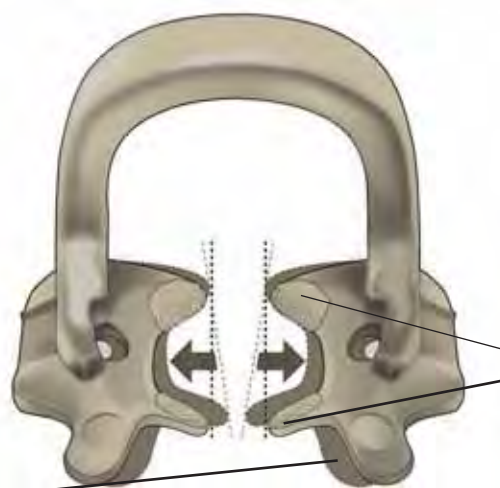
SoftClamp General Kit

5250

5 универсальных кламмеров для жевательной группы зубов



Клиническое использование OptiDam и SoftClamp



Кламмер в закрытом положении

Абразивное покрытие уменьшает риск ротации и травмирования

## CompoRoller

Comporoller – новый инструмент для моделирования композитов, предназначенный для обеспечения полного контроля за адаптацией слоев композита и придания реставрациям, изготовленным прямым методом, их конечной формы. Рабочие части инструмента CompoRoller представляют собой запатентованные компанией KerrHawe роликовые насадки, которые не липнут к материалу и обеспечивают создание однородных слоев любого композита без образования воздушных пузырьков. Существует 7 видов насадок для Comporoller:

- **Цилиндрическая насадка 4 мм:** для контурирования плоских поверхностей
- **Цилиндрическая насадка 3 мм:** для контурирования плоских поверхностей и моделирования шейки зуба
- **Коническая насадка:** для формирования краев, окклюзионных поверхностей и моделирования
- **Дискообразная насадка:** для моделирования проксимальных (межзубных) промежутков
- **Насадка в виде острия:** для моделирования окклюзионной поверхности и фиссур. Адаптация композита к стенкам полости и для работы в глубоких полостях
- **Овальная насадка:** для формирования небной и язычной поверхностей
- **Насадка в виде шпателя:** для контурирования и адаптации в проксимальной области и в области режущего края

Инструмент CompoRoller оказывает более однородное и контролируемое, «сдвигающее» воздействие на композит, улучшая его тиксотропные свойства. Этот легкий инструмент имеет эргономичный дизайн, что уменьшает усталость руки. Рукоятка автоклавируется при температуре 134С, мин.цикл 3 мин.

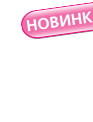


CompoRoller 5300

<b>Comporoller Assorted Kit</b>	<b>5300</b>
---------------------------------	-------------

Состав: 1 рукоятка Comporoller, по 7 насадок каждой формы (всего 49 шт)

Дополнительные упаковки	
Рукоятки Comporoller (2 шт)	<b>5301</b>
Цилиндрические насадки 4 мм (100 шт)	<b>5302</b>
Конические насадки (100 шт)	<b>5303</b>
Цилиндрические насадки 3 мм (100 шт)	<b>5304</b>
Дискообразные насадки (100 шт)	<b>5305</b>
Насадки в виде острия (100 шт)	<b>5306</b>
Овальные насадки (100шт)	<b>5307</b>
Насадки в виде шпателя (100шт)	<b>5308</b>



## OptiView

Теперь Optiview доступен в двух размерах: Стандартный и МАЛЕНЬКИЙ.

OptiView – инновация KerrHawe, с помощью которой можно просто и надежно удерживать щеки и губы, чтобы обеспечить лучший доступ к рабочему полю. OptiView гарантирует оптимальный обзор и максимальный комфорт при установке. Обычные держатели удерживают, как правило, либо губы, либо щеки, но не все одновременно. Ввиду создаваемого напряжения обычные держатели для губ и щек воспринимаются пациентами негативно. Так как OptiView соответствует анатомии ротовой полости и не создает чрезмерного напряжения, то его чрезвычайно комфортно использовать и в случае продолжительных процедур.

Optiview STANDARD Assorted Kit (стандартный размер)	5500
---	------

Состав: 2 держателя для губ и щек с подушками для губ

Optiview SMALL Assorted Kit (маленький размер)	5502
--	------

Состав: 2 держателя для губ и щек с подушками для губ

Дополнительная упаковка Optiview подушки для губ (10 шт)	5501
--	------

### Превосходный обзор без помех

- **Равномерная ретракция губ и щек.** Делает обзор и доступ к рабочему полю максимальными.
- **Простое применение.** Благодаря гибкому дизайну OptiView очень просто и легко устанавливается и извлекается.
- **Высочайший комфорт для пациента.** Анатомический дизайн гарантирует максимальное удобство даже при длительном вмешательстве. Позволяет очень просто разместить отсасывающие устройства.



OptiView Small

5502



OptiView Standard

5500

## Блокноты для замешивания

Для цемента, реставрационных и оттисковых материалов и т.д. Изготовлены из пластика, покрытого специальной бумагой, которая легко отделяется от блокнота.

Блокноты для замешивания, 5x5 см	619
----------------------------------	-----

Блокноты для замешивания, 14x10 см	621
------------------------------------	-----

Блокноты для замешивания, 18x14 см	622
------------------------------------	-----



## Защитный экран Cure-Shield

Защитный экран, обеспечивающий оптимальную защиту для глаз при светополимеризации.

Защитный экран	310
----------------	-----



## Спрей для зеркала Mirror Spray

Спрей для зеркала предотвращает запотевание зеркала во время использования.

Спрей для зеркала 75 мл	995
-------------------------	-----

## Стоматологические зеркала Mouth Mirrors

Зеркало с покрытой ронидом фронтальной поверхностью.

22 мм = № 4	15975
-------------	-------

25 мм = № 5	15976
-------------	-------

Ручка №5, 1шт.	00296
----------------	-------



Стоматологическое зеркало

15975





# УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВЕТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ

# 5

ГАЛОГЕНОВЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ	5.2
СВЕТОДИОДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ	5.3
ПРИБОР ДЛЯ ПОДБОРА ОТТЕНКА DEMETRON SHADE LIGHT	5.5
СВЕТОВОДЫ	5.6
РАДИОМЕТРЫ	5.6
АКСЕССУАРЫ	5.7

## Галогеновые устройства для полимеризации

### Optilux 501

Наиболее мощный и многоцелевой галогеновый полимеризатор компании Demetron. 4 режима отверждения: Плавный старт, Форсированный, Отбеливание и Непрерывный. Встроенный цифровой радиометр позволяет измерять мощность светового потока. Optilux 501 оснащена встроенной запатентованной лампочкой OptiBulb 80-Вт для максимальной эффективности. В комплект входят один турбо световод 8 мм (номер по каталогу 952213), один изогнутый световод 11 мм (номер по каталогу 1020898), защитный экран и кронштейн для крепления на стену.

**Optilux 501 (220 — 240 Вт) 910072**

#### Технические данные:

- Длина волны: 4000 — 505 nm
- Мощность светового потока: минимум 1000 мВт/см<sup>2</sup> при использовании 8 мм изогнутого турбосветовода
- Световоды: 8 мм турбосветовод плюс изогнутый стандартный световод 11 мм
- Режимы полимеризации: 10, 20, 30, 40 сек., непрерывный цикл

#### Размеры:

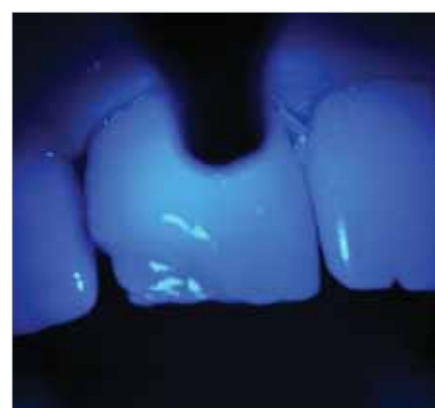
- Высота: 20.5 см
- Длина: 19.0 см
- Ширина: 16.0 см

#### Вес:

- Пистолет: 300 г
- Блок управления: 2.9 кг



Optilux 501



### Demetron LC

Мощность лампы: приблизительно 600 мВт/см<sup>2</sup>

В комплект входит 8 мм световод, номер по каталогу для заказа 921535 (устройство совместимо с любыми световодами Demetron 2 — 13 мм)

**Demetron LC 910710-6**

#### Технические данные:

- Длина волны: 400 — 525 nm
- Мощность светового потока: приблизит. 600 мВт/см<sup>2</sup>
- Световод, 8 мм (совместимо с любыми световодами Demetron 2 — 13 мм)
- Режимы полимеризации: звуковой сигнал подается через каждые 10 секунд (может быть отключен в любое время)

#### Размеры:

- Высота: 14 см
- Длина: 24 см
- Ширина: 25.4 см

#### Вес:

- Пистолет: 300 гр.
- Блок управления: 2.3 кг



Demetron LC



## Светодиодные устройства для полимеризации

**Demetron A.1**

Demetron A.1. – светодиодный высокомощный полимеризатор компании Demetron для светоотверждаемых композитных материалов. Demetron A.1. может быть встроен в стоматологическую установку со стороны врача или ассистента. В комплект входит 8 мм турбосветовод. Demetron A.1. совместима с любыми другими световодами Demetron.

**Устройство может быть легко установлено любым квалифицированным специалистом.**

- Высокомощная светодиодная лампа для быстрой и глубокой полимеризации
- Экономит место
- Не нужно тратить время на зарядку и ожидание
- Эргономичный дизайн, легкость и простота в использовании
- Совместима с любыми световодами Demetron (2-13 мм)
- Время полимеризации 10 или 30с.
- Звуковые сигналы через 5, 10, 20с после начала процедуры и при завершении цикла

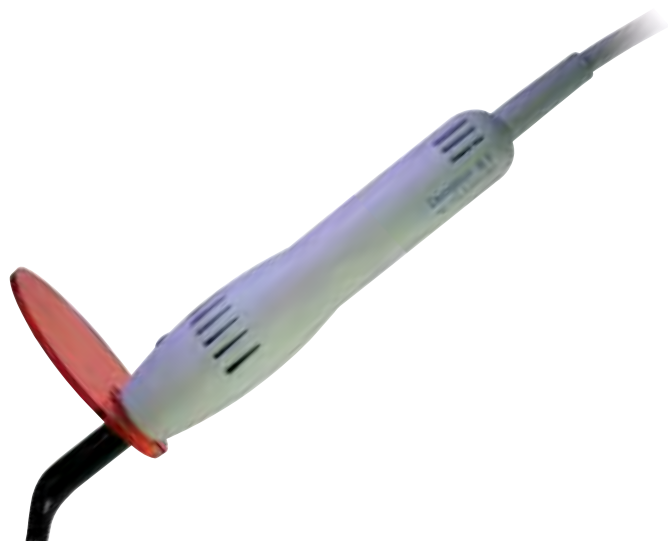
Demetron A.1

910733

Аксессуары

Держатель для Demetron A.1

921587



Фотография любезно предоставлена Planmeca Oy

**L.E.Demetron II**



L.E.Demetron II – новое поколение светодиодных полимеризаторов компании Demetron, в котором используется уникальная **технология Импульсного Изменения Мощности (PLS-технология)**. Благодаря PLS, L.E.Demetron II периодически меняет интенсивность светового потока от базовой (1200mW/cm<sup>2</sup>) до самой высокой (1600mW/cm<sup>2</sup>), что обеспечивает постоянно высокую мощность светового потока и гарантирует полную полимеризацию в течение 5 сек без перегрева тканей пульпы и самой лампы.

- Новый высокомощный светодиодный полимеризатор с использованием уникальной PLS-технологии
- Постоянно высокая мощность светового потока и полная полимеризация в течение 5 сек
- Отсутствие перегрева благодаря уникальной системе терморегуляции
- Легкий, эргономичный, работает без шнура
- Время полимеризации 5, 10 или 20 сек.
- Автоматическая установка таймера
- Мгновенная готовность к работе вследствие простой и быстрой смены блоков батарей.  
В комплект входят 2 батареи
- 300 циклов по 5 сек при полностью заряженной батарее до момента перезарядки
- Встроенный радиометр для измерения мощности светового потока
- В комплект входит 8мм световод
- L.E.Demetron II совместим с любыми световодами Demetron от 2 до 13мм

**Технические данные:**

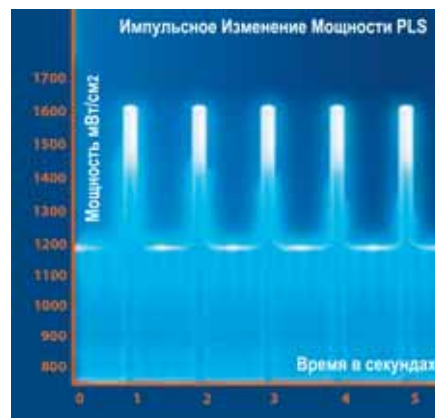
Длина волны 450 – 470 нм

**Встроенный радиометр**

Светочувствительность: приспособлен только для использования со светодиодными полимеризаторами Demetron  
 Диапазон измерений: 800 – 1400 + мВ/см<sup>2</sup>

<b>L.E.Demetron II 230 Вт</b>	<b>910740-3</b>
<b>Аксессуары</b>	
Пистолет L.E. Demetron II (без световода и батареи)	910600
Зарядное устройство для батарей	921601
Подставка для пистолета	952250
Держатель пистолета для установки	921559
Блок батарей	921602
Настенный трансформатор 230 Вт	952246
Светозащитный экран	1020816
Одноразовый тест-диск	1020399
Набор для ухода за оптикой	1021042

**НОВИНКА**



## Прибор для подбора оттенка Demetron Shade Light

Demetron Shade Light – легкое, беспроводное, портативное устройство, предназначенное для точного подбора оттенка реставрации.

Специальная трехлюминофорная флуоресцентная RGB лампа с холодным катодом, встроенная в устройство Demetron Shade Light, производится с применением новейшей технологии и воспроизводит «дневной свет северного неба». Абсолютно нейтральный свет, имеющий цветовую температуру 6500K, является идеальным освещением для определения истинного цвета зуба.

- Портативный, легкий, работает без шнура
- Батарея совместима с зарядным устройством L.E.Demetron I и L.E.Demetron II
- Световое излучение остается постоянным на протяжении 1,5 часов до полной разрядки батарей, причем в течение последних 3-5 минут горит индикатор «батарея разряжена» (без постепенного уменьшения интенсивности)
- Лампа рассчитана на 20.000 часов работы

<b>Demetron Shade Light (без трансформатора)</b>	<b>910730-1</b>
<b>Demetron Shade Light 230 Вт</b>	<b>910730-5</b>
<b>Аксессуары</b>	
Блок батарей	<b>921602</b>
Трансформатор 230 Вт	<b>952257</b>
Набор сменных ламп	<b>952260</b>



Shade Light с зарядным устройством L.E. Demetron II



## Световоды

Все световоды от Demetron совместимы с любыми моделями светополимеризаторов Demetron и автоклавируются при 134°C.

8 мм изогнутый желтый световод (8 x 70 мм) общего назначения и для полимеризации реставраций на жевательной группе зубов	<b>921535</b>
8 мм турбосветовод	<b>952213</b>
2 мм изогнутый световод (2 мм x 70 мм)	<b>1020945</b>
8 мм изогнутый световод (8 мм x 70 мм)	<b>1020941</b>
8 мм изогнутый турбо световод (8 мм x 77 мм)	<b>1021020</b>
11 мм изогнутый световод (11 мм x 75 мм)	<b>1020898</b>
11 мм изогнутый подвесной световод (11 мм x 75 мм)	<b>1020630</b>
11 мм изогнутый турбосветовод (8 мм x 77 мм)	<b>921551</b>
13 мм изогнутый световод (13 мм x 84 мм)	<b>1020812</b>
4 мм изогнутый турбосветовод (11 мм x 75 мм)	<b>1021185</b>
усиливает световой поток для глубоких или опакowych реставраций	
держатель для световодов (на 6 световодов)	<b>1020879</b>



Держатель для световодов

## Радиометры

### L.E.D. Radiometer

Измеряет силу светового потока любых светодиодных полимеризаторов

- Измерительная шкала рассчитана на светодиодное излучение
- Измеряет силу светового потока от 0 до 2000 мВ/см<sup>2</sup>
- Измеряет энергию в световом спектре в диапазоне от 400 до 500 nm.
- Не требует батареек, источником энергии является источник излучения.
- Совместим со световодами диаметром от 7 до 13 мм.

L.E.D. Radiometer

910726



## Optilux Radiometer

Измеряет силу светового потока любых галогеновых полимеризаторов

- Измерительная шкала рассчитана на галогеновое излучение
- Измеряет силу светового потока от 0 до 1000 мВ/см<sup>2</sup>
- Измеряет энергию в световом спектре в диапазоне от 400 до 500 нм
- Не требует батареек, источником энергии является источник излучения.
- Совместим со световодами диаметром от 7 до 13 мм.

Optilux Radiometer

1010503



## Аксессуары

### Набор для ухода за оптикой

1021042

Поддерживает оптические поверхности световодов в оптимальном состоянии.

Состав: 1 стержень из нержавеющей стали, 3 специальных полировочных диска для световодов, 1 флакон очищающего раствора для фильтра/рефлектора лампы, 6 ватных тампонов

Светозащитный фильтр

1020816

Набор для ремонта ( 8 мм/13 мм носовая часть и адаптер )

1020830

Одноразовые тест-диски

1020399

для измерения твердости полимеризованного композита ( в упаковке 6 штук)

Настенный кронштейн для Optilux 500, 501

921271

Универсальный полюсный наконечник

920185

Держатель пистолета Optilux 500, 501

901798

Запасная галогеновая лампочка 80 Ватт Optibulb

1021237

для Optilux 501,500, 400, 401, 402, VCL 200 и 300

Запасная галогеновая лампочка 52 Ватт для Optilux 180 и 360

921311

Запасная галогеновая лампочка 52 Ватт для Optilux 2000

1021083

Светозащитный экран

310



Светозащитный экран

310



Набор для ухода за оптикой



Светозащитный фильтр 1020816



Запасная лампа



# ФИНИРОВАНИЕ И ПОЛИРОВКА

# 6

ДИСКИ	6.2
ПОЛОСКИ	6.3
ЩЕТОЧКИ	6.4
ПОЛИРЫ ДЛЯ КОМПОЗИТОВ	6.6
ПОЛИРЫ ДЛЯ КЕРАМИКИ	6.9
ПОЛИРЫ ДЛЯ АМАЛЬГАМЫ	6.10

## Диски

### OptiDisc™

#### Первый прозрачный диск для финирирования и полировки

##### Быстрее и удобнее:

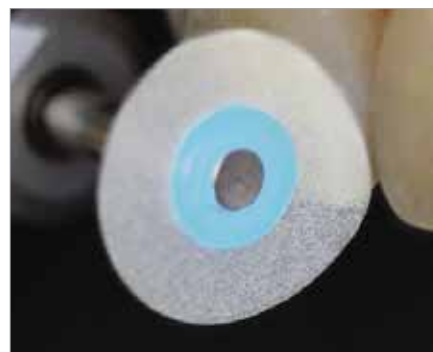
- Прозрачный диск обеспечивает превосходный обзор рабочего пространства.
- Использование меньшего, чем в других системах, количества шагов позволяет быстрее достичь зеркального блеска поверхности.
- Абразивную сторону легко определить с помощью зеленого кода.
- Устойчивая фиксация диска на держателе позволяет работать точнее.

##### Бережен к поверхности:

- Запатентованная система фиксации и специальное покрытие держателя защищают от царапин и изменения цвета зуба и поверхности пломбы.



OptiDisc General Kit 180



Тонкий



Тонкий – рабочая сторона



Ультра-тонкий



Грубый/Средний

Тонкий

Ультра-тонкий

Рабочая сторона

#### Набор OptiDisc General Kit 180

Состав: 30 дисков 9.6 мм Грубый/Средний; 30 дисков 9.6 мм Тонкий; 30 дисков 9.6 ультра-тонкий; 30 дисков 12.6 мм Грубый/Средний; 30 дисков 12.6 мм Тонкий; 30 дисков 12.6 мм Ультра-тонкий; 5 дискодержателей

#### Набор OptiDisc Assorted Kit 190

Состав: 30 дисков 15.9 мм Грубый/Средний; 30 дисков 15.9 мм Тонкий; 30 дисков 15.9 мм Ультра-тонкий; 5 дискодержателей.

#### Дополнительные упаковки OptiDisc (по 100 шт.)

Грубый/Средний 9.6мм	181
Тонкий 9.6 мм	182
Ультра-тонкий 9.6 мм	183
Грубый/Средний 12.6 мм	184
Тонкий 12.6мм	185
Ультра-тонкий 12.6 мм	186
Грубый/Средний 15.9 мм	191
Тонкий 15.9 мм	192
Ультра-тонкий 15.9 мм	193
Держатель OptiDisc, 5 шт.	195

Диски OptiDisc каждого из трех его зернений сошлифовывают поверхность эффективнее. Однако в результате поверхность остается менее шероховатой. Таким образом, полировка может быть проведена с лучшим результатом и одновременно с меньшими затратами времени.



### OptiDisc Extra-Coarse

Новое пополнение в семействе дисков для финирирования и полировки Optidisc – дополнительный уровень зернистости Extra-Coarse (Очень Грубый), предназначенный для моделирования композитов, стеклоиономеров, амальгам, полудрагоценных и драгоценных металлов. Запатентованная система фиксации повышает точность работы, а специальное покрытие держателя защищает от царапин и изменения цвета зуба и поверхности пломбы.

НОВИНКА

**Набор OptiDisc Assortment, диаметр 9.6мм, 12.6мм 200**

Состав: 15 дисков 9.6мм Очень Грубый, 25 дисков 9.6мм Грубый/Средний, 25 дисков 9.6мм Тонкий, 25 дисков 9.6мм Очень Тонкий, 15 дисков 12.6мм Очень Грубый, 25 дисков 12.6мм Грубый/Средний, 25 дисков 12.6мм Тонкий, 25 дисков 12.6мм Очень Тонкий, 5 дискодержателей, 1 щеточка OptiShine

НОВИНКА

**Набор OptiDisc Assortment, диаметр 15.9мм, 12.6мм 220**

Состав: 15 дисков 15.9 мм Очень Грубый, 25 дисков 15.9 мм Грубый/Средний, 25 дисков 15.9 мм Тонкий, 25 дисков 15.9мм Очень Тонкий, 15 дисков 12.6мм Очень Грубый, 25 дисков 12.6мм Грубый/Средний, 25 дисков 12.6мм Тонкий, 25 дисков 12.6мм Очень Тонкий, 5 дискодержателей, 1 щеточка OptiShine

#### Дополнительные упаковки (по 80шт)

OptiDisc Очень Грубый 9.6мм	197
OptiDisc Очень Грубый 12.6мм	198
OptiDisc Очень Грубый 15.9мм	199



OptiDisc Assortment 200



Очень грубый    Активная сторона

## Полоски

### Finishing and Polishing Strips

Абразивные полоски для финирирования и полировки из гибкого полиэстера, импрегнированные частицами оксида алюминия. Выпускаются кодированные цветом полоски четырех видов зернения шириной 1.9 мм и 3.9 мм.

**Набор Finishing and Polishing Strips 295**

Состав: 4 упаковки по 50 полосок каждого вида зернения

#### Дополнительные упаковки (по 100 шт.)

Грубые/Средние 1.9 мм	290
Тонкие/Ультра-тонкие 1.9 мм	291
Грубые/Средние 3.9 мм	292
Тонкие/Ультра-тонкие 3.9 мм	293



Грубые/Средние

Тонкие/Ультра-тонкие



Набор Finishing and Polishing Strips 295



Белые/Синие: Для создания контура и финирирования межзубных поверхностей



Желтые/Розовые: Для предварительной и гляцевой полировки межзубных поверхностей



Полоски имеют неабразивный интервал для защиты контактного пункта при введении в межзубные промежутки

### Diamond Strips

**Полоски Diamond Strips, (5 шт.) 275**

Ширина 2.3 мм



Полоски Diamond Strips покрыты алмазными частицами. (зернение 20 мк)

## Щеточки

### Occlubrush®

Используются для быстрой зеркальной полировки окклюзионных и вогнутых поверхностей реставраций из композитов, компомеров, стеклоиономеров и керамики, а также для профилактической обработки.

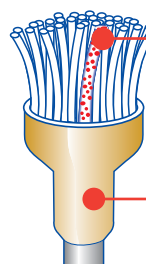
- Эффективная предварительная и зеркальная полировка, особенно для фиссур, бугорков и окклюзионных поверхностей.
- Полировальные частицы импрегнированы в каждую щетинку, поэтому пасты не требуется.
- Зеркальный блеск достигается быстрее, чем при использовании обычных полиров.
- Не повреждает эмаль зубов, поверхности и края пломб.
- Автоклавируется при температуре до 134° C без потери рабочих качеств.

**Набор щеточек Occlubrush® Assortment 2520**

Состав: стандартная чашечка 5 шт., малая чашечка 5 шт., острый кончик 5 шт.

#### Дополнительные упаковки

Стандартная чашечка, 3 шт.	2503
Малая чашечка, 3 шт.	2504
Острый кончик, 3 шт.	2505
Стандартная чашечка, 10 шт.	2510
Малая чашечка, 10 шт.	2511
Острый кончик, 10 шт.	2512



**Каждая отдельная щетинка — полировальный инструмент.**  
Специальные волокна с абразивными частицами карбида кремния.

**Невозможно перепутать**  
Легко узнаваемые по золотому хвостовику.



Стандартная чашечка



Малая чашечка



Острый кончик



Стандартная чашечка



Малая чашечка



Острый кончик

Набор Occlubrush Assortment

2520

## OptiShine®

### Первая полировальная щеточка вогнутой формы:

- **Эффективность:** Уникальная, вогнутая форма головки эффективна на любой поверхности, включая труднодоступные проксимальные области и окклюзионные фиссуры.
- **Универсальность:** Гарантированное достижение превосходного результата благодаря вогнутой поверхности щетки.
- **Превосходная полировка для оптимального эстетического эффекта:** Отличные результаты достигаются благодаря интегрированным в каждую щетинку полировальным частицам (карбид кремния), что устраняет необходимость применения пасты.
- **Зеркальный блеск во всех ситуациях:** Может использоваться для зеркальной полировки реставраций из композитов, компомеров, стеклоиономеров и керамики, а также для профилактической обработки.
- **Многоразовое использование:** Автоклавируется при температуре до 134°C без потери рабочих качеств.



### Набор OptiShine

3 щеточки  
10 щеточек

2513  
2514

Набор OptiShine, 10 шт.

2514



Благодаря головке вогнутой формы, щеточки OptiShine легко проникают в самые труднодоступные участки

## Полиры для композитов

### HiLuster<sup>PLUS</sup> Polishing System

#### Основные отличительные черты:

- Полировка поверхности до зеркального блеска достигается всего лишь в два шага при помощи технологии Identoflex
- Оптимальная гибкость полирующей матрицы для превосходной адаптации реставрации
- Предварительная обработка и полировка до зеркального блеска при помощи полиров Gloss Polishers, импрегнированных частицами алюминия
- Превосходный конечный результат благодаря полирам HiLuster Dia Polisher, импрегнированным алмазными частицами

#### Испытанный и эффективный:

- Надежность благодаря испытанной технологии Identoflex

### Gloss<sup>PLUS</sup> Polishers



Пламя  
2651



Острый кончик  
2652



Чашечка  
2653



Диск  
2654

### HiLuster<sup>PLUS</sup> Dia Polishers



Пламя  
2661



Острый кончик  
2662



Чашечка  
2663

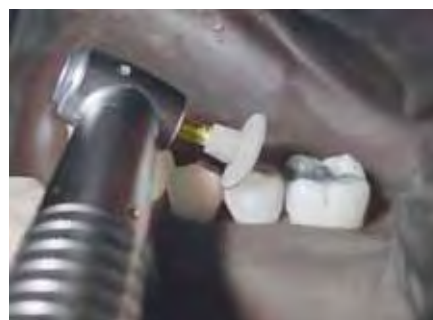


Диск  
2664

### Система цветокодирования

- Цветокодирование в соответствии с расцветкой OptiDisc для легкого определения стадии полировки

Грубый/Средний  Тонкий  Ультра-тонкий



#### Набор KerrHawe Polishing Kit

5100

Состав: 2 полира Gloss пламя, 2 полира Gloss Чашечка, 2 полира HiLuster Пламя, 2 полира HiLuster Чашечка, 5 дисков OptiDisc 12.6мм Грубый/Средний, 5 дисков OptiDisc 12.6мм Тонкий, 5 дисков OptiDisc 12.6мм Ультра-тонкий, 2 дискодержателя

#### Набор HiLuster Polishing Assortment

2600

Состав: 3 полира Gloss Пламя, 3 полира Gloss Острый кончик, 3 полира Gloss Чашечка, 3 полира Gloss Диск, 2 полира HiLuster Пламя, 2 полира HiLuster Dia Острый Кончик, 2 полира HiLuster Dia Чашечка, 2 полира HiLuster Dia Диск.

#### Дополнительные упаковки полиров Gloss Polishers (по бшт)

Пламя	2651
Острый Кончик	2652
Чашечка	2653
Диск	2654

#### Дополнительные упаковки полиров HiLuster Dia (по бшт)

Пламя	2661
Острый Кончик	2662
Чашечка	2663
Диск	2664



KerrHawe Polishing Kit

5100



HiLuster<sup>PLUS</sup> Polishing Assortment

2600

### Identoflex Composite Polishers

#### Трехэтапная система для финирирования и полировки композитов.

- Оптимизированные полиры Identoflex Composite для обработки композитов до зеркального блеска.
- Система включает в себя 3 этапа: финирирование – полировка – зеркальный блеск и используется непосредственно после создания контура.
- Оптимальное соотношение цены и эффективности.
- Благодаря цвету этапы обработки легко контролировать.
- Можно использовать для всех поверхностей.



#### Наборы полиров Identoflex Composite Polishers Test-Set (по 8 шт. в ассортименте)

Для предварительной полировки композитов, желтые	ID 5101/8
Для зеркального блеска, белые	ID 5501/8

#### Дополнительные упаковки полиров для предварительной полировки, желтые (по 12 шт.)

Пламя	ID 5021/12
Большая чашечка	ID 5031/12
Двояковыпуклые	ID 5041/12
Острый кончик	ID 5061/12
Острый кончик малые	ID 5071/12
Чашечка	ID 5081/12
Диск	ID 5091/12

#### Дополнительные упаковки полиров для полировки до блеска, серые (по 12 шт.)

Пламя	ID 5221/12
Острый кончик	ID 5261/12
Чашечка	ID 5281/12
Диск	ID 5291/12

#### Дополнительные упаковки полиров для зеркального блеска, белые (по 12 шт.)

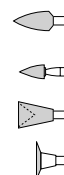
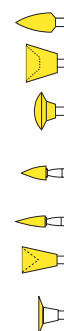
Пламя	ID 5421/12
Большая чашечка	ID 5431/12
Двояковыпуклые	ID 5441/12
Острый кончик	ID 5461/12
Острый кончик малые	ID 5471/12
Чашечка	ID 5481/12
Диск	ID 5491/12



Набор полиров для предварительной полировки ID 5101/8



Набор полиров для зеркального блеска ID 5501/8



Масштаб полиров: 1:2

**Дополнительные упаковки полиров для предварительной полировки без держателей , желтые (по 12 шт.)**

Funnel ID 5110/12

Двояковыпуклые ID 5140/12

**Дополнительные упаковки полиров для полировки до блеска без держателей , серые (по 12 шт.)**

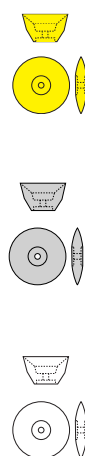
Funnel ID 5310/12

Двояковыпуклые ID 5340/12

**Дополнительные упаковки полиров для зеркального блеска без держателей , белые (по 12 шт.)**

Funnel ID 5510/12

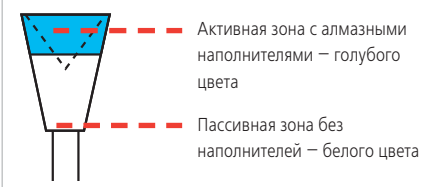
Двояковыпуклые ID 5540/12



## Identoflex Diamond Composite Polishers

**Алмазные полиры с двумя зонами, для полировки композитов, компомеров, стеклоиономеров.**

- Технология с двумя зонами оптимальна для типичных случаев и позволяет сэкономить алмазное зерно.
- зерном наполнена только активная зона, прочие неиспользуемые участки остаются незаполненными.
- Благодаря высокой полировальной эффективности алмазов можно работать с малым числом оборотов. Таким образом, нагрев зубов, который может вызвать повреждение пульпы и пломбирочного материала, исключается.



**Чашечка:**

Полировка выпуклых поверхностей и фиссур благодаря тонкому краю в межзубной области и по угловой линии

**Пламя/**

**Острый кончик:**

Полировка вогнутых, особенно окклюзионных поверхностей

**Диск:**

Полировка выпуклых поверхностей, в частности, гладких поверхностей фронтальных зубов



Алмазные полиры для композитов Identoflex ID 5601/6

**Набор Identoflex Diamond Composite Polishers Test-Set, 6 полиров в ассортименте ID 5601/6**

**Дополнительные упаковки (по 12 шт.)**

Диск ID 5611/12

Пламя ID 5621/12

Чашечка ID 5681/12

Острый кончик ID 5691/12



## Minidentoflex Composite Polishers

**Экономичная полировочная система snap-on для композитов со специальным универсальным дискодержателем.**

**Дополнительные упаковки полиров для предварительной полировки, желтые (по 12 шт.)**

Полиры для предварительной полировки, острый кончик ID 0710/12

Полиры для предварительной полировки, чашечка ID 0730/12

Дискодержатель RA, 1 шт. ID 1101/1



Масштаб полиров: 1: 2

## Полиры для керамики



### Identoflex Porcelain / Ceramics NG

Полиры для керамики, значительно облегчающие создание контура и предназначенные для стандартной полировки и полировки до зеркального блеска.

#### Упаковки полиров для предварительной полировки, зеленого цвета (по 12 шт.)

Пламя	ID 7071/12	
Чашечка	ID 7081/12	
Острый кончик	ID 7091/12	

#### Упаковки полиров для полировки до блеска, серого цвета (по 12 шт.)

Пламя	ID 7171/12	
Чашечка	ID 7181/12	
Острый кончик	ID 7191/12	

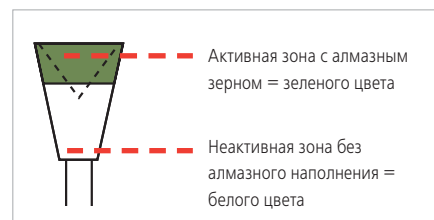
#### Упаковки полиров для полировки до зеркального блеска, розового цвета (по 12 шт.)

Пламя	ID 7271/12	
Чашечка	ID 7281/12	
Острый кончик	ID 7291/12	

### Identoflex Diamond Ceramic Polishers

#### Алмазные полиры с двумя зонами для обработки керамики непосредственно в кресле

- Алмазные полиры для керамики Identoflex специально созданы для обработки керамики непосредственно в кресле
- Технология с двумя зонами оптимальна для типичных случаев и позволяет сэкономить алмазное зерно.
- Только активные зоны импрегнированы алмазным зерном, остальные зоны, обычно неиспользуемые, остаются незаполненными.
- Оптимальное соотношение цены и эффективности.
- С помощью цветового кода легко определить активную зону.
- Благодаря высокой полировальной эффективности алмазов можно работать с малым числом оборотов, благодаря чему исключается нагрев зубов, который может вызвать повреждение пульпы и пломбировочного материала.



**Чашечка:**  
Полировка выпуклых поверхностей и фиссур благодаря тонкому краю в межзубной области и по угловой линии



**Пламя / Острый кончик:**  
Полировка вогнутых, особенно окклюзионных поверхностей



**Диск:**  
Полировка выпуклых поверхностей, в частности, гладких поверхностей фронтальных зубов



Алмазные полиры для керамики Identoflex ID 5701/4

#### Набор Identoflex Diamond Ceramic Polishers Test-Set, (4 шт.) в ассортименте

ID 5701/4

#### Дополнительные упаковки (по 6 шт.)

Диск	ID 5711/6	
Пламя	ID 5721/6	
Чашечка	ID 5781/6	
Острый кончик	ID 5791/6	

Масштаб полиров: 1:2

## Полиры для амальгамы

### AABA®-Dental Universal

Универсальные полиры для предварительной полировки всех типов пломбировочных материалов.

#### Упаковки полиров для предварительной полировки (по 12 шт.)

Округлое торпедо	ID 3011/12
Пламя, RA	ID 3021/12
Острый кончик, RA	ID 3031/12
Большая чашечка, RA	ID 3091/12
Чашечка, RA	ID 3151/12



### Identoflex Gold / Amalgam / Precious Metal Alloys

Специально разработаны для стоматологических сплавов. Зеркальный блеск в два шага.

#### Наборы Identoflex Gold / Amalgam / Precious Metal Alloys Test-Set (6 шт.) в ассортименте

Полиры для предварительной полировки, коричневого цвета	ID 4101/6
Полиры для зеркального блеска, зеленого цвета	ID 4601/6



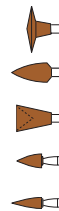
Набор полиров для предварительной полировки Prepolisher Test ID 4101/6



Набор полиров для зеркальной полировки Polisher Test Set ID 4601/6

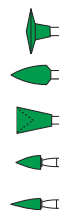
#### Дополнительные упаковки полиров для предварительной обработки, коричневого цвета (по 12 шт.)

Двояковыпуклые, RA	ID 4021/12
Пламя, RA	ID 4041/12
Чашечка, RA	ID 4051/12
Острый кончик, RA	ID 4061/12
Острый кончик малый, RA	ID 4071/12



#### Дополнительные упаковки полиров для зеркального блеска, зеленого цвета (по 12 шт.)

Двояковыпуклые, RA	ID 4521/12
Пламя, RA	ID 4541/12
Чашечка, RA	ID 4551/12
Острый кончик, RA	ID 4561/12
Острый кончик малый, RA	ID 4571/12

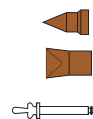


### Minidentoflex Amalgam / Gold Polishers

Экономичная полировочная система спар-оп для полировки амальгамы-золота со специальным универсальным дискодержателем

#### Упаковки полиров для предварительной обработки, коричневого цвета (по 12 шт.)

Острый кончик, RA	ID 0510/12
Чашечка, RA	ID 0530/12
1 дискодержатель, RA	ID 1101/1



Масштаб полиров: 1: 2



# ПРОФИЛАКТИКА

# 7

ПАСТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ И ПОЛИРОВКИ	7.2
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЧИСТКИ И ПОЛИРОВКИ	7.3
PERIOSTAR 3000	7.7
ИНСТРУМЕНТЫ	7.8
ГЕРМЕТИКИ	7.10

Пасты для чистки и полировки

Cleanic



Отдельные порции Cleanic – 3140

Cleanic – универсальная паста для чистки и полировки. Cleanic – паста с изменяемой абразией: ее уникальное абразивное вещество перлит (натуральный кремний) при нагрузке превращается из грубого в мелкозернистый. Чистящая паста Cleanic во время работы становится полировальной пастой с блестящим эффектом. Она отвечает важнейшим требованиям к современной пасте: высокая чистящая способность, оптимальная полировка, минимальная абразия. Применение данной пасты для чистки и полировки одновременно позволяет значительно экономить время.

US Pat. 6 576 225, US Pat. 5 266 304, US Pat. 5 124 143, EP Pat. 0 268 763, EP Pat. 0 528 756, EP Pat. 1 051 962, JP 3478549, Other Pat. Pend.



Чашечка



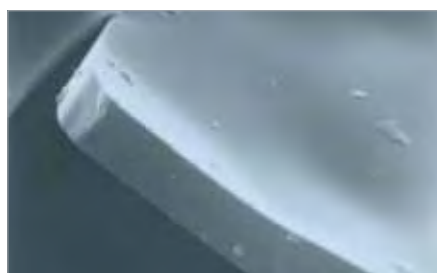
Порции по 2 гр

985



Набор Cleanic Intro Kit

3100



До



После

Снимки под микроскопом показывают, как изменяются частицы в процессе работы с Cleanic. Четко видно уменьшение частиц от грубых и угловатых (чистка) до маленьких и округлых (полировка).



**Набор Cleanic Intro Kit с фторидом 3100**

Состав: картридж (200г пасты), 8 клипсов Cleanic Prophy, 3 шпателя.

**Набор Cleanic Intro Kit без фторида 3200**

Состав: картридж (200г пасты), 8 клипсов Cleanic Prophy, 3 шпателя.

**Отдельные упаковки**

Картридж Cleanic с фторидом	3110
Картридж Cleanic без фторида	3210
Тест-упаковка Cleanic с фторидом (100 г)	3130
Тест-упаковка Cleanic без фторида (100г)	3230
Клипсы Cleanic Prophy, 30 шт. автоклавируются при температуре до 134° С	3150

Также имеются практичные отдельные дозы пасты Cleanic по 2 г

**Отдельные дозы пасты Cleanic с фторидом 3140**

Состав: 200 отдельных порций Prophy Paste, по 2 г, 3 чашечки

**Дополнительные упаковки**

Чашечки, 100 шт. не автоклавируются 985

**Практичные отдельные дозы по 2 г**

- Отдельные мелкие расфасовки обеспечивают максимальное удобство и гигиеничность
- Нет необходимости в подготовительной работе
- Порции 2 гр из расчета на 1 обработку



Клипс Prophy

3150

### Пасты CleanPolish и SuperPolish

CleanPolish: паста для чистки и полировки зубов, а также для предварительной полировки пломб из золота, амальгамы и композитов.

SuperPolish: паста для получения зеркального блеска. Придает золотым пломбам, пломбам из композитов и амальгамы необычайный блеск.

CleanPolish, 1 тубик	360
SuperPolish, 1 тубик	361



CleanPolish 360



SuperPolish 361

### Tri-Fluor-O-Clean

Профилактическая паста с 3 фторидами

Tri-Fluor-O-Clean, 50 гр	983
Tri-Fluor-O-Clean, 300 гр	984



Tri-Fluor-O-Clean 983

## Аксессуары для чистки и полировки

### Щеточки для чистки и полировки зубов Hawe Miniature

Самые миниатюрные щеточки для чистки и полировки. Абсолютный лидер по качеству и исполнению.

Щеточки из натуральной щетины, 10 шт.	831 RA
Щеточки из натуральной щетины, 100 шт.	831/100
Щеточки из нейлоновой щетины, 10 шт.	835 RA
Щеточки из нейлоновой щетины, 100 шт.	835/100



Щеточка из натуральной щетины 831



Щеточка из нейлоновой щетины 835

НОВИНКА

### Pro-Brush

Миниатюрная одноразовая щеточка для чистки и полировки, легко узнаваемая по голубой полимерной чашечке.

Щеточки из натуральной щетины, 10 шт.	841 RA
Щеточки из натуральной щетины, 100 шт.	841/100
Щеточки из нейлоновой щетины, 10 шт.	845 RA
Щеточки из нейлоновой щетины, 100 шт.	845/100



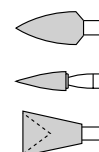
Натуральная щетина 841



Нейлоновая щетина 845

### Полиры Identoflex Prophylaxis Polishers

Пламя, упаковка 6 шт.	ID 6021/6
Острый кончик, упаковка 6 шт.	ID 6071/6
Чашечка, упаковка 6 шт.	ID 6081/6



### Pasteless Prophy

Чашечка с фторидом для чистки и полировки без применения пасты. Обеспечивает отличный обзор рабочего пространства и снижает разбрызгивание.

Pasteless Prophy, Latch Type, 15 шт.

1950



Набор чашечек Pasteless Prophy

1950



Нежелательное разбрызгивание под действием центробежной силы, паста и слюна собираются на вращающейся чашечке



Отсутствия разбрызгивания при применении чашечек Pasteless Prophy

Благодаря применению новейших технологий стало возможным эффективно проводить профилактические процедуры с минимальным повреждением поверхности зубов:

- Максимально очищающая способность
- Максимально эффективная полировка
- Минимальная абразия твердых тканей
- Фторирование

### Pro-Cup

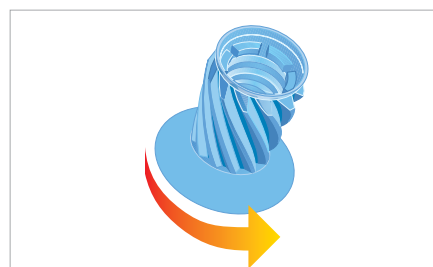
Чашечки Pro-Cup без латекса обеспечивают возможность экономичного нанесения пасты без разбрызгивания. Благодаря уникальному пластинчатому профилю снаружи и внутри, Pro-Cup «лопатит» пасту и слюну по принципу винта Архимеда против края чашки. Таким образом, предотвращается образование комка из пасты и слюны, а паста транспортируется в направлении зубов. Выбор материала с низким коэффициентом трения препятствует нагреванию зуба. Выпускаются мягкие (голубые) и жесткие (темно-синие) чашечки.

#### Чашечки Pro-Cup мягкие, голубые

Latch Type, 30 шт.	990/30
Latch Type, 120 шт	90/120
Screw Type, 30 шт.	1810/30
Screw Type, 120 шт.	1810/120

#### Чашечки ProCup жесткие, темно-синие

Latch Type, 30 шт.	991/30
Latch Type, 120 шт	91/120
Screw Type, 30 шт.	1811/30
Screw Type, 120 шт.	1811/120



Важно: чашечки Pro-Cup следует использовать только правым ходом



Набор мягких чашечек Pro-Cup

990/30



990

991

1810

1811

## Pro-Cup® Junior

Особенно рекомендованы для детей или небольших ротовых полостей.

### Чашечки ProCup Junior мягкие, голубые

Latch Type, 30 шт.	992/30
Latch Type, 120 шт.	992/120
Screw Type, 30 шт.	1812/30
Screw Type, 120 шт.	1812/120

### Чашечки ProCup Junior жесткие, темно-синие

Latch Type, 30 шт.	993/30
Latch Type, 120 шт.	993/120
Screw Type, 30 шт.	1813/30
Screw Type, 120 шт.	1813/120



Pro-Cup

Pro-Cup Junior



## Программа Prophy Cup и Prophy Brush

### Чашечки Snap-on

Ламинированные, мягкая резина (серые), 30 шт.	957/30
Ламинированные, мягкая резина (серые), 120 шт.	957/120
Ламинированные, твердая резина (белые), 30 шт.	965/30
Ламинированные, твердая резина (белые), 120 шт.	965/120
Ребристые, мягкая резина (серые), 30 шт.	958/30
Ребристые, твердая резина (белые), 30 шт.	959/30

### Щеточки Snap-on

Стандартной формы, 30 шт.	978/30
Острые, 30 шт.	979/30

### Дискдержатели Snap-on

Дискдержатели, 3 шт.	976
Дискдержатели, 10 шт.	976/10

### Чашечки Latch-Type

Ламинированные, мягкая резина (серые), 30 шт.	960/30
Ламинированные, мягкая резина (серые), 120 шт.	960/120
Ламинированные, твердая резина (белые), 30 шт.	967/30
Ламинированные, твердая резина (белые), 120 шт.	967/120
Ребристые, мягкая резина (серые), 30 шт.	961/30
Ребристые, твердая резина (белые), 30 шт.	962/30
С щеточками, твердая резина (белые), 30 шт.	963/30

### Щеточки Latch-Type

Стандартной формы, 30 шт.	0270/30
Стандартной формы, 120 шт.	0270/120
Острые, 30 шт.	969/30
Острые, 120 шт.	969/120



**Чашечки Screw-Type**

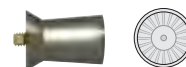
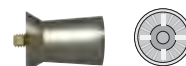
Ламинированные, мягкая резина (серые), 30 шт.	1801/30
Ламинированные, мягкая резина (серые), 120 шт.	1801/120
Ламинированные, твердая резина (белые), 30 шт.	1802/30
Ламинированные, твердая резина (белые), 120 шт.	1802/120
Ребристые, мягкая резина (серые), 30 шт.	1800/30
Ребристые, мягкая резина (серые), 120 шт.	1800/120
Ребристые, твердая резина (белые), 30 шт.	1809/30
Ребристые, твердая резина (белые), 120 шт.	1809/120
Ребристые, малые, мягкая резина (серые), 30 шт.	1803/30
Ребристые, малые, твердая резина (белые), 30 шт.	1804/30
Острые, мягкая резина (серые), 30 шт.	1805/30
Острые, мягкая резина (белые), 30 шт.	1806/30
В форме спирали, мягкая резина (серые), 30 шт.	1807/30
В форме спирали, твердая резина (белые), 30 шт.	1808/30

**Щеточки Screw-Type**

Стандартной формы, 30 шт.	0210
Стандартной формы, острые, 30 шт.	0230
Малые, 30 шт.	0220
Малые, острые, 30 шт.	0240

**Дискодержатели Screw-Type**

Дискодержатели, 10 шт.	1301
------------------------	------



PerioStar 3000



Простое обслуживание и стандартизированный процесс заточки пародонтологических инструментов. Простота эксплуатации — результат не зависит от пользователя.



**Проблематика:**

Заточка инструментов вручную занимает слишком много времени, ее нельзя кому-нибудь порекомендовать, и есть опасность «перестараться». Исследования показали, что при ручной заточке 5 из 8 инструментов шлифуются неполностью (Lehmann N. A Comparative Study of Manual and Machine-Sharpener of Instruments for Periodontal Treatment. Dissertation 1992: 94).



**Решение:**

**PerioStar 3000 – «золотой стандарт» для простой заточки пародонтологических инструментов.**

Всегда острые инструменты благодаря следующим свойствам:

- Механическая фиксация инструментов.
- Точный и постоянный угол шлифовки.
- Точные результаты.
- Простота эксплуатации, результат не зависит от пользователя.

**PerioStar® 3000 3000E**

Состав: низковольтный прибор (12 Вт), 2 шлифовальных камня (средний и сверхмягкий), 1 тубик шлифовальной пасты (20 мл), 1 акриловая палочка (4 x 60), 2 магнитных выверочных шаблона, 1 защитный колпачок для инструментов, 1 видеоинструкция по эксплуатации.

**Аксессуары**

Запасные шлифовальные камни, грубые (синие), 2 шт.	3019
Запасные шлифовальные камни, средние (красные), 2шт.	3020
Запасные шлифовальные камни, сверхмягкие (белые), 2 шт.	3021
Шлифовальная паста для камней, 2 тубика	3022
Акриловые палочки (4 x 60), 5 шт.	3023
Защитный колпачок для инструментов, 5 шт.	3024
Магнитные выверочные шаблоны, 5 шт.	3025
Видеоинструкция по эксплуатации на английском языке VHS/PAL	3010 E

**Преимущества очевидны:**

**• Повышение эффективности**

Острые инструменты позволяют работать эффективнее, с меньшими затратами времени.

**• Большая экономичность**

Можно поручить заточку вспомогательному персоналу. За счет этого больше времени останется для Вашего пациента.

**• Больше удовольствия от работы**

Острые инструменты требуют меньше усилий для реализации той же самой задачи. При меньшем давлении инструмент лучше подается и опасность «скольжения» сводится к минимуму.

## Инструменты

### Click-Probe®

Калиброванный и простой в использовании пластиковый пародонтальный зонд со слышимой защелкой. Точный диагноз при гингивите измерение глубины карманов имплантатов благодаря необходимой силе зондирования. Автоклавируется при температуре 134°C, мин. цикл 3 мин. Выпускается с двумя различными шкалами.

Шкала 3/6/9/12, 3 шт.	1390
Шкала 3/6/9/12, 1 шт.	1391
Шкала 3/5/9/10, 3 шт.	1395
Шкала 3/5/7/10, 1 шт.	1396



Клиническое использование Click-Probe с зеленой цветовой градацией: шкала 3/6/9/12



Клиническое использование Click-Probe с синей цветовой градацией: шкала 3/5/7/10



Click-Probe 1390

### Универсальные инструменты для удаления отложений с имплантатов Implant Deplaquers

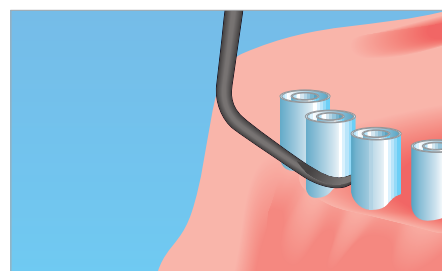
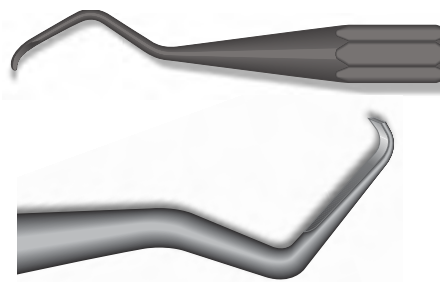
Инструменты Implant Deplaquers изготовлены из высокотехнологичной пластмассы, обладающей такой прочностью, чтобы удалять отложения и зубной камень с шейки имплантата, не царапая его. Специальная морфология лезвия инструмента позволяет чистить имплантат со всех сторон. Можно дополнительно шлифовать, применяя стандартные методы. Для всех конструкций имплантатов с симметричным вращением. Автоклавируется при температуре 134°C, мин. цикл 3 мин.

#### Набор Implant-Deplaquers-Set 3320

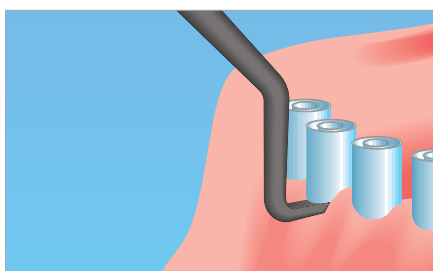
Состав: 5 отдельных доз Cleanic по 2 г, 2 инструмента Orofacial Implant-Deplaquers, 2 инструмента Universal Implant-Deplaquers, 2 пародонтальных зонда Perioprobe, 20 чашечек в ассортименте, 20 щеточек в ассортименте и 10 держателей screw-типе

#### Дополнительные упаковки

Universal Implant-Deplaquers, 5 шт.	1350
Universal Implant-Deplaquers, 2шт.	1351
Orofacial Implant-Deplaquers, 5 шт.	1360
Orofacial Implant-Deplaquers, 2 шт.	1361
Отдельные дозы Cleanic с фторидом, 200 шт.	3140



Implant Deplaquer



Orofacial Implant Deplaquer



Набор Implant-Deplaquers-Set 3320



### Irrigation Probe

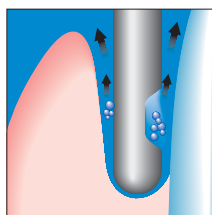
Уникальные иглы для промывания корневых каналов с боковым отверстием и закругленным концом. Предназначены для качественного и мягкого промывания корневых каналов и пародонтальных карманов без риска перфорации апекса и повреждения тканей.

**Стартовый набор Irrigation Probe Intro Kit 500**

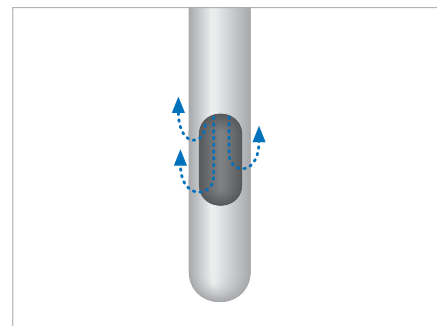
Состав: 30 игл в ассортименте (5 шт. – № 21, 10 шт. – № 23, 10 шт. – № 25, 5 шт. – № 30)

**Дополнительные упаковки (по 40 шт.)**

№ 21, 0.8 мм зеленого цвета	<b>502</b>
№ 23, 0.6 мм синего цвета	<b>503</b>
№ 25, 0.5 мм оранжевого цвета	<b>504</b>
№ 30, 0.3 мм желтого цвета	<b>505</b>



Промывание пародонтальных карманов



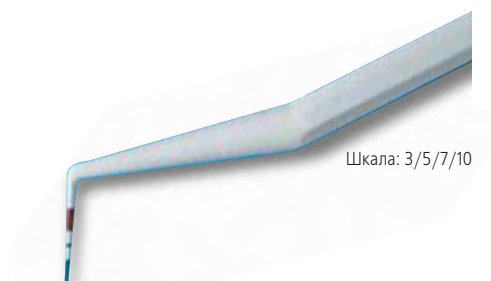
Иглы для промывания

500

### Perio-Probe

Пародонтальный зонд из высокотехнологичной пластмассы, цветокодирован по ISO. Идеален и надежен для применения в пародонтологии и имплантологии. Автоклавируется при температуре 134°C, мин. цикл 3 мин.

Инструменты Perio-Probe 5 шт.	<b>1370</b>
Инструменты Perio-Probe 2 шт.	<b>1371</b>



Шкала: 3/5/7/10



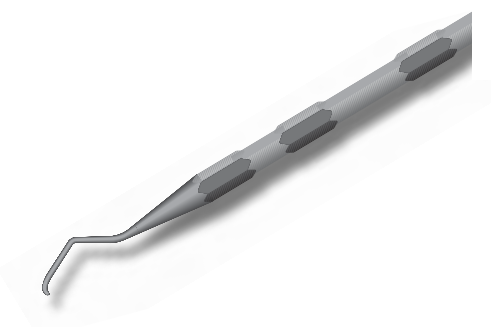
Perio-Probe

1370

### Perio Soft-Scaler®

Инструмент из высокотехнологичной пластмассы для мягкого удаления слабоминерализованных отложений. Можно дополнительно шлифовать, применяя стандартные методы, и автоклавируют при температуре 134°C, мин. цикл 3 мин.

Инструменты Perio Soft-Scaler, 5 шт.	<b>1380</b>
Инструменты Perio Soft-Scaler, 2 шт.	<b>1381</b>



Perio Soft-Scaler

1380

## Герметики

### Guardian Seal

Выделяющий фтор светоотверждаемый фиссурный герметик. Благодаря запатентованной технологии Guardian Seal™ обеспечивает непревзойденную защиту зубов от окклюзионного поражения. Guardian Seal обладает опаловым оттенком, оптимальным для сохранения видимости, но при этом материал достаточно прозрачен для определения наличия кариеса. Материал наполнен на 30%, предлагает отличное сочетание текучести и прочности. Одноразовые наконечники в виде кисточки-аппликатора позволяют без труда наносить Guardian Seal.

<b>Набор Guardian Seal Kit</b>	<b>31169</b>
--------------------------------	--------------

Состав: 4 x 1 г шприца, 40 одноразовых наконечников в виде кисточки-аппликатора.

<b>Дополнительные наконечники Guardian Seal Brush Tips</b>	<b>31323</b>
--	--------------

Состав: 40 наконечников в виде кисточки-аппликатора



Набор Guardian Seal Kit

31169

# РЕНТГЕНОГРАФИЯ 8

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ПЛЕНОК	8.2
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ РАДИОВИЗИОГРАФИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ	8.5
ЦЕНТРИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	8.8
ЦЕНТРИРУЮЩИЕ КОЛЬЦА	8.8

## Держатели для рентгеновских пленок

### Держатели для рентгеновских пленок

#### Решение Hawe для рентгенографии

Четкие рентгеновские снимки чрезвычайно важны для диагностики. Чем совершеннее технология, тем лучше снимки и точнее диагноз.

#### Преимущества рентгенографической продукции Hawe невозможно переоценить:

- Точное позиционирование пленки к зубу – она не перегибается и не дает искажений.
- Пленку не приходится укладывать «на глазок» – Вы полагаетесь только на внеротовые устройства для определения цели и центрирующие устройства.
- Сравнимые снимки (квазистандартизация).
- Оптимальная четкость рентгеновских снимков.

#### Повышение качества

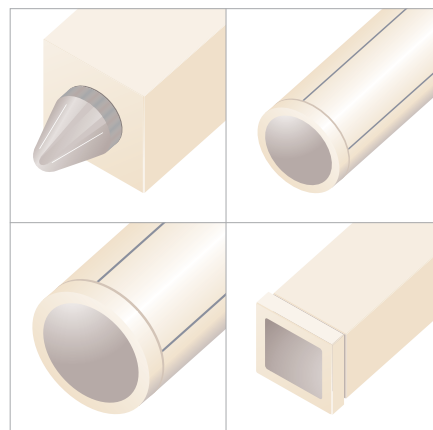
- Постоянно высокое качество снимков – независимо от исполнителя.

#### Повышение экономичности

- Простота системы в использовании позволяет экономить время.
- Выполнение снимков можно перепоручить вспомогательному персоналу.

#### Оснащение новейшей технологией

- Специальные цветокодированные держатели для различных типов снимков.
- Совместимость со всеми рентгеновскими трубками.



Совместимость со всеми рентгеновскими трубками



Набор X-Rays Film Holders Test-Set

1720

#### Набор X-Rays Film Holders Test Set

1720

Состав: 6 держателей пленки с кольцом (1 Kwik-bite, 1 Super-Bite Anterior, 1 Super-Bite Posterior, 1 Paro-Bite, 1 Endo-Bite Anterior, 1 Endo-Bite Posterior, 6 центрирующих устройств)

### Endo-Bite

Endo-Bite – специальный держатель пленки для получения диагностических рентгеновских снимков при эндодонтическом лечении, для контроля и пломбирования корневых каналов, установленных штифтов и винтов, а также для использования при заблокированных зубах (например, зажимы коффердама). Система включает в себя держатели двух типов (Anterior для фронтальных зубов – зеленого цвета, Posterior для жевательных зубов – красного цвета) для применения во всех четырех квадрантах. Автоклавировуется при температуре при 134° С мин. цикл. 3 мин.

#### Полный набор Endo-Bite Assortment

1790

Состав: 2 держателя Endo-Bite Anterior с кольцами, 2 держателя Endo-Bite для Posterior с кольцами, 2 центрирующих устройства.



Набор Endo-Bite Assortment

1790

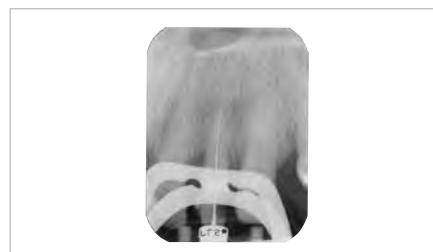
#### Дополнительные упаковки Endo-Bite (по 4 шт.)

Держатель Endo-Bite Anterior с кольцом, 1 центрирующее устройство

1791

Держатель Endo-Bite Posterior с кольцом, 1 центрирующее устройство

1792



Endo-Bite Anterior  
(для фронтальных зубов)  
1791

Endo-Bite Posterior  
(для жевательных зубов)  
1792

Новый универсальный дизайн.  
Теперь подходит для Digora и DenOptix!

### Kwik-Bite

Держатель пленки для горизонтальных снимков зубов в прикусе. Гарантирует получение точных снимков без перекрытий и ошибок при центрировании, что позволяет избежать повторной съемки и дополнительного облучения. Возможность производить прямые сравнения снимков одного и того же пациента на протяжении нескольких лет. Автоклавируется при температуре 134° С мин. цикл 3 мин.

**Набор Kwik-Bite с кольцом 1780**

Состав: 5 держателей Kwik-bite с указателем, 1 центрирующее устройство.

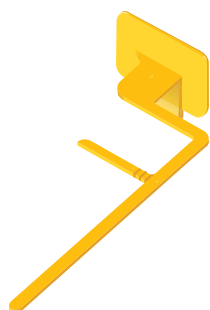
**Набор Kwik-Bite с кольцом 270**

Состав: 5 держателей Kwik-bite с указателем, 1 центрирующее устройство.



Набор Kwik-Bite с кольцом

1780

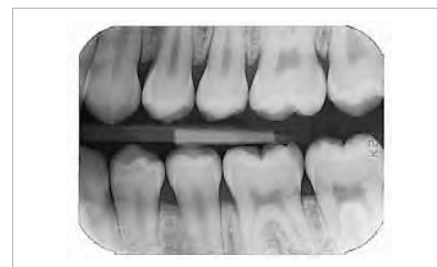


Kwik-Bite с указателем  
270



Kwik-Bite с кольцом  
1780

Новый универсальный дизайн.  
Теперь подходит для Digora и DenOptix!



### Paro-Bite

Paro-Bite – держатель пленки для вертикальных снимков зубов в прикусе (фронтальные и жевательные зубы). Обеспечивает точный обзор парадонтальных структур и промежуточных участков. Автоклавируется при температуре 134° С мин. цикл 3 мин.

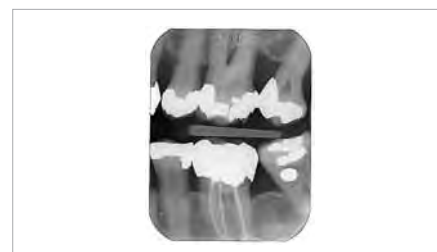
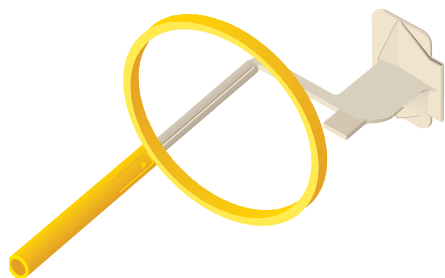
**Набор держателей Paro-Bite с кольцом 1770**

Состав: 5 Paro-Bite с кольцом, 1 центрирующее устройство



Paro-Bite

1770



## Super-Bite

Super-Bite – система фиксации пленки для периапикальных снимков всех зубов. Система включает в себя держатели двух типов (Anterior для фронтальных зубов – зеленого цвета, Posterior для жевательных зубов – красного цвета) для съемок во всех четырех квадрантах. Подходит для пленок любой толщины. Автоклавируется при температуре 134°C, мин.цикл 3 мин.

### Набор держателей Super-Bite Assortment 1020

Состав: 2 держателя Super-Bite Anterior, 2 держателя Super-Bite Posterior, 2 центрирующих устройства

### Дополнительные упаковки держателей Super-Bite (по 4 шт.)

Держатели Super-Bite Anterior с кольцом, 1 центрирующее устройство 1021

Держатели Super-Bite Posterior с кольцом, 1 центрирующее устройство 1022

### Набор держателей Super-Bite с указателем 670

Состав: 4 держателя Super-Bite Anterior, 4 держателя Super-Bite Posterior, 8 указателей

### Дополнительные упаковки держателей Super-Bite с указателем (по 8 шт.)

Держатели Super-Bite Anterior с указателем 671

Держатели Super-Bite Posterior с указателем 672



Набор Super-Bite Assortment

1020



Super-Bite Anterior  
(для фронтальных зубов)  
1021



Super-Bite Posterior  
(для жевательных зубов)  
1022

Новый универсальный дизайн.  
Теперь подходит для Digora и DenOptix!

## Держатели для радиовизиографических датчиков

### Держатели для радиовизиографических датчиков.

#### Постоянные результаты.

Постоянно высокое качество снимков с помощью держателей Kwik Bite Senso, Super-Bite Senso и нового Endo-Bite Senso.

#### Уникальное регулируемое приспособление для фиксации датчика.

Быстрая и точная фиксация.

#### Универсальность.

Совместим с датчиками любых типов и размеров.

#### Центрирующее кольцо.

Точность и простота позиционирования обеспечивает высокое качество снимков.

#### Техническая информация.

Держатели датчиков Hawe совместимы со всеми наиболее известными датчиками размером от 0 до 2, а также с любыми рентгеновскими трубками Автоклавируются при температуре 134°C, мин.цикл 3 мин.

#### Набор Testset Sensor Holder System

2720

Состав: 5 держателей с кольцом (1 Kwik-Bite Senso, 1 Super-Bite Senso Anterior, 1 Super-Bite Senso Posterior, 1 Endo-Bite Senso Anterior, 1 Endo-Bite Senso Posterior), 5 центрирующих устройств.



Уникальное приспособление для фиксации датчика



Набор X-Rays Sensor Holders Testset

2720

НОВИНКА

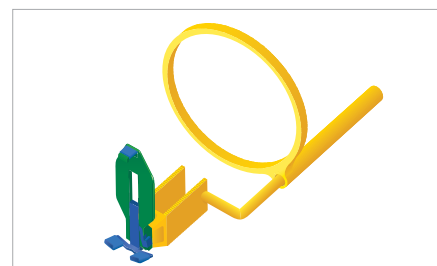
### Endo-Bite Senso

Endo-Bite Senso – универсальный держатель датчиков визиографа для получения снимков при эндодонтическом лечении. Система включает в себя держатели двух типов (Anterior для фронтальных зубов - зеленого цвета, Posterior для жевательных зубов, красного цвета). Благодаря уникальному регулируемому приспособлению для фиксации датчика, Endo-Bite Senso совместим с датчиками любых типов и размеров. Фиксирующий апикальный стопор обеспечивает точное позиционирование датчика, что гарантирует полный обзор апикальной области вне зависимости от расположения и размера датчика. Автоклавируется при температуре 134°C, мин.цикл 3 мин

#### Полный набор Endo-Bite Senso

2900

Состав: 2 держателя Endo-Bite Senso Anterior с кольцом, 2 держателя Endo-Bite Senso Posterior с кольцом, 2 центрирующих устройства



Endo-Bite Senso Anterior

2901

#### Дополнительный набор Endo-Bite Senso Anterior

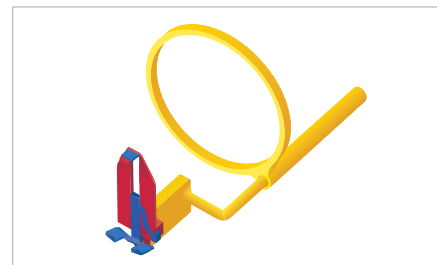
2901

Состав: 4 держателя Endo-Bite Senso Anterior с кольцом, 1 центрирующее устройство

#### Дополнительный набор Endo-Bite Senso Posterior

2902

Состав: 4 держателя Endo-Bite Senso Posterior с кольцом, 1 центрирующее устройство



Endo-Bite Senso Posterior

2902

#### Одноразовые чехлы для датчиков, 3,5x20,5 см

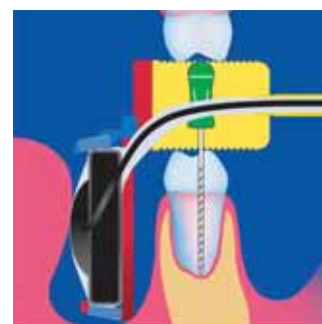
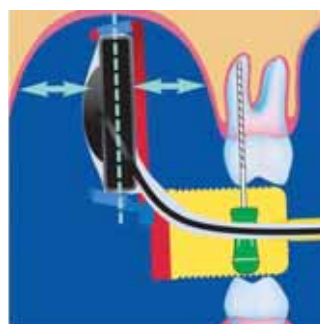
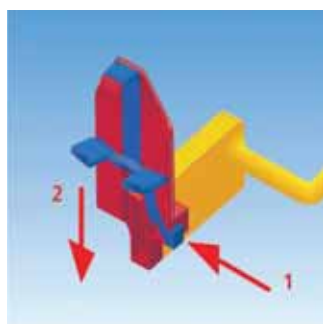
PE3735

Состав: 500 шт

#### Одноразовые чехлы для датчиков, 4x21 см

PE3736

Состав: 500 шт



## Kwik-Bite Senso

Kwik-Bite Senso – универсальный держатель датчиков визиографа для получения горизонтальных снимков зубов в прикусе. Благодаря уникальному регулируемому приспособлению для фиксации датчика, Kwik-Bite Senso совместим с датчиками любых типов и размеров. Превосходное качество снимков и отсутствие ошибок благодаря точному позиционированию центрирующего устройства. Повышенный комфорт для пациента благодаря усовершенствованной прикусной пластине. Автоклавируется при температуре 134°C, мин.цикл 3 мин.

### Преимущества:

- Совместимость со всеми типами датчиков
- Простая и быстрая установка датчика благодаря запатентованному зажимному устройству
- Конструкция датчика устраняет вероятность повреждения одноразовых чехлов для датчиков
- Кнопка разблокировки надежно фиксирует датчик в определенном положении
- Усовершенствованная прикусная пластина, максимальный комфорт для пациента

**Стандартный набор Kwik-Bite Senso** **2700**

Состав: 4 держателя Kwik-Bite Senso с кольцом, 1 центрирующее устройство

**Одноразовые чехлы для датчиков, 3.5x20.5 см** **PE3735**

Состав: 500 шт

**Одноразовые чехлы для датчиков, 4x21 см** **PE3736**

Состав: 500 шт



Стандартный набор Kwik-Bite Senso Standard Kit 2700



1. Наденьте защитный одноразовый чехол на датчик.



2. Разместите датчик (CCD) между зажимами держателя. Расположите кабель датчика со стороны направляющего стержня.



3. Сведите зажимы держателя и зафиксируйте датчик.



4. Устройство готово к работе.



5. После получения снимка нажмите на разблокирующую кнопку и извлеките датчик.



## Super-Bite Senso

Super-Bite Senso – универсальная система держателей датчиков визиографа, обеспечивающая превосходное качество цифрового изображения периапикальных тканей. Система включает в себя держатели двух типов (Anterior для фронтальных зубов - зеленого цвета, Posterior для жевательных зубов, красного цвета). Благодаря уникальному приспособлению для фиксации датчика, Super-Bite Senso совместим с датчиками любых типов и размеров. Его фиксирующий апикальный стопор гарантирует великолепный обзор всей апикальной области. С помощью Super-Bite Senso вы можете каждый раз получать нужное вам изображение. Автоклавируется при температуре 134°C, мин.цикл 3 мин.

### Превосходное изображение с любым датчиком

- Уникальное регулируемое приспособление для фиксации датчика обеспечивает точность и простоту позиционирования любых традиционных датчиков – как проводной, так и беспроводной систем.
- Держатель датчика совместим со всеми наиболее известными датчиками размером от 0 до 2, а также с любыми рентгеновскими трубками.
- Фиксирующий апикальный стопор обеспечивает точное позиционирование датчика, что гарантирует полный обзор апикальной области вне зависимости от расположения и размера датчика.
- Кнопка разблокировки надежно фиксирует датчик в определенном положении.
- Инновационный дизайн предотвращает нарушение целостности одноразового чехла для датчика, обеспечивающего инфекционный контроль.



Набор Super-Bite Senso Standard Kit 2800

### Полный набор Super-Bite Senso 2800

Состав: 2 держателя Super-Bite Senso Anterior с кольцом, 2 держателя Super-Bite Senso Posterior с кольцом, 2 центрирующих устройства

### Дополнительный набор Super-Bite Senso Anterior 2801

Состав: 4 держателя Super-Bite Senso Anterior с кольцом, 1 центрирующее устройство

### Дополнительный набор Super-Bite Senso Anterior 2802

Состав: 4 держателя Super-Bite Senso Anterior с кольцом, 1 центрирующее устройство

### Одноразовые чехлы для датчиков, 3,5x20,5 см PE3735

Состав: 500 шт

### Одноразовые чехлы для датчиков, 3,5x20,5 см PE376

Состав: 500 шт



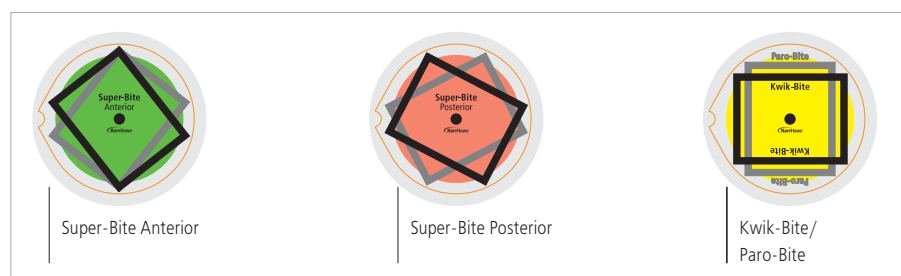
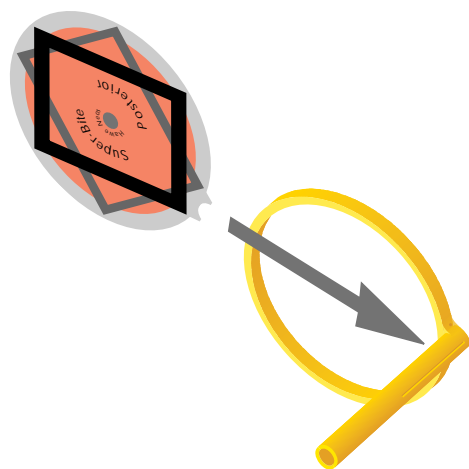
## Центрирующие устройства

### Центрирующие устройства для рентгенографии

Для точного позиционирования прямоугольной и других специальных рентгеновских трубок.

#### Упаковки центрирующих устройств (по 50 шт.)

Центрирующие устройства Super-Bite Anterior	1023
Центрирующие устройства Super-Bite Posterior	1024
Центрирующие устройства Para-Bite	1771
Центрирующие устройства Kwik-Bite	1781
Центрирующие устройства Endo-Bite Anterior	1793
Центрирующие устройства Endo-Bite Posterior	1794



**НОВИНКА**

## Центрирующие кольца

### Центрирующие кольца

Центрирующие кольца Hawe для держателей рентгеновской пленки и датчиков.

#### Упаковка центрирующих колец (3шт)

1721



Центрирующие кольца

1721