

Kerr™

Ваша практика – источник *нашего* вдохновения.™

Каталог продукции 2013/2014



Истинные ценности для вашей практики

Уважаемый доктор!

Являясь одной из лидирующих международных компаний по производству стоматологических материалов, компания Kerr всегда стремится предлагать врачам-стоматологам продукты, отличающиеся высоким качеством и позволяющие обеспечить эффективную работу и надежные результаты лечения и профилактики.

Постоянно проводя научные и клинические исследования, компания Kerr разрабатывает новые и совершенствует хорошо известные стоматологам материалы.

В 2012 г. мы представили на российском рынке инновационную систему для реставрации жевательной группы зубов SonicFill™. Многие врачи, уже опробовавшие эту систему, смогли по достоинству оценить ее преимущества: обеспечение качественного результата за счет упрощения процедуры реставрации и возможность существенно сократить время проведения реставрации, что очень важно и для врача, и для пациента.

Улучшенная версия матрицы MetaFix™ имеет анатомическую форму и более удобный механизм крепления, что упрощает проведение реставрации.

Интересная новинка этого года – паста для профессиональной гигиены Cleanic® Clear. Она не имеет вкуса и не содержит искусственных красителей, поэтому идеально подходит для пациентов с аллергией.

В каталоге вы также можете найти информацию о таких уникальных продуктах компании Kerr, как самоадгезивный текучий композит Vertise™ Flow, инструмент для внесения и моделирования композитных материалов Compothixo™, комбинация цемента NX3 и адгезивной системы OptiBond™ XTR, способных работать без использования полимеризационной лампы, для непрямых реставраций.

Нам важно, чтобы наши продукты отвечали всем вашим требованиям по надежности результатов и простоте применения, прекрасно дополняли друг друга при использовании в ежедневной практике, а также были доступны для вас, поэтому мы значительно расширили список официальных дистрибьюторов, у которых вы можете приобрести необходимые вам материалы Kerr (список дистрибьюторов представлен на последних страницах каталога).

Узнать больше о нашей продукции вы можете на страницах нашего сайта www.kerrdental.ru или у представителей компании Kerr в вашем регионе.

С уважением,

Директор по развитию
в России и СНГ



Андрей Шавырин

Руководитель отдела маркетинга
в России и СНГ



Ольга Мокриенко

1	ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	1.1
	А-силиконы	1.2
	Аксессуары	1.3
	Материалы для регистрации прикуса	1.3
2	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК И МОСТОВ	2.1
	Цементы для временной фиксации	2.2
3	РЕСТАВРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	3.1
	Материалы для протравливания и адгезивные системы	3.3
	Композиты	3.6
	Цементы и прокладочные материалы	3.18
4	АКСЕССУАРЫ К РЕСТАВРАЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ	4.1
	Матрицы для фронтальных зубов и пришеечные матрицы	4.2
	Матрицы для жевательных зубов	4.4
	Клинья	4.11
	Аксессуары для работы с композитами	4.13
	Разное	4.15

5	УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВЕТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ	5.1
	Светодиодные устройства для полимеризации	5.2
	Световоды	5.3
	Радиометры	5.4

6	Ф И Н И Р О В А Н И Е И П О Л И Р О В К А	6.1
	Диски	6.3
	Полоски	6.4
	Щеточки	6.5
	Полиры для композитов	6.7
	Полиры для керамики	6.11
	Полиры для амальгамы	6.12

7	П Р О Ф И Л А К Т И К А	7.1
	Пасты для чистки и полировки	7.2
	Аксессуары для чистки и полировки	7.5
	Разное	7.8

8	Р Е Н Т Г Е Н О Г Р А Ф И Я	8.1
	Держатели для рентгеновских пленок	8.3
	Держатели для радиовизиографических датчиков	8.6
	Центрирующие устройства	8.9
	Центрирующие кольца	8.9

1. ОТТИСКИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

А-силиконы	1.2
Take 1® Advanced™	1.2
Аксессуары	1.3
Аксессуары для Take 1® Advanced™	1.3
Блокноты для замешивания	1.3
Материалы для регистрации прикуса	1.3
Регистратор прикуса Take 1® Advanced™	1.3

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК И МОСТОВ

Цементы для временной фиксации	2.2
TempBond®	2.2
TempBond® NE™	2.2
TempBond® Clear™	2.2

3. РЕСТАВРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы для протравливания и адгезивные системы	3.2
Gel Etchant	3.3
OptiBond™ FL	3.3
OptiBond™ Solo Plus	3.4
OptiBond™ All-In-One	3.4
OptiBond™ XTR	3.5
Композиты	3.6
SonicFill™	3.6
Vertise™ Flow	3.7
Premise™	3.8
Premise™ Flowable	3.10
Herculite® XRV™ Ultra	3.11
Herculite® XRV™	3.13
Herculite® XRV™ Unidose	3.14
Point 4™	3.15
Kolor + Plus®	3.16
Revolution™ Formula 2	3.17
Цементы и прокладочные материалы	3.18
Maxcem Elite™	3.18
NX3	3.19
Cavalite	3.20
Life	3.20
Construct™	3.20

4. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Матрицы для фронтальных зубов и пришеечные матрицы	4.2
Прозрачные цервикальные матрицы Transparent Cervical Matrices	4.2
Металлические цервикальные матрицы Metal Cervical Matrices	4.2
Прозрачные полоски Hawe	4.2
Полоска со стопером Hawe Stopstrip	4.3
Hawe Striproll	4.3
Hawe Adapt® Transparent Strips	4.3
Матрицы для жевательных зубов	4.4
Секционные матрицы Hawe Adapt® Sectional Matrix System	4.4
Матрицы Lucifix® (голубые и прозрачные)	4.5
SuperMat®	4.6
Стальная лента Hawe Steel Matrice Bands	4.6
Матрицы Hawe Adapt®	4.7
Контурированные матрицы Contoured Matrices	4.7
Микротонкие матрицы Micro Thin	4.8
Супертонкие матрицы Super Thin	4.8
Матрицы Hawe на моляры и премоляры	4.8
Титановые матрицы Hawe	4.9
Матрицы Hawe Tofflemire	4.9
Контурные матрицы Hawe Tofflemire	4.9
Матрицедержатель	4.9
MetaFix™	4.10
Клинья	4.11
Клинья Adapt® Luciwedge®	4.11
Клинья Sycamore Interdental	4.12
Аксессуары для работы с композитами	4.13
Compothixo™	4.13
CompoRoller™	4.14
Коффердам, кламмер и флосс	4.15
OptiDam™	4.15
SoftClamp™	4.16
Fixafloss™	4.16

5. УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВЕТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ

Светодиодные устройства для полимеризации	5.2
Demi ^{Plus}	5.2
Световоды	5.3
Радиометр	5.4
Светодиодный радиометр	5.4
Чехлы	5.4

6. ФИНИРОВАНИЕ И ПОЛИРОВКА

Диски	6.3
OptiDisc [®]	6.3
Полоски	6.4
OptiStrip [™]	6.4
Щеточки	6.5
Occlubrush [®]	6.5
OptiShine [™]	6.6
Полиры для композитов	6.7
Полир Opti1Step [™]	6.7
Полировочная система HiLuster ^{PLUS}	6.8
Полиры Identoflex [®] Composite	6.9
Алмазные полиры для композитов Identoflex [®]	6.10
Полиры для композитов Minidentoflex [®]	6.10
Полиры для керамики	6.11
Identoflex [®] Porcelain / Ceramics NG	6.11
Алмазные полиры для керамики Identoflex [®]	6.11
Полиры для амальгамы	6.12
AABA [®] – Dental Universal	6.12
Полиры Identoflex [®] для сплавов золота/амальгамы/драгоценных металлов	6.12

7. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА И ПРОФИЛАКТИКА

Пасты для чистки и полировки	7.2
Cleanic [®] в картриджах и отдельных дозах	7.2
Cleanic [®] в тубе	7.3
CleanPolish и SuperPolish	7.4
Tri-Fluor-O-Clean	7.4
Аксессуары для чистки и полировки	7.5
Щеточки для чистки и полировки зубов	
Hawe Miniature	7.5
Pro-Brush	7.5
Pasteless Prophy	7.5
Полиры Prophy без фтора	7.5
Чашечки Pro-Cup [®]	7.6
Pro-Cup [®] Junior	7.6
Программа Hawe Prophy Cup и Brush	7.7
Аксессуары для проведения профилактики	7.8
OptiView [™]	7.8
Discovery Trays	7.8

8. РЕНТГЕНОГРАФИЯ

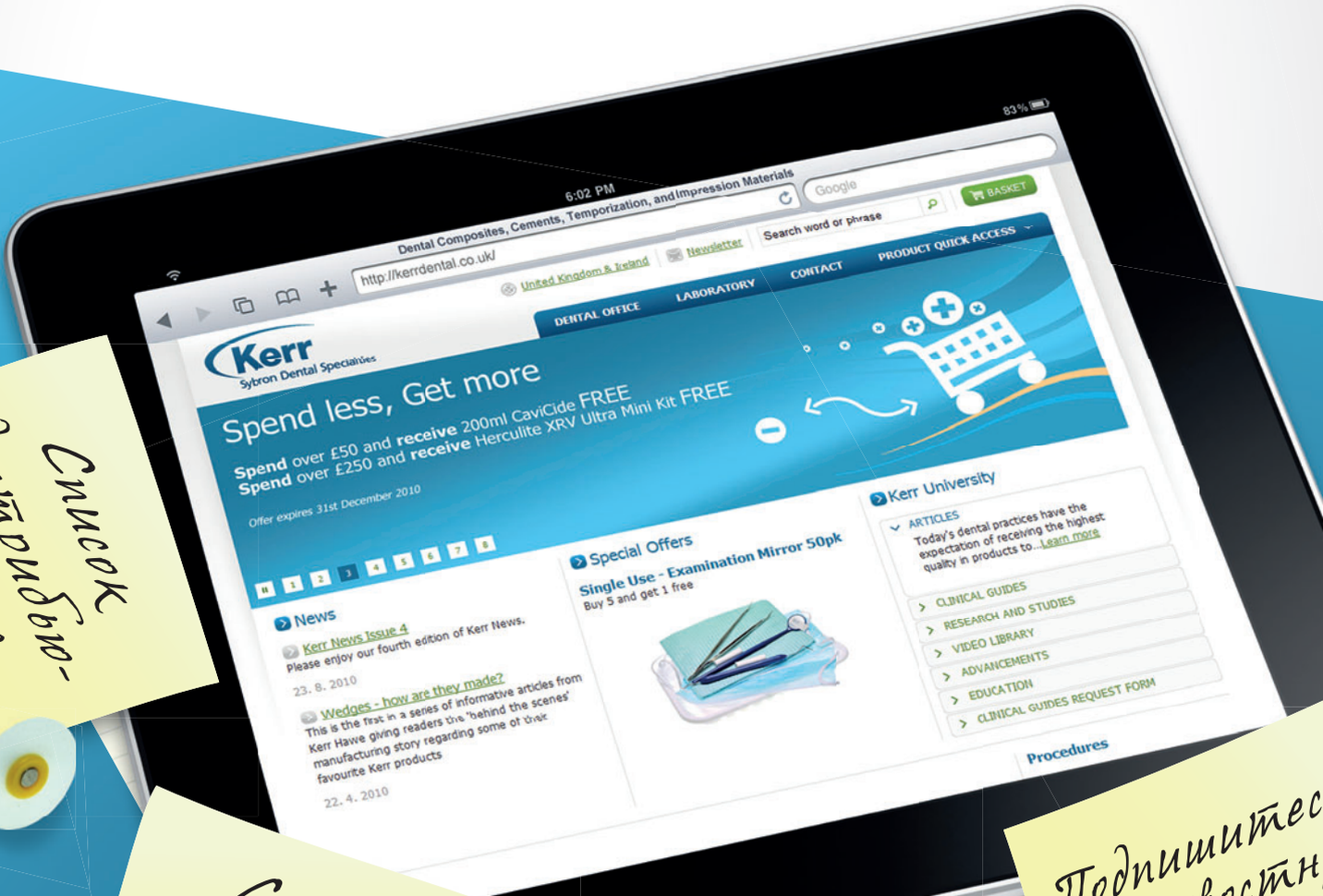
Держатели для рентгеновских пленок	8.3
Endo-Bite [®]	8.3
Kwik-Bite [®]	8.4
Paro-Bite	8.4
Super-Bite [®]	8.5
Держатели для радиовизиографических датчиков	8.6
Endo-Bite [®] Senso	8.6
Kwik-Bite [®] Senso	8.7
Super-Bite [®] Senso	8.8
Центрирующие устройства	8.9
Центрирующие устройства для держателей рентгеновской пленки и датчиков	8.9
Центрирующие кольца	8.9

A		I		P	
Adapt Luciwedge®	4.11	Identoflex® Porcelain / Ceramics NG	6.11	Paro-Bite	8.4
AABA® – Dental Universal	6.12			Pasteless Prophyl	7.5
		K		Point 4™	3.15
C		Kolor + Plus®	3.16	Premise™	3.8
Cavalite	3.20	Kwik-Bite®	8.4	Premise™ Flowable	3.10
Cleanic® в картриджах и отдельных дозах	7.2	Kwik-Bite® Senso	8.7	Pro-Brush	7.5
Cleanic® в тубе	7.3			Pro-Cup® Junior	7.6
CleanPolish и SuperPolish	7.4	L			
CompoRoller™	4.14	Life	3.20	R	
Compothixo™	4.13	Lucifix	4.5	Revolution™ Formula 2	3.17
Construct™	3.20	Luciwedge® Classic	4.11		
Cure Sleeve	5.4			S	
Cure Sleeve HandCover	5.4	M		Sonicfill	3.6
		Maxcem Elite™	3.18	SoftClamp™	4.16
D		MetaFix™	4.10	Super-Bite®	8.5
DemiPlus	5.2	Minidentoflex®	6.10	Super-Bite® Senso	8.8
Discovery Trays	7.8			SuperMat®	4.6
		N		Super Thin	4.8
E		NX3	3.19	Sycamore Interdental	4.12
Endo-Bite®	8.3			T	
Endo-Bite® Senso	8.6	O		Take 1® Advanced™	1.2
		Occlubrush®	6.5	TempBond®	2.2
F		OptiBond™ All-In-One	3.4	TempBond® Clear	2.2
Fixafloss™	4.16	OptiBond™ FL	3.3	TempBond® NE™	2.2
		OptiBond™ Solo Plus	3.4	Tri-Fluor-O-Clean	7.4
G		OptiBond™ XTR	3.5		
Gel Etchant	3.3	OptiDam™	4.15	V	
		OptiDisc®	6.3	Vertise™ Flow	3.7
H		Opti1Step	6.7		
Handpiece Sleeve	5.4	OptiShine™	6.6		
Hawe Adapt® Transparent Strips	4.3	OptiStrip™	6.4		
Hawe Miniature	7.5	OptiView™	7.8		
HawiLusterPlus	6.8				
Hawe Prophyl Cup и Brush	7.7				
Hawe Steel Matrice Bands	4.6				
Hawe Stopstrip	4.3				
Hawe Striproll	4.3				
Hawe Tofflemire	4.9				
Herculite® XRV™	3.13				
Herculite® XRV™ Ultra	3.11				
Herculite® XRV™ Unidose	3.14				

А		Н		Ц	
Адгезивные системы	3.2	Набор секционных матриц		Цементы для временной фиксации	2.2
Аксессуары	1.3	Hawe Adapt® Sectional Matrix System	4.4	Цементы и прокладочные материалы	3.18
Аксессуары для Take 1® Advanced™	1.3			Центрирующие кольца	8.9
Аксессуары для работы с композитами	4.13	П		Центрирующие устройства	8.9
Аксессуары для чистки и полировки	7.5	Пасты для чистки и полировки	7.2	Центрирующие устройства для держателей рентгеновской пленки и датчиков	8.9
Алмазные полиры для керамики		Полир Opti1Step™	6.7		
Identoflex®	6.11	Полировочная система HiLuster ^{PLUS}	6.8	Ч	
Алмазные полиры для композитов		Полиры Identoflex® Composite	6.9	Чашечки Pro-Cup®	7.6
Identoflex®	6.10	Полиры Identoflex® для сплавов золота/амальгамы/драгоценных металлов	6.12	Чехлы для наконечников	5.4
А-силиконы	1.2	Полиры Prophy без фтора	7.5	Чехлы для рукояток светодиодных ламп	5.4
		Полиры для амальгамы	6.12	Чехлы для светодиодов	5.4
Б		Полиры для керамики	6.11		
Блокноты для замешивания	1.3	Полиры для композитов	6.7	Ш	
		Полиры для композитов Minidentoflex®	6.10	Шлифовальные и полировочные полоски Hawe	6.4
Д		Полоска со стопером Hawe Stopstrip	4.3		
Держатели для радиовизиографических датчиков	8.6	Полоски	6.4	Щ	
Держатели для рентгеновских пленок	8.3	Программа Hawe Prophy Cup и Brush	7.7	Щеточки	6.5
Диски OptiDisc™	6.3	Прозрачные полоски Hawe	4.2	Щеточки для чистки и полировки зубов Hawe Miniature	7.5
		Прозрачные цервикальные матрицы Transparent Cervical Matrices	4.2		
К		Р			
Кламмер SoftClamp™	4.16	Радиометры	5.4		
Клинья	4.11	Регистратор прикуса Take 1® Advanced™	1.3		
Клинья Adapt® Luciwedge®	4.11	Роторасширитель OptiView™	7.1		
Клинья Luciwedge® Classic	4.11	С			
Клинья Sycamore Interdental	4.12	Световоды	5.3		
Композиты	3.6	Светодиодные устройства для полимеризации Demi ^{Plus}	5.2		
Контурированные матрицы Hawe	4.7	Светодиодный радиометр	5.4		
Контурные матрицы Hawe Tofflemire	4.9	Стальная лента Hawe Steel Matrice Bands	4.6		
Коффердам OptiDam™	4.15	Супертонкие матрицы Super Thin	4.8		
М		Т			
Материалы для изготовления временных коронок и мостов	2.4	Титановые матрицы Hawe	4.9		
Материалы для протравливания и адгезивные системы	3.2	Ф			
Материалы для регистрации прикуса	1.4	Флосс Fixafloss™	4.16		
Матрицедержатель	4.9				
Матрицы Hawe Adapt®	4.7				
Матрицы Hawe Tofflemire	4.9				
Матрицы Hawe					
на моляры и премоляры	4.8				
Матрицы Lucifix® (голубые и прозрачные)	4.5				
Матрицы для жевательных зубов	4.4				
Матрицы для фронтальных зубов и пришеечные матрицы	4.2				
Металлические цервикальные матрицы Metal Cervical Matrices	4.2				
Микротонкие матрицы Hawe	4.8				

www.kerrdental.ru

Все о продукции Kerr в сети Интернет. Просто «кликните»!



Список
дистрибу-
торов

Само-
адгезивный
текущий
композит?

Программа семинаров и промо-акций

Подпишитесь
на новости
рассылку
по e-mail

Kerr™



SonicFill™

Новинка!

SonicFill™ – новая быстрая и надежная композитная система для реставрации боковых групп зубов

Компания Kerr, ведущий производитель расходных стоматологических материалов, и KaVo Dental GmbH, крупнейший производитель стоматологического оборудования, объединили свои усилия для создания первой в своем роде экономичной по времени системы для пломбирования боковых групп зубов.

Система SonicFill™ позволяет стоматологам реставрировать жевательные зубы с помощью простой одноэтапной процедуры заполнения полости, объединяющей в себе преимущества текучего и универсального композитов. Используя систему SonicFill™, врачи экономят время на внесении материала и моделировании реставрации.

Технология SonicFill уникальна и не похожа на любой другой композитный материал на рынке

Система SonicFill™ состоит из наконечника KaVo, осуществляющего активацию звуковой энергией и простое внесение запатентованного высоконаполненного композита от Kerr, в состав которого входят специальные модифицирующие вещества, реагирующие на звуковую энергию.

Специальная звуковая активация SonicFill™ значительно уменьшает вязкость композита (до 87%), увеличивая текучесть композита, и тем самым обеспечивает быстрое заполнение и точную адаптацию к стенкам полости. Когда звуковая энергия прекращает действовать, композит возвращается в более вязкое состояние, которое прекрасно подходит для моделирования и придания контура.

Стоматологи, которые используют SonicFill™, тратят меньше времени на внесение и распределение материала, а также на придание формы во время процедуры реставраций.



Дополнительная информация на сайтах www.kerrdental.ru и www.sonicfill.ru

Особенности и преимущества

Быстрота

- Возможность одномоментного заполнения полости до 5 мм благодаря глубине отверждения до 5 мм.
- Возможность внесения материала непосредственно с помощью наконечника без использования инструментов.
- Сокращение затрачиваемого времени за счет быстрой установки и использования меньшего количества инструментов.

Надежность

- Лучшая адаптация материала к стенкам полости благодаря меньшей вязкости.
- Минимизация пустот в композите благодаря звуковой активации.
- Низкая усадка композитного материала и меньшая усадочная нагрузка во время полимеризации.

Простота

- Легкий доступ к полости и точность внесения материала благодаря маленькой и удобной унидозе с тонким кончиком эргономичной формы.
- Контроль внесения и объема материала нажатием педали стоматологической установки и возможностью выбора из 5 скоростей подачи композита.
- Великолепные манипуляционные характеристики и легкость моделирования благодаря нелипкому нетекучему материалу.

Маленький диаметр специально разработанной унидозы с материалом для системы SonicFill™ обеспечивает легкий доступ к полости. В то же время, оптимальный угол изгиба унидозы обеспечивает доступ к любой части зуба.



Традиционный наконечник
Ø 2,5 мм



Наконечник SonicFill™
Ø 1,5 мм



SonicFill™ Intro Kit

1.007.7401

Комплект: наконечник SONICfill™, 1 пакет для начала работы с 5 унидозами с материалом Unidose Tips, 10 унидоз (по 0,3 г) оттенка A1, 20 унидоз (по 0,3 г) оттенка A2, 30 унидоз (по 0,3 г) оттенка A3, DVD с видео-инструкцией, техническая карта, инструкция по использованию композита SonicFill™, инструкция по использованию наконечника SONICfill™.

Наконечник SONICfill™

1.007.7400

Дополнительные упаковки (20 унидоз по 0,3 г)

SonicFill™ Unidose A1, инструкция	35182
SonicFill™ Unidose A2, инструкция	35183
SonicFill™ Unidose A3, инструкция	35184
SonicFill™ Unidose B1, инструкция	35330



KaVo. Dental Excellence.

Vertise™ Flow

Самопротравливающий текучий композит

Vertise™ Flow значительно упрощает процесс выполнения прямых реставраций благодаря тому, что уже содержит в себе бондинговый агент на основе известной технологии OptiBond™ от Kerr. Наш многолетний научный опыт и достижения в области композитных материалов и адгезивов теперь успешно реализованы в одном продукте – Vertise™ Flow.

Показания

- Лайнер под крупные реставрации I и II классов.
- Малые реставрации I и II классов.
- Фиссурный герметик.
- Восстановление сколов керамики.

Характеристики

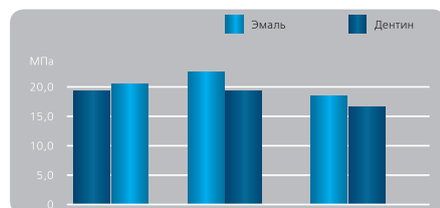
- **Самопротравливание.** Упрощенная процедура реставрации в превосходном исполнении, при которой не требуется отдельный бондинг.
- **Высокая степень адгезии к эмали и дентину.** Включает клинически проверенную адгезивную технологию OptiBond™, которая имеет превосходную адгезию к дентину и эмали.
- **Универсальность.** Уникальное самопротравливающее свойство предоставляет новые возможности использования в широком спектре показаний и ситуаций.
- **Снижение постоперационной чувствительности.**
- **Простота использования.** Отсутствие сползания со стенок создает идеальную текучесть для различных показаний.
- **Низкий уровень микроподтекания.** Превосходное краевое прилегание без образования пустот.



Дополнительная информация на сайте ru.vertiseflow.com

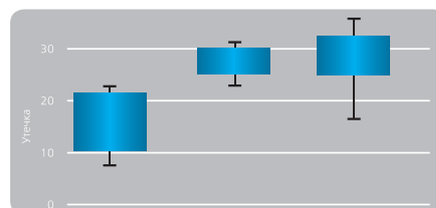
Независимые исследования

Сравнение силы адгезии Vertise™ Flow с традиционными комбинациями «текучий композит – адгезив»



Исследование выполнено доктором Джеффри Томпсоном, университет NOVA. Данные доступны по запросу.

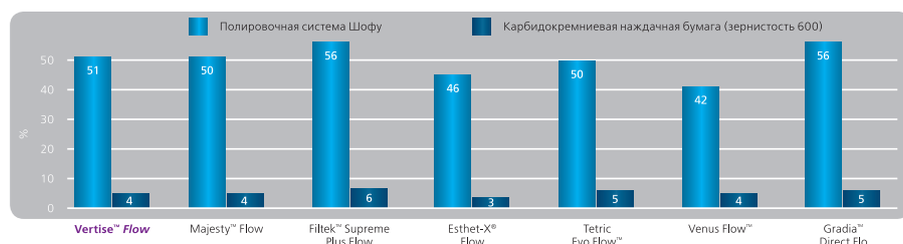
Микроподтекание различных текучих композитов и адгезивных систем (при выполнении реставраций полостей I класса)



Исследование выполнено профессором Марко Феррари и доктором Алессандро Виски, университет г. Сиена.

Vertise™ Flow демонстрирует силу адгезии к дентину и эмали, сравнимую с самопротравливающими адгезивными системами

Характеристика блеска различных текучих композитов



Исследование выполнено доктором Джеффри Томпсоном, университет NOVA. Данные доступны по запросу.

Простота придания блеска и его сохранение являются очень важными характеристиками текучего композита с точки зрения эстетики реставрации. После обработки абразивными полировочными системами, Vertise™ Flow демонстрирует характеристики блеска, схожие с традиционными текучими композитами.

Vertise™ Flow Test-me Kit 34398

Комплект: 1 шприц (2 г) оттенка А2, 10 насадок, 10 щеточек, техническое руководство, инструкция.

Vertise™ Flow Assorted Kit 34399

Комплект: 4 шприца (по 2 г) оттенков А2, А3, А3.5, универсальный opak; 40 насадок, 40 щеточек, техническое руководство, инструкция.

Vertise™ Flow Pedodontic Kit 34400

Комплект: 4 шприца (по 2 г) оттенков XL, А1, В1, прозрачный; 40 насадок, 40 щеточек, техническое руководство, инструкция.

Дополнительные упаковки Vertise™ Flow

Комплект: 2 шприца (по 2 г), 20 насадок, 20 щеточек, техническое руководство, инструкция.

А1	34401
А2	34402
А3	34403
А3.5	34404
В1	34405
В2	34406
Универсальный opak	34407
XL	34408
Прозрачный	34409
Насадки и щеточки, 25 шт.	34410

OptiBond™ XTR

Самопротравливающая светоотверждаемая универсальная адгезивная система

OptiBond™ XTR — это новая самопротравливающая двухкомпонентная адгезивная система, предназначенная для всех видов прямых и непрямых реставраций и обладающая универсальной совместимостью со всеми цементами и стоматологическими субстратами. Универсальная адгезивная система для использования в любой клинической ситуации, независимо от техники применения и используемых материалов. OptiBond™ XTR является единственной адгезивной системой, сочетающей в себе надежность и долговечность техники тотального протравливания и простоту применения самопротравливающих систем.

Показания

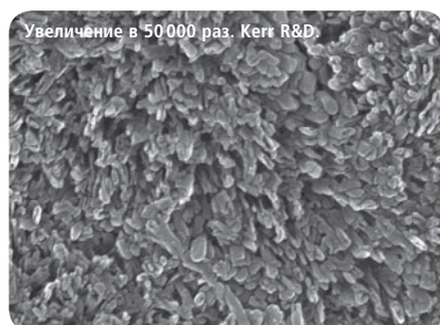
Универсальный адгезив для всех прямых и непрямых реставраций.

Характеристики

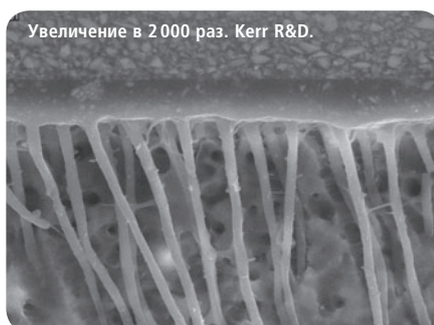
- **Превосходная адгезия к дентину и эмали.** Гарантированная долговечность реставраций, улучшенное краевое прилегание, защита от микроподтекания.
- **Самопротравливание.** Минимальный риск возникновения постоперационной чувствительности, защита от микроподтекания.
- **Прямые и непрямые реставрации.** Отсутствие необходимости в использовании различных адгезивных систем.
- **Доказанная технология OptiBond™.** Надежное клиническое исполнение и прочность.
- **Совместимость с любыми композитными цементами.** Универсальность, позволяющая использовать адгезив со всеми композитными цементами, самоотверждаемыми материалами или материалами двойного отверждения для восстановления культи зуба, а также с различными стоматологическими субстратами.



Исследование проведено доктором Карлосом Мунозом, Университет Буффало. Данные доступны по запросу. Знак * обозначает статистически существенную разницу по сравнению с OptiBond™ XTR



Снимок электронного микроскопа демонстрирует протравливающую способность праймера OptiBond™ XTR на поверхности эмали, видны чисто обнаженные кристаллы гидроксиапатита



Снимок электронного микроскопа демонстрирует адгезию OptiBond™ XTR к дентину, видны длинные полимерные тяжи, проникающие в дентинные каналы

- | | |
|---|--------------|
| Набор OptiBond™ XTR в унидозах | 35121 |
| Комплект: 50 унидоз (по 0,18 мл) самопротравливающего праймера, 50 унидоз (по 0,18 мл) универсального адгезива, 100 аппликаторов, техническое руководство, инструкция. | |
| Набор OptiBond™ XTR в бутылочках | 35122 |
| Комплект: 1 флакон (5 мл) самопротравливающего праймера, 1 флакон (5 мл) универсального адгезива, 100 аппликаторов, 25 палеток для смешивания, техническое руководство, инструкция. | |
| Праймер OptiBond™ XTR | 35123 |
| Комплект: 1 флакон (5 мл) самопротравливающего праймера, инструкция. | |
| Адгезив OptiBond™ XTR | 35124 |
| Комплект: 1 флакон (5 мл) универсального адгезива, инструкция. | |



DemiPlus

В DemiPlus используется запатентованная компанией Kerr технология импульсного изменения мощности (**PLS – Periodic Level Shifting**). Благодаря PLS-технологии DemiPlus прерывисто меняет интенсивность излучения от впечатляющего базового уровня в 1100 мВт/см² до пика в 1330 мВт/см². Это позволяет DemiPlus полимеризовать оттенок А3 или более светлые оттенки за 5 сек.

Уникальная система температурного контроля обеспечивает длительное холодное излучение без риска перегрева пульпы.

- Новый высокомогущный светодиодный полимеризатор с использованием уникальной PLS-технологии.
- Постоянно высокая мощность светового потока и полная полимеризация оттенка А3 и более светлых оттенков в течение 5 сек.
- Отсутствие перегрева благодаря уникальной системе терморегуляции.
- Эргономичный дизайн, работает без шнура.
- 5-, 10- и 20-секундные циклы полимеризации.
- Автоматическая установка таймера.
- Мгновенная готовность к работе, одна литий-ионная батарея в комплекте.
- 300 циклов по 5 сек. при полностью заряженной батарее.
- Турбосветовод 8 мм в комплекте.
- Совместимость с любыми световодами Demetron® от 2 до 13 мм.



Характеристики

- **Улучшенная конструкция пистолета.** Увеличение срока службы устройства благодаря новому пластику Valox с высокими эксплуатационными характеристиками.
- **Новый аккумулятор.** Упрощенная процедура зарядки благодаря самоочищающемуся аккумулятору.
- **Увеличенный гарантийный срок.** 3-летняя гарантия, обеспечивающая надежность инвестиций в оборудование премиум-класса.
- **Удлиненный световод.** Повышение удобства работы при реставрациях жевательных зубов благодаря удлиненному на 28% турбосветоводу 8 мм.

Технические данные

- Длина волны 450–470 нм
- Интенсивность светового потока от 1100 мВт/см² до 1330 мВт/см²



DemiPlus 230 V EUROPE/UK **910860-2**
Комплект: пистолет, удлиненный турбосветовод 8 мм, 1 литий-ионная батарея, зарядное устройство для батареи, трансформатор, светозащитный экран.

Аксессуары DemiPlus

Батарея (1 литий-ионная батарея)	921918-1
Пистолет (только пистолет)	921920-1
Изогнутый турбосветовод 8 мм	921746
Турбосветовод 8 мм	952213
Изогнутый турбосветовод 4 мм (77 мм x 4 мм)	921676
Изогнутый турбосветовод 2 мм (77 мм x 2 мм)	921677
Зарядное устройство для батарей DemiPlus	921919-1
Трансформатор	952269
Светозащитный экран	20816
Тестовый диск	20399
Набор для ухода за оптикой	21042
Одноразовый защитный чехол DEMI 250	PE DEMI250

MetaFix™

Улучшенная версия!

Новая матричная система MetaFix™ с интегрированным механизмом натяжения/раскрытия – идеальное решение для реставраций полостей II класса жевательной группы зубов.

Уникальный механизм натяжения/раскрытия

- Интегрированный механизм для простого и быстрого натяжения матрицы.
- Интегрированный механизм раскрытия для простого и быстрого удаления матрицы.
- Кольцевая матрица толщиной 0,038 мм, не деформирующаяся при работе с плотными контактными пунктами.
- Отсутствие необходимости применения дополнительных приспособлений и, следовательно, дезинфекции и чистки.

Простая процедура формирования контактного пункта и создания реставрации анатомической формы

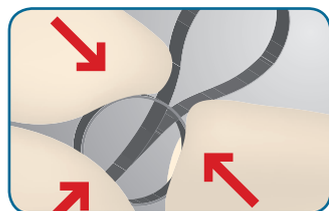
- Контурная форма для формирования плотного контактного пункта.
- Анатомический дизайн для лучшей адаптации матрицы в пришеечной области даже при дефектах, находящихся ниже уровня десны.
- Доступны три размера для оптимальной адаптации матрицы при работе на жевательной группе зубов (моляры/премоляры).
- Облегчение финальной обработки реставрации благодаря отсутствию нависающих краев.
- Хороший обзор рабочего поля благодаря простоте матричной системы.



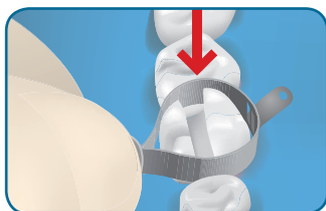
Набор MetaFix™ Assorted	3604
Комплект: 50 малых, 50 средних, 50 больших (150 шт.).	
Дополнительные наборы MetaFix™ (по 50 шт.)	
MetaFix™ – малые	3601
MetaFix™ – средние	3602
MetaFix™ – большие	3603

Руководство по установке MetaFix™

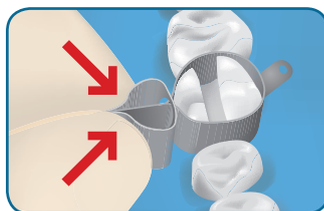
Установка



1. Выберите подходящий размер матрицы. При необходимости его можно изменить, слегка сжав кольцо



2. Установите матрицу на зуб и продвиньте до уровня шейки



3. Сожмите кольцо по направлению к зубу до оптимальной адаптации матрицы

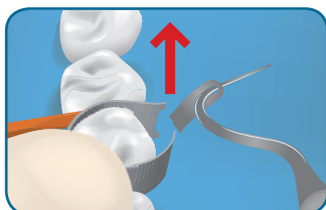


4. Установите клин, удерживая матрицу в правильном положении

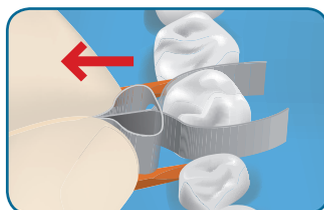
Извлечение



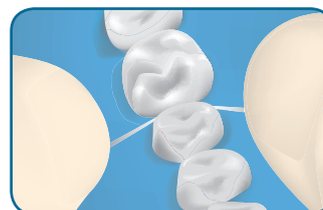
5. Вставьте кончик зонда или другого инструмента в специальное отверстие на отрывной полоске. Убедитесь, что острие зонда не направлено в сторону мягких тканей



6. Потяните отрывную полоску в вертикальном направлении, при необходимости придерживая матрицу



7. Извлеките раскрытую матрицу со щечной стороны



8. Удалите клин и проверьте качество созданного контактного пункта

Compothixo™

Compothixo™ – непревзойденное качество реставраций

Compothixo™ представляет собой новое поколение инструментов для внесения и моделирования композитных материалов при реставрациях полостей любого класса. Уникальная технология Compothixo™ улучшает тиксотропные свойства композита путем изменения его вязкости. Химические и механические характеристики материала при этом остаются неизменными.

Преимущества

- Улучшенная смачиваемость поверхности инструмента.
- Великолепная адаптация композита к матрице и стенкам полости.
- Контроль толщины наносимого слоя и возможность моделирования композита тонким слоем, что особенно важно при реставрациях фронтальной группы зубов.
- Точность нанесения.
- Простое внесение композита одной порцией при реставрации небольших полостей.
- Простота моделирования.
- Отсутствие пор.
- Отсутствие прилипания композитного материала к инструменту.
- Конденсация композита без чрезмерного давления.

Показания к применению

- Моделирование композитных материалов.
- Моделирование окклюзионных поверхностей и фиссур, удаление излишков.
- Послойная техника внесения композитов.
- Внесение композитов одной порцией (для небольших полостей).
- Изготовление виниров прямым методом.

Технические характеристики

- Эргономичный дизайн.
- Небольшой вес.
- Четыре насадки различной формы.
- Простая фиксация насадок.
- Частота вибраций 140 Гц.
- Питание от батарейки.
- 8 часов бесперебойной работы на одной батарейке.



Стартовый набор Compothixo™	5400
Состав: 1 инструмент и 4 насадки (1 острое, 1 шпатель, 1 поршень, 1 полусфера).	
Compothixo™ (ручка)	5401
Комплект: 1 инструмент.	
Набор Compothixo™ Tips Assorted	5402
Комплект: 1 острое, 1 шпатель, 1 поршень, 1 полусфера.	
Дополнительные насадки (по 2 шт.)	
Острое Compothixo™	5403
Шпатель Compothixo™	5404
Поршень Compothixo™	5405
Полусфера Compothixo™	5406



Острое
5403

Шпатель
5404

Поршень
5405

Полусфера
5406

Cleanic® Light

Новинка!

Новая паста Cleanic® Light не содержит вкусовых добавок и красителей, поэтому идеально подходит для пациентов с аллергией.

Cleanic® Light 3184
Паста на основе перлита
без вкуса и без красителей, 100 г



Cleanic® Light
RDA: 27,0 REA: 3,4



Cleanic® Mint Fluoride-Free

Новинка!

Паста Cleanic® Mint Fluoride-Free не содержит фторид и прекрасно подходит для проведения общей профилактической чистки, непосредственно предшествующей процедуре реставрации, т. к. использование паст, содержащих фторид, может негативно сказаться на качестве реставрации (в частности, не рекомендуется использовать содержащие фторид материалы совместно с адгезивными системами). Паста также подходит для пациентов, страдающих флюорозом. Кроме того, Cleanic® Mint Fluoride-Free может использоваться перед ортодонтическими процедурами, т. к. в процессе чистки не происходит химической реакции с адгезивами, применяющимися при цементировании.

Cleanic® Mint Fluoride-Free 3183
Паста на основе перлита
с мятным вкусом без фторида, 100 г



Cleanic® Mint Fluoride-Free
RDA: 27,0 REA: 3,4



Оттисковые материалы



А-СИЛИКОНЫ	1.2
АКСЕССУАРЫ	1.3
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПРИКУСА	1.3

А-силиконы

Take 1® Advanced™

Новый поливинилсилоксановый оттискный материал Take 1® Advanced™ продолжает успешную линию высококачественных оттискных материалов Kerr. Благодаря применению новейших технологий была получена система оттискных материалов с оптимальной комбинацией физических свойств: прочность, эластичность, пространственная стабильность и способность точно отображать детали вне зависимости от условий окружающей среды.

Take 1® Advanced™ предоставляет выбор из нескольких типов вязкости, времени отверждения, систем подачи материала и консистенций, благодаря чему у вас остается ощущение, что материал был разработан специально для вас. Больше нет необходимости использовать различные линии продукции для удовлетворения индивидуальных потребностей врача. Take 1® Advanced™ отвечает любым требованиям клинициста.

- **Высокая четкость оттиска и отсутствие пор** благодаря впитыванию внутриротовой жидкости гидрофильным материалом.
- **Отличная эластичность и прочность на разрыв** даже при попадании в поддурения.
- **Превосходная упругость и отсутствие искажений** под действием временных деформаций.
- **Широчайший выбор характеристик вязкости и затвердевания** для обеспечения наиболее удобного к использованию варианта.

Стартовые наборы

Take 1® Advanced™ Cartridge Intro Kit Fast Set 34140

Комплект: 1 картридж (50 мл) Light Body Wash быстрого отверждения, 1 картридж (50 мл) Regular Body Wash быстрого отверждения, 3 картриджа по 50 мл Tray быстрого отверждения, 1 картридж (50 мл) Bite, 1 диспенсер-пистолет, 6 маленьких смесительных насадок, 6 интраоральных насадок, 6 больших смесительных насадок.

Take 1® Advanced™ Putty/Wash Intro Kit Fast Set 34141

Комплект: 1 банка (400 г) базы Putty, 1 банка (400 г) катализатора Putty, 2 мерные ложки Putty, 18 разделителей Putty, 2 картриджа (по 50 мл) Regular Body Wash быстрого отверждения, 1 диспенсер-пистолет, 6 маленьких смесительных насадок, 6 интраоральных насадок.

Материалы ручного смешивания

Take 1® Advanced™ Putty Fast Set 34144

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

Материалы для автоматического смешивания

Каждая упаковка содержит 2 емкости по 380 мл и 2 кольца со штыком.

Take 1® Advanced™ Tray Volume Fast Set 34963

Take 1® Advanced™ Tray Volume Regular Set 34962

Материал в картриджах для диспенсера-пистолета

Каждая упаковка содержит 2 картриджа по 50 мл и 6 больших смесительных насадок.

Regular Body и Light Body также содержат 6 маленьких смесительных насадок и 6 интраоральных насадок.

Регистратор прикуса содержит 6 больших смесительных насадок и 6 интраоральных насадок для регистрации прикуса.

Take 1® Advanced™ регистратор прикуса 34148

Take 1® Advanced™ Light Body Wash быстрого отверждения 34149

Take 1® Advanced™ Light Body Wash нормального отверждения 34150

Take 1® Advanced™ Regular Body Wash быстрого отверждения 34155

Take 1® Advanced™ Regular Body Wash нормального отверждения 34156

Take 1® Advanced™ Medium быстрого отверждения 34152

Take 1® Advanced™ Medium нормального отверждения 34153

Take 1® Advanced™ Tray быстрого отверждения 34158

Take 1® Advanced™ Tray нормального отверждения 34159



Take 1® Advanced™



Take 1® Advanced™ Cartridge Intro Kit быстрого отверждения 34140



Take 1® Advanced™ Tray Volume нормального отверждения 34962

Аксессуары

Аксессуары для Take 1® Advanced™

Динамические смесительные насадки для миксера (50 шт.), желтые; 2 кольца со штыком	112623
Смесительные насадки для миксера (50 шт.), зеленые	112632
Маленькие смесительные насадки (48 шт.), желтые	29363 E
Большие смесительные насадки (48 шт.), бирюзовые	29333 E
Диспенсер-пистолет	28747
Интраоральные насадки (100 шт.), большие	20731



Динамические смесительные насадки для миксера, кольца со штыком

112623

Блокноты для замешивания

40 x 40 мм (для композитов и прокладочных материалов)	60677
100 x 120 мм (для Permlastic)	60675
70 x 100 мм (для Tempond™)	60913
175 x 200 мм	61585



Блокноты для замешивания

Материалы для регистрации прикуса

Регистратор прикуса Take 1® Advanced™

Take 1® Advanced™ Bite Registration	34148
--	--------------

Комплект: 2 картриджа по 50 мл, 6 больших смесительных насадок, 6 внутриротовых насадок для регистрации прикуса.



Take 1® Advanced™ Bite Registration

34148

Материалы для временных коронок и мостов

2

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.

TempBond® Introductory Pack (с модификатором)

60058

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



Шприцы TempBond® Automix

33684

TempBond® NE™

TempBond® NE™ – цемент для временной фиксации, не содержащий эвгенол. Не препятствует полимеризации постоянных композитных цементов и не вызывает размягчения временных реставраций из самоотверждающихся акриловых смол. Особенно рекомендуется для пациентов, страдающих аллергией на эвгенол. Консистенция и качество цементирования аналогичны TempBond®.

TempBond® NE™

61085

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



TempBond® Introductory Pack
(с модификатором)

60058

TempBond® Clear™

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.

TempBond® Clear™ вместе с Triclosan Automix в шприце

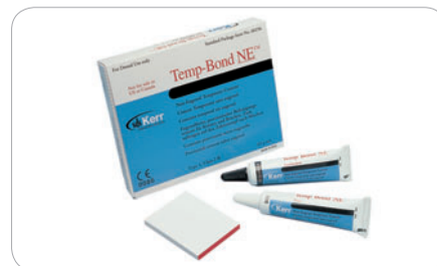
33351

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

Аксессуары TempBond® NE™

33361

Смесительные насадки (50 шт.).



TempBond® NE™

61085

Реставрационные материалы

3

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОТРАВЛИВАНИЯ И АДГЕЗИВНЫЕ СИСТЕМЫ	3.2
КОМПОЗИТЫ	3.6
ЦЕМЕНТЫ И ПРОКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	3.18

Руководство по выбору адгезивов OptiBond™

	OptiBond™ FL	OptiBond™ Solo Plus	OptiBond™ XTR	OptiBond™ All-In-One
Технология	Тотальное протравливание 2 компонента	Тотальное протравливание 1 компонент	Само-протравливающий 2 компонента	Само-протравливающий 1 компонент
Поколение	IV	V	VI	VII
Долгосрочные клинические исследования	●●	●●	●	●
Нанесение				
Количество шагов	3	2	2	1
Время	1 мин. 30 сек.	1 мин. 10 сек.	55 сек.	55 сек.
Прямой бондинг				
К эмали/дентину	●	●	●	●
Починка реставраций	●	●	●	●
Починка керамики	●	●	●	●
Прокладка под амальгаму	●	●	●	●
Непрямой бондинг				
Виниры	●	●	●	●*
Коронки и мосты	●	●	●	●*
Вкладки и накладки	●	●	●	●*
Материалы для восстановления культи коронки зуба	●	●	●	●*
Цементирование штифтов	●	●*	●	●*
Свойства				
Наполнитель	48%	15%	15%	7%
Работа с мокрым и сухим дентином	●	●	●	●
Толщина пленки	~60 м	~10 м	~5–10 м	~5 м
Рентгеноконтрастность	267% Al	●	●	●
Растворитель	Вода, этанол	Этанол	Вода, этанол, ацетон	Вода, этанол, ацетон
Упаковка				
Условия хранения	Комнатная температура	Комнатная температура	Холодильник от 2° С до 8° С	Холодильник от 2° С до 8° С
Содержимое бутылочки	Бутылочка праймера 8 мл Бутылочка адгезива 8 мл	5 мл	Бутылочка праймера 8 мл Бутылочка адгезива 8 мл	5 мл
Объем унидозы	0,1 мл	0,1 мл	Праймер 0,18 мл Адгезив 0,18 мл	0,18 мл

* Для непрямых реставраций используйте OptiBond™ All-In-One и OptiBond™ Solo Plus с цементами NX3 или Maxcem Elite™.

● – Не наблюдалось

● – Наблюдалось

Материалы для протравливания и адгезивы

Gel Etchant

Gel Etchant – это 37,5% гель фосфорной кислоты для протравливания дентина и эмали. Благодаря ярко-фиолетовому цвету гель обладает отличной визуализацией во время нанесения. Консистенция материала гарантирует отсутствие подтеков и отслоений. Легко и быстро смывается, удобен в использовании за счет расфасовки в шприцы.

Упаковка Gel Etchant 31297

Комплект: 3 шприца (по 3 г) Gel Etchant, 30 одноразовых насадок.

Экономичная упаковка Gel Etchant 34632

Комплект: большой шприц (30 г) Gel Etchant, 2 пустых интраоральных шприца, 30 одноразовых насадок, 1 соединитель для наполнения интраоральных шприцев.

Дополнительные упаковки Gel Etchant

30 одноразовых насадок 26909



Экономичная упаковка Gel Etchant

34632

OptiBond™ FL

OptiBond™ FL – это двухкомпонентный адгезив для тотального протравливания. С момента запуска в 1995 году OptiBond™ FL установил стандарт в адгезивной технологии и уже более 16 лет успешно используется во всем мире, подтверждая свое качество в долгосрочных клинических исследованиях и являясь «золотым стандартом» в ведущих стоматологических институтах мира.

Характеристики

- **Уникальная структура**, содержащая **48% наполнителя**.
- **Эффективное нанесение**: один слой праймера, один слой адгезива, одно засвечивание. Подходит для сухого и влажного препарирования.
- **Высокая рентгеноконтрастность**. 267% рентгеноконтрастности позволяют легко проводить рентгенодиагностику.
- Формы выпуска – **бутылочки** и **унидозы**.
- **Доказанная долговечность**.

Набор OptiBond™ FL 26684 E

Комплект: 1 бутылочка (8 мл) праймера OptiBond™ FL, 1 бутылочка (8 мл) адгезива OptiBond™ FL, 1 шприц (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 E

Адгезив OptiBond™ FL, бутылочка 8 мл 25882 E

Большой набор OptiBond™ FL Unidose 33352 E

Комплект: 50 унидоз (в состав каждой входят 1 унидоза праймера, 1 унидоза адгезива и 2 насадки).



Большой набор OptiBond™ FL Unidose

33352 E



OptiBond™/OptiBond™ FL получил награду REALITY'S 20th Anniversary Legacy Award, демонстрируя экстраординарную долговечность действия



Более чем 10-летняя реставрация с использованием OptiBond™ FL. Клинический случай предоставлен доктором Аланом Богосьяном

OptiBond™ Solo Plus

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 каналцы, чем ненаполненные или наноуполненные системы. Это гарантирует исключительную стабильность, непревзойденные показатели прочности сцепления и защиту от постоперационной чувствительности и микроподтеканий.

Характеристики

- Наполнен на 15% запатентованным наполнителем с размером частиц 0,4 мкм.
- Создан **на основе этанола**, что уменьшает необходимость в многослойном нанесении.
- **Универсален и эффективен** во всех прямых и непрямых реставрациях во влажной и сухой средах.
- Доступен в **бутылочках** и **унидозах**.
- **Доказана долгосрочная эффективность**.

Набор OptiBond™ Solo Plus в бутылочках 29670

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

Дополнительные упаковки OptiBond™ Solo Plus в бутылочках 29692

Комплект: 1 бутылочка (5 мл) OptiBond™ Solo Plus.

Набор OptiBond™ Solo Plus в унидозах 29682 E

Комплект: 100 унидоз адгезива OptiBond™ Solo Plus по 0,1 мл (всего 10 мл), 1 шприц (3 г) протравливающего геля, 10 одноразовых насадок для шприца с протравливающим гелем, 25 емкостей для смешивания, 100 одноразовых аппликаторов.

Дополнительные упаковки OptiBond™ Solo Plus в бутылочках 60561

Комплект: 1 бутылочка (3 мл) OptiBond™ Solo Plus.

OptiBond™ All-In-One

OptiBond™ All-In-One – однокомпонентная самопротравливающая адгезивная система, содержащая все компоненты для протравливания, прайминга и бондинга за один этап. OptiBond™ All-In-One является светоотверждаемым адгезивом и обеспечивает превосходную адгезию к любым поверхностям и материалам, включая непрямые реставрации на металлической основе. Уникальная технология нанопротравливания позволяет более эффективно по сравнению с другими однокомпонентными системами воздействовать на эмаль и достичь более высокой механической ретенции.

Характеристики

- **Простой одношаговый процесс.** Содержит все компоненты для протравливания, прайминга и бондинга за один этап. Не требует смешивания.
- **Непревзойденная сила адгезии.** Уникальная технология нанопротравливания обеспечивает наиболее высокую силу сцепления с дентином и эмалью по сравнению с другими самопротравливающими адгезивными системами седьмого поколения.
- **Использование как для прямых, так и для непрямых реставраций.** Прекрасная адгезия к дентину, эмали, композитам, керамике, а также к реставрациям на металлической основе при фиксации их на композитный цемент Махсет™.
- **Трехкомпонентная система растворителей.** Три растворителя обеспечивают исключительную стабильность и эффективное воздействие на эмаль для долговечного и надежного результата.
- **Различные системы подачи материала.** Бутылочка или удобная унидоза.

Набор из бутылочки адгезива и образцов в унидозах 33381 E

Комплект: 1 бутылочка (5 мл) адгезива, 3 унидозы (по 0,18 мл), 50 аппликаторов, 25 палеток для смешивания, инструкция.

Унидозы (100 шт.) 34449

Комплект: 100 унидоз (по 0,18 мл), 100 аппликаторов, инструкция.

Дополнительные упаковки

200 одноразовых аппликаторов 24680

100 палеток для смешивания 27157



Дополнительные упаковки
OptiBond™ Solo Plus в унидозах

29669 E



Набор из 100 унидоз OptiBond™ All-In-One

34449 E

OptiBond™ XTR

OptiBond™ XTR – единственная адгезивная система, сочетающая в себе надежность и долговечность техники тотального протравливания и простоту применения самопротравливающих систем. Универсальность OptiBond™ XTR позволяет использовать его для всех видов прямых и непрямых реставраций. Уникальная химическая формула самопротравливающего праймера и адгезива обеспечивает непревзойденную силу адгезии даже к непрепарированным эмали и дентину.

Характеристики

- **Превосходная адгезия к дентину и эмали.** Гарантированная долговечность реставраций, улучшенное краевое прилегание, защита от микроподтекания.
- **Самопротравливание.** Минимальный риск возникновения постоперационной чувствительности и комфорт пациента.
- **Применение для прямых и непрямых реставраций.** Отсутствие необходимости в использовании различных адгезивных систем.
- **Технология OptiBond™** – качество и надежность, доказанные временем.
- **Совместимость с любыми композитными цементами.** Универсальность, позволяющая использовать адгезив со всеми композитными цементами, самоотверждаемыми материалами или материалами двойного отверждения для восстановления культи зуба, а также с различными стоматологическими субстратами.

Набор в унидозах OptiBond™ XTR Unidose Kit

35121

Комплект: 50 унидоз по 0,18 мл самопротравливающего праймера, 50 унидоз по 0,18 мл универсального адгезива, 100 аппликаторов, инструкция по применению, техническое руководство.

Набор в бутылочках OptiBond™ XTR Bottle Kit

35122

Комплект: 1 флакон (5 мл) самопротравливающего праймера, 1 флакон (5 мл) универсального адгезива, 100 аппликаторов, 25 палеток для смешивания, инструкция по применению, техническое руководство.

Праймер OptiBond™ XTR (5 мл)

35123

Комплект: 1 флакон (5 мл) самопротравливающего праймера, инструкция по применению.

Адгезив OptiBond™ XTR (5 мл)

35124

Комплект: 1 флакон (5 мл) универсального адгезива, инструкция по применению.



OptiBond™ XTR в бутылочках

35122



OptiBond™ XTR в унидозах

35121



Композиты

SonicFill™

SonicFill™ – новая, быстрая и надежная композитная система для реставрации боковых групп зубов

Компания Kerr, ведущий производитель расходных стоматологических материалов, и KaVo Dental GmbH, крупнейший производитель стоматологического оборудования, объединили свои усилия для создания первой в своем роде экономичной по времени системы для пломбирования боковых групп зубов.

Система SonicFill™ позволяет стоматологам реставрировать жевательные зубы с помощью простой одноэтапной процедуры заполнения полости, объединяющей в себе преимущества текучего и универсального композитов. Используя систему SonicFill™, врачи экономят время на внесении материала и моделировании реставрации.

Технология SonicFill™ уникальна и не похожа на любой другой композитный материал на рынке.

Система SonicFill™ состоит из наконечника KaVo, осуществляющего активацию звуковой энергией и простое внесение запатентованного высоконаполненного композита от Kerr, в состав которого входят специальные модифицирующие вещества, которые реагируют на звуковую энергию.

Специальная звуковая активация SonicFill™ значительно уменьшает вязкость композита (до 87%), увеличивая его текучесть, и тем самым обеспечивает быстрое заполнение и точную адаптацию к стенкам полости. Когда звуковая энергия прекращает действовать, композит возвращается в более вязкое состояние, которое прекрасно подходит для моделирования и придания контура.

Стоматологи, использующие SonicFill™, тратят меньше времени на внесение и распределение материала, а также на придание формы во время процедуры реставрации.

Особенности и преимущества**Простота**

- Легкий доступ к полости и точность внесения материала благодаря маленькой и удобной унидозе с тонким кончиком эргономичной формы.
- Контроль внесения и объема материала нажатием педали стоматологической установки и возможность выбора из 5 скоростей подачи композита.
- Великолепные манипуляционные характеристики и легкость моделирования благодаря нелипкому нетекучему материалу.

Быстрота

- Возможность одномоментного заполнения полости до 5 мм благодаря глубине отверждения до 5 мм.
- Возможность внесения материала непосредственно с помощью наконечника без использования инструментов.
- Сокращение затрачиваемого времени за счет быстрой установки и использования меньшего количества инструментов.

Надежность

- Лучшая адаптация материала к стенкам полости благодаря меньшей вязкости.
- Минимизация пустот в композите благодаря звуковой активации.
- Низкая усадка композитного материала и меньшая усадочная нагрузка во время полимеризации.

Маленький диаметр специально разработанной унидозы с материалом для системы SonicFill™ обеспечивает легкий доступ к полости. В то же время, оптимальный угол изгиба унидозы обеспечивает доступ к любой части зуба.



Традиционный наконечник
Ø 2,5 мм



Наконечник SonicFill™
Ø 1,5 мм



Новинка!

Дополнительная информация на сайте www.kerrdental.ru

SonicFill™ Intro Kit**1.007.7401**

Комплект: наконечник SonicFill™, 1 пакет для начала работы с 5 унидозами с материалом Unidose Tips, 10 унидоз (по 0,3 г) оттенка A1, 20 унидоз (по 0,3 г) оттенка A2, 30 унидоз (по 0,3 г) оттенка A3, DVD с видео-инструкцией, техническая карта, инструкция по использованию композита SonicFill™, инструкция по использованию наконечника SonicFill™.

Наконечник SonicFill™**1.007.7400****Дополнительные упаковки (20 унидоз по 0,3 г)**

SonicFill™ Unidose A1, инструкция	35182
SonicFill™ Unidose A2, инструкция	35183
SonicFill™ Unidose A3, инструкция	35184
SonicFill™ Unidose B1, инструкция	35330



KaVo. Dental Excellence.

Vertise™ Flow

Vertise™ Flow – самопротравливающий текучий композит

Vertise™ Flow значительно упрощает процесс выполнения прямых реставраций благодаря тому, что уже содержит в себе бондинговый агент на основе известной технологии OptiBond™ от Kerr. Многолетний научный опыт и достижения в области композитных материалов и адгезивов успешно реализованы в одном продукте – Vertise™ Flow.

Показания

- Лайнер под крупные реставрации I и II классов.
- Малые реставрации I и II классов.
- Фиссурный герметик.
- Восстановление сколов керамики.

Характеристики

- **Самопротравливание.** Отсутствие необходимости в отдельном бондинге. Упрощенная процедура реставрации в превосходном исполнении.
- **Высокий уровень адгезии к эмали и дентину.** Включает клинически доказанную адгезивную технологию OptiBond™, обладающую превосходной адгезией к дентину и эмали.
- **Универсальность.** Уникальное самопротравливающее свойство предоставляет новые возможности использования в широком спектре показаний и ситуаций.
- **Снижение постоперационной чувствительности.**
- **Простота использования.** Отсутствие оползания со стенок создает идеальную текучесть для различных показаний.
- **Низкий уровень микроподтекания.** Превосходное краевое прилегание без образования пустот.

Пробный набор Vertise™ Flow Test-Me 34398

Комплект: 1 шприц (2 г) оттенка А2, 10 насадок, 10 щеточек.

Набор Vertise™ Flow Assorted 34399

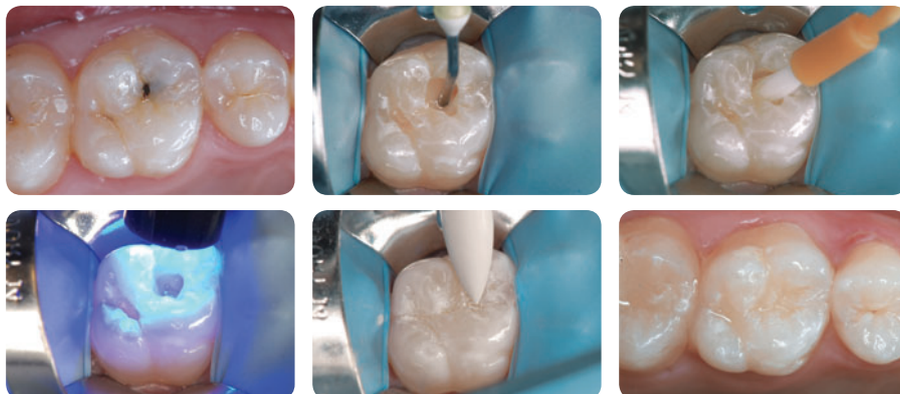
Комплект: 4 шприца (по 2 г) оттенков А2, А3, А3.5, универсальный opak, 40 насадок, 40 щеточек.

Набор Vertise™ Flow Pedodontic 34400

Комплект: 4 шприца (по 2 г) оттенков XL, А1, В1, прозрачный, 40 насадок, 40 щеточек.

Дополнительные упаковки

А1	34401
А2	34402
А3	34403
А3.5	34404
В1	34405
В2	34406
Универсальный opak	34407
XL	34408
Прозрачный	34409
Дополнительные 25 щеточек и 25 насадок	34410



Небольшая реставрация I класса, выполненная с помощью Vertise™ Flow. Клинический случай предоставлен доктором Алессандро Вики

Дополнительную информацию о Vertise™ Flow вы можете получить на сайте ru.vertiseflow.com



PREMISE™

PREMISE™ – универсальный трехмодальный нанокompозит наполнен на 84% и 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 микроподтекания и окрашивания по краю реставрации. PREMISE™ поставляется в шприцах и унидозах, имеет 33 оттенка: 18 эмалевых, 8 дентинных, 4 прозрачных и 3 пакуемых.

Стандартный набор PREMISE™ в шприцах**35457**

Комплект: 8 шприцев (по 4 г) каждого из оттенков: эмаль – А2, А3, А3.5, В2, дентин – А2, А3, А3.5, прозрачный; бутылочка (5 мл) праймера OptiBond™ XTR, 1 бутылочка (5 мл) адгезива OptiBond™ XTR, 50 одноразовых аппликаторов, набор для полировки KerrHawe, инструкция.

Мини-набор PREMISE™ в шприцах**35372**

Комплект: 3 шприца (по 4 г) каждого из оттенков: эмаль – А2, А3, дентин – А3, 1 бутылочка (5 мл) OptiBond™ Solo Plus, 50 одноразовых аппликаторов, инструкция.

PREMISE™ Unidose Standard Kit**35458**

Комплект: 80 унидоз, 1 праймер OptiBond™ XTR Primer, 1 адгезив OptiBond™ XTR Adhesive, аксессуары*.

PREMISE™ Unidose Mini Kit**35373**

Комплект: 30 унидоз, OptoBond™ Solo Plus, протравочный гель Etchant Gel, аксессуары*.

(*) Аксессуары

- 1 бутылочка (5 мл) адгезива OptiBond™ Solo™ Plus.
- 1 бутылочка (5 мл) герметика для поверхности композита OptiGuard™.
- 1 шприц (3 г) протравливающего геля.
- 10 насадок для шприца с протравливающим гелем.
- 25 одноразовых палеток для смешивания.
- 50 одноразовых аппликаторов Kerr.
- 1 набор для финишной обработки KerrHawe Polishing Kit (15 дисков OptiDisc® 12,6 мм – по 5 шт. каждого вида – очень грубые, грубые/средние, тонкие и ультратонкие);
- 2 держателя для дисков OptiDisc®;
- 4 полировочные головки Gloss^{PLUS} Polishers – по 2 каждого вида: «пламя» и «чашечка»;
- 4 полировочные головки HiLuster^{PLUS} Dia Polishers – по 2 каждого вида: «пламя» и «чашечка»).
- 100 клиньев Sycamore Interdental Wedges MINI, бирюзовые.
- 100 клиньев Sycamore Interdental Wedges, оранжевые.
- 3 полировочных щетки OptiShine™.



Стандартный набор Premise™ в шприцах

35457



Мини-набор Premise™ в шприцах

35372



Клинический случай предоставлен доктором Дугласом Терри

Дополнительные упаковки эмалевых оттенков PREMISE™

Шприц 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

20 унисдоз по 0,2 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™

Шприц 4 г

Янтарный	32738
Серый	32739
Прозрачный	32740

Шприц 3 г

Суперпрозрачный	32741
-----------------	-------

20 унисдоз по 0,2 г

Янтарный	32771
Серый	32772
Прозрачный	32773
Суперпрозрачный	32774

Дентинные оттенки PREMISE™

Шприц 4 г

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

20 унисдоз по 0,2 г

A2	32763
A3	32764
A3.5	32765

A4	32766
B1	32767
B2	32768
C2	32769 E
D2	32770

Пакуемые оттенки PREMISE™**Шприц 4 г**

A2	33670
A3	32742
A3.5	32743
A4	32744

20 унидоз по 0,2 г

A2	33671
A3	32775
A3.5	32776
A4	32777

Расцветка PREMISE™	32867
--------------------	-------

PREMISE™ Flowable

PREMISE™ Flowable – наноуполненный светополимеризуемый микрогибридный композит. Сочетание трех видов наполнителей (наноуполнитель, предварительно полимеризованный наполнитель и наполнитель Point 4™) обеспечивает превосходную полируемость и долговечность.

- Исключительная механическая прочность и сверхнизкая полимеризационная усадка.
- Оптимальная вязкость, позволяющая легко заполнять полости без образования пор.
- Высокая рентгеноконтрастность.
- Универсальность.

Набор PREMISE™ Flowable Assorted

33371

Комплект: по 1 шприцу (1,7 г) каждого из оттенков – A1, A2, A3, B1, 40 насадок.

Дополнительные упаковки**4 шприца (по 1,7 г) одного из оттенков плюс 40 насадок**

A1	33372
A2	33373
A3	33374
A3.5	33375
B1	33376
B2	33385
C2	33377
Универсальный opak	33378
XL1	33379
XL2	33380

Дополнительные насадки (50 шт.)	33370
---------------------------------	-------

Дополнительные упаковки**1 шприц (1,7 г) одного из оттенков плюс 10 насадок**

A1	33721
A2	33722
A3	33723
A3,5	33724
B1	33725
B2	33726
C2	33727
Универсальный opak	33728
XL1	33729
XL2	33730



Набор PREMISE™ Flowable Assorted – упаковки из 4 шприцев

33371



Herculite® XRV™ Ultra

Herculite® XRV более 20 лет является общепризнанным стандартом среди композитных реставрационных материалов. Используя свои разработки высококачественных инновационных продуктов для стоматологии, компания Kerr представляет новый универсальный наногибридный композит под зарекомендовавшим себя и проверенным брендом Herculite® XRV™ Ultra. Использование последних достижений нанотехнологий позволило получить композит, обладающий выдающейся эстетикой, улучшенными рабочими и прочностными характеристиками. Реставрация Herculite® XRV™ Ultra опалесцирует и флюоресцирует подобно натуральному зубу.

- **Введение нанонаполнителя.** Отличная полируемость и устойчивый блеск.
- **Улучшенная эстетика.** Реставрация опалесцирует и флюоресцирует подобно натуральному зубу.
- **Улучшенные рабочие свойства.** Оптимальная консистенция, удобство в работе, отсутствие прилипания к инструменту и высокая моделируемость.
- **Высокая механическая прочность.**
- **Проверенная временем формула.** Технология Herculite® определяет доверие и уверенность в качестве.

Стандартный набор Herculite® XRV™ Ultra в шприцах 33856

Комплект: 10 шприцев (по 4 г) оттенков: эмаль – А1, А2, А3, А3.5, В2, В3, С2, D2, дентин – А2, А3, аксессуары*.

Стандартный набор Herculite® XRV™ Ultra в унидозах 33857

Комплект: 10 коробочек унидоз (по 0,2 г) оттенков: эмаль – А1, А2, А3, А3.5, В2, В3, С2, D2, дентин – А2, А3, аксессуары*.

Стартовый набор Herculite® XRV™ Ultra в шприцах 33858

Комплект: 6 шприцев (по 4 г) оттенков: эмаль – А1, А2, А3, А3.5, D2, дентин – А2, аксессуары*.

Стартовый набор Herculite® XRV™ Ultra в унидозах 33859

Комплект: 6 коробочек унидоз (по 0,2 г) оттенков: эмаль – А1, А2, А3, А3.5, D2, дентин – А2, аксессуары*.

(* Аксессуары

1 шприц (1,7 г) текучего композита PREMISE™ Flowable.

10 насадок для шприца PREMISE™ Flowable.

1 бутылочка (5 мл) OptiBond™ Solo Plus.

1 шприц (3 г) протравливающего геля.

Диски OptiDisc® диаметром 12,6 мм (по 15 шт. каждого вида – очень грубые, грубые/средние, тонкие и ультратонкие).

2 держателя для дисков.

25 палеток для смешивания.

50 аппликаторов.

10 насадок для шприца с протравливающим гелем.

Мини-набор Herculite® XRV™ Ultra в шприцах 33860

Комплект: 3 шприца (4 г) оттенков: эмаль – А2, А3, дентин – А2, 1 бутылочка (5 мл) OptiBond™ Solo Plus, 1 шприц (3 г) протравливающего геля, насадки для шприца с протравливающим гелем, 50 аппликаторов.

Мини-набор Herculite® XRV™ Ultra в унидозах 34071

Комплект: 3 коробочки унидоз (по 0,2 г) оттенков: эмаль – А2, А3, дентин – А2, 1 бутылочка (5 мл) OptiBond™ Solo Plus, 1 шприц (3 г) протравливающего геля, насадки для шприца с протравливающим гелем, 50 аппликаторов.



Клинический случай предоставлен профессором Анджело Путиняно



Дополнительные упаковки эмалевых оттенков Herculite® XRV™ Ultra

Шприц 4 г

Эмаль XL	34001
Эмаль А1	34002
Эмаль А2	34003
Эмаль А3	34004
Эмаль А3.5	34005
Эмаль А4	34006
Эмаль В1	34007
Эмаль В2	34008
Эмаль В3	34009
Эмаль В4	34010
Эмаль С1	34011
Эмаль С2	34012
Эмаль С3	34013
Эмаль С4	34014
Эмаль D2	34015
Эмаль D3	34016
Эмаль D4	34017
Режущий край	34027

20 уницодоз по 0,2 г

Эмаль XL	34028
Эмаль А1	34029
Эмаль А2	34030
Эмаль А3	34031
Эмаль А3.5	34032
Эмаль А4	34033
Эмаль В1	34034
Эмаль В2	34035
Эмаль В3	34036
Эмаль В4	34037
Эмаль С1	34038
Эмаль С2	34039
Эмаль С3	34040
Эмаль С4	34041
Эмаль D2	34042
Эмаль D3	34043
Эмаль D4	34044
Режущий край	34054

Дополнительные упаковки дентинных оттенков Herculite® XRV™ Ultra

Шприц 4 г

Дентин А1	34018
Дентин А2	34019
Дентин А3	34020
Дентин А3.5	34021
Дентин В1	34022
Дентин В2	34023
Дентин С2	34024
Дентин D2	34025
Дентин D3	34026

20 уницодоз по 0,2 г

Дентин А1	34045
Дентин А2	34046
Дентин А3	34047
Дентин А3.5	34048
Дентин В1	34049
Дентин В2	34050
Дентин С2	34051
Дентин D2	34052
Дентин D3	34053



Herculite® XRV™ в шприцах



Herculite® XRV™ в уницодозах

Herculite® XRV™

Herculite® XRV™ – светополимеризуемый микрогибридный композитный материал, предназначенный для реставраций фронтальных и жевательных зубов, включая реставрации I, II, III, IV и V классов, пришеечных эрозий и изготовления прямых виниров. Поставляется в шприцах и унидозах.

- Содержит около 79% неорганического наполнителя (по весу) со средним размером частиц 0,6 мкм.
- Позволяет создавать анатомические формы, не подверженные износу.
- Включает 16 оттенков эмали и 16 оттенков дентина по шкале VITA®, а также 2 оттенка режущего края, 1 пришеечный и 3 бугорковых оттенка для достижения особого уровня эстетичности работ.
- Многолетняя клиническая практика доказывает исключительную надежность и долговечность эстетики.

Набор Herculite® XRV™ Esthetic Kit с OptiBond™ Solo Plus**30893**

Этот комплексный набор уложен в два отдельных контейнера для облегчения его использования: первый контейнер включает два поддона (лотка), второй контейнер – один поддон (лоток).

Комплект: 1 шприц (5 г) каждого из оттенков: эмалевые оттенки: 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; дентинные оттенки: оттенки А – А2, А3, А3.5; оттенки В – В1, В2, С2, D2; 1 шприц (2,5 г) каждого из оттенков режущего края: средний и светлый; бутылочка (5 мл) OptiBond™ Solo Plus, 50 одноразовых аппликаторов, 25 емкостей для смешивания, 1 шприц (3 г) протравливающего геля и 10 одноразовых насадок.

Мини-набор Herculite® XRV™**62829**

Комплект: шприцы (по 5 г) эмалевых оттенков А2, А3, дентинный оттенок А3, бутылочка (3 мл) OptiBond™ Solo Plus, протравливающий гель, 25 емкостей для смешивания, 50 одноразовых аппликаторов.

Дополнительные упаковки эмалевых оттенков Herculite® XRV™**Шприц 5 г****Оттенки А**

Эмаль А1	7722859
Эмаль А2	7722860
Эмаль А3	7722861
Эмаль А3.5	7722862
Эмаль А4	7722863

Оттенки В

Эмаль В1	7722864
Эмаль В2	7722865
Эмаль В3	7722866
Эмаль В4	7722867

Оттенки С

Эмаль С1	7722868
Эмаль С2	7722869
Эмаль С3	7722870
Эмаль С4	7722871

Оттенки D

Эмаль D2	7722872
Эмаль D3	7722873
Эмаль D4	7722874

Дополнительные шприцы дентинных оттенков Herculite® XRV™**Шприц 5 г****Оттенки А**

Дентин А1	7723391
Дентин А2	7722875
Дентин А3	7722876
Дентин А3.5	7722877
Дентин А4	7723390

Оттенки В

Дентин В1	7722878
Дентин В2	7722879
Дентин В3	7723389
Дентин В4	7723388

Оттенки С

Дентин С1	7723387
Дентин С2	7722880
Дентин С3	7723386

Оттенки D

Дентин D2	7722881
Дентин D3	7723384
Дентин D4	7723392



Скол дентина



Реставрация с помощью Herculite® XRV™



Herculite® XRV™

Дополнительные шприцы оттенков режущего края Herculite® XRV™**Шприц 2,5 г**

Светлый	22882
Средний	22883

VITA® является зарегистрированной торговой маркой компании VITA Zahnfabrik Company, Германия.

Herculite® XRV™ Unidose

Herculite® XRV™ – клинически проверенный микрогибридный композит для реставрации фронтальных и боковых зубов с широким выбором оттенков по шкале VITA®. Набор включает оттенки эмали, дентина и два оттенка режущего края.

Дополнительные унисдозы Herculite® XRV™ эмалевых оттенков**20 унисдоз по 0,25 г****Оттенки А**

Эмаль А1	23036
Эмаль А2	23037
Эмаль А3	23038
Эмаль А3.5	23039
Эмаль А4	23040

Оттенки В

Эмаль В1	23041
Эмаль В2	23042
Эмаль В3	23043
Эмаль В4	23044

Оттенки С

Эмаль С1	23045
Эмаль С2	23046
Эмаль С3	23047
Эмаль С4	23048

Оттенки D

Эмаль D2	23049
Эмаль D3	23050
Эмаль D4	23051

Дополнительные унисдозы Herculite® XRV™ дентинных оттенков**20 унисдоз по 0,25 г****Оттенки А**

Дентин А2	23052
Дентин А3	23053
Дентин А3.5	23054

Оттенки В

Дентин В1	23055
Дентин В2	23056

Оттенки С

Дентин С2	23057
-----------	-------

Оттенки D

Дентин D2	23058
-----------	-------

Дополнительные унисдозы Herculite® XRV™ оттенков режущего края**20 унисдоз по 0,25 г**

Светлый	23059
Средний	23060



Набор в унисдозах Herculite® XRV™ Unidose Kit
с OptiBond™ Solo Plus

30895

Point 4™

Point 4™ – композитная система с оптимизированными частицами (средний размер 0,4 мк). Этот микрогибридный композит для реставраций фронтальных и жевательных зубов представлен в 16 оттенках по шкале VITA®. Благодаря использованию комбинации гибридных и микронаполненных материалов Point 4™ придает реставрациям естественный вид и прочность.

Набор Point 4™ в шприцах 29687

Комплект: по 1 шприцу (4 г) каждого из оттенков – А2, А3, А3.5, В2, Т1, бутылочка (5 мл) OptiBond™ Solo Plus, 2 шприца (3 г) протравливающего геля, 20 одноразовых насадок для шприцев с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 50 одноразовых аппликаторов.

Набор Point 4™ Mini Kit 62842

Комплект: 3 шприца (3 г) эмалевых оттенков – А2, А3, опакочный А2, бутылочка (3 мл) OptiBond™ Solo Plus, протравливающий гель, одноразовые насадки для шприцев с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 50 одноразовых аппликаторов.

Набор Point 4™ Mini Kit 62843

Комплект: 3 шприца (3 г) эмалевых оттенков – А2, А3, опакочный А3, бутылочка (3 мл) OptiBond™ Solo Plus, протравливающий гель, одноразовые насадки для шприцев с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 50 одноразовых аппликаторов.

Набор Point 4™ Combi Kit 62840

Комплект: по 1 шприцу (4 г) каждого из оттенков: эмаль – А1, А2, А3, А3.5, В2, С2, D3, Т1; дентин – А2, А3, В2, D2; бутылочка (5 мл) OptiBond™ Solo Plus, 2 шприца (3 г) протравливающего геля, 20 одноразовых насадок для шприцев с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 50 одноразовых аппликаторов.

Набор Point 4™ Combi Kit 62860

Комплект: по 1 шприцу (4 г) каждого из оттенков – А1, А2, А3, А3.5, В2, С2, D3, Т1; дентин – А2, А3, В2, D2; бутылочка (5 мл) OptiBond™ Solo Plus, 1 шприц (3 г) протравливающего геля, 10 одноразовых насадок для шприцев с протравливающим гелем, 25 одноразовых емкостей для замешивания, 50 одноразовых аппликаторов.

Дополнительные шприцы эмалевых оттенков (шприцы 4 г)**Оттенки А**

А1	29876
А2	29877
А3	29878
А3.5	29879
А4	29880

Оттенки В

В1	29881
В2	29882
В3	29883
В4	29884

Оттенки С

С1	29885
С2	29886
С3	29887
С4	29888

Оттенки D

D2	29889
D3	29890
D4	29891

Очень светлый (для отбеленных или детских зубов)

XL1	29892
XL2	29893

Прозрачные (для режущего края)

T1	29895
T2	29896
T3	29897

Дополнительные шприцы дентинных оттенков (шприцы 4 г)

А2	31360
А3	31361
А3.5	31362
В1	31364
В2	31365



Набор Point 4™ в шприцах

29687



Реставрация с помощью Point 4™



Конечный результат

Набор Point 4™ в унидозах 29688

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

Дополнительные упаковки Point 4™ в унидозах

20 унидоз по 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 светлый (для отбеленных или детских зубов)

XL1	29914
XL2	29915

Прозрачные (для режущего края)

T1	29917
----	-------

Дополнительные унидозы дентинных оттенков (шприцы 4 г)

A2	31368
A3	31369
A3.5	31370



Набор Point 4™ в унидозах

29688



Kolor + Plus® (поставляется отдельными бутылочками)

Kolor + Plus®

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.

Упаковки Kolor + Plus® (бутылочка 2 мл)

Желтый	23394
Лавандовый	23395
Коричневый	23396
Синий	23397
Белый	23398
Красный	23399
Серый	23400
Бесцветный	23401
Охра	23404
Опаковый А1	23402
Опаковый А3	23403



Отпрепарированная полость



Конечный результат

Revolution™ Formula 2

Revolution™ Formula 2 – светоотверждаемый текучий гибридный композит для реставраций полостей III, IV и V классов. На 60% наполнен частицами размером 0,6 мкм. Revolution™ Formula 2 легко наносится с помощью шприца объемом 1 г, снабженного насадкой с тонкой иглой для точного нанесения, и полностью заполняет пространство реставрируемой полости в областях, где желательна минимальное нанесение материала. Материал прост в использовании, обеспечивает непревзойденную стойкость цвета, отлично полируется, создавая высокую эстетичность производимых реставраций.

Стартовый набор Revolution™ Formula 2**29514**

Комплект: 4 шприца (1 г) каждого из оттенков – А2, В3, С3 и универсальный опаковый.

Набор Revolution™ Formula 2 Assorted**29515**

Комплект: 5 шприцев (1 г) – 2 очень светлые, 1 оттенок режущего края, 1 десневой и 1 опаковый белый.

Дополнительные упаковки Revolution™ Formula 2**4 шприца (по 1 г) и 20 насадок****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

Revolution™ Formula 2 используется как прокладка при реставрации полости I класса



Стартовый набор Revolution™ Formula 2

29514

Цементы и прокладочные материалы

Maxcem Elite™

Maxcem Elite™ – самопротравливающий, самоадгезивный композитный цемент для не прямых реставраций с увеличенной силой адгезии и непревзойденной простотой использования: ручное замешивание и хранение в холодильнике не требуются, излишки материала легко удаляются. Для большего удобства имеются интраоральные насадки, насадки для внесения материала в канал и насадки для работы в труднодоступных областях.

- **Превосходная адгезия без применения адгезивной системы – сила адгезии 22–36 МПа.**
- **Простота использования.** Ручное замешивание и хранение в холодильнике не требуются, излишки материала легко удаляются.
- **Совместимость с любыми поверхностями.** Дентин, эмаль, безметалловая керамика и металлокерамика, блоки CAD/CAM.
- **Высокоэффективный механизм полимеризации в темноте.** Полная полимеризация даже в отсутствие света.

Стандартный набор Maxcem Elite™**34055**

Комплект: 5 шприцев (по 5 г) – 2 прозрачного оттенка, 1 белый, 1 белый opakовый и 1 желтый, 30 стандартных смесительных насадок и 20 насадок с широким наконечником, 10 интраоральных насадок, 10 насадок для внесения материала в канал, инструкция.

Набор Maxcem Elite™**34056**

Комплект: 2 шприца (по 5 г) прозрачного оттенка, 1 шприц (11,7 г) для автоматического смешивания TempBond® NE™, 10 стандартных смесительных насадок, 10 насадок с широким наконечником, 10 интраоральных насадок, 10 насадок для шприца TempBond® NE™, инструкция.

Мини-набор Maxcem Elite™**34057**

Комплект: 1 шприц (5 г) прозрачного оттенка, 5 стандартных смесительных насадок, 5 насадок с широким наконечником, 5 интраоральных насадок, инструкция.

Дополнительные упаковки Maxcem Elite™

Комплект: 2 шприца (по 5 г), 10 стандартных смесительных насадок, 10 насадок с широким наконечником, инструкция.

Прозрачный	34058
Белый	34059
Белый opakовый	34060
Желтый	34061
Коричневый	34062

Аксессуары

50 стандартных смесительных насадок	34074
10 интраоральных смесительных насадок	34075
10 насадок для внесения материала в канал	34076



Насадка для внесения материала в канал и интраоральная насадка



Стандартный набор Maxcem Elite™

34055

Клинический случай предоставлен доктором Робертом А. Лоуве

NX3

NX3 – универсальная композитная система для постоянной фиксации любых не прямых реставраций, имеющая инновационный химический состав и обеспечивающая превосходную адгезию и непреходящий эстетический результат. Вы можете выбрать между двумя системами подачи материала: цемент двойного отверждения (база / катализатор) в двойном шприце для автоматического смешивания или светоотверждаемый цемент в отдельном шприце (только база) для фиксации виниров в ситуациях, когда требуется неограниченное рабочее время. Цемент двойного отверждения в шприце для автоматического смешивания можно использовать для всех видов не прямых реставраций, включая виниры. Специальная иницирующая система, не содержащая аминов, обеспечивает отличную стабильность цвета для достижения долгосрочных эстетических результатов.

- **Простота использования.** Благодаря двойному шприцу не требует замешивания.
- **Возможность отверждения только светом.** Для фиксации виниров в ситуациях, когда требуется неограниченное рабочее время.
- **Великолепная адгезия к любым поверхностям.** Дентин, эмаль, блоки CAD/CAM, керамика, фарфор, композиты и металл.
- **Совместимость с традиционными и самопротравливающими адгезивами.** При применении техники тотального протравливания не требуется активатор двойного действия.
- **Превосходная цветовая стабильность.** Длительное сохранение эстетики при использовании как цемента двойного отверждения, так и отверждаемого только светом.
- **Простота удаления излишков.** Они легко удаляются по достижению материалом состояния геля.

Стартовый набор NX3 33642

Комплект: прозрачный, белый и желтый цемент двойного отверждения – по 1 двойному шприцу (5 г) и по 1 шприцу (1,8 г), по 1 шприцу (3 г) прозрачного, белого и желтого пробного геля, 1 бутылочка (5 мл) силиконового праймера, 30 смесительных насадок, техническая карточка и инструкция.

Пробный набор NX3 33653

Комплект: 1 двойной шприц (5 г) прозрачного цемента двойного отверждения, 10 смесительных насадок, 1 бутылочка (5 мл) однокомпонентного адгезива OptiBond™ All-In-One, инструкция.

Светоотверждаемый набор NX3 33682

Комплект: 2 шприца (1,8 г) светоотверждаемого цемента (прозрачный и белый), 10 унисоз OptiBond™ Solo Plus, 1 шприц (3 г) протравливающего геля, 1 бутылочка (5 мл) силиконового праймера, 10 смесительных насадок, 10 насадок для шприца с протравливающим гелем, инструкция.

Дополнительные упаковки NX3

Цемент двойного отверждения (прозрачный), двойной шприц 5 г	33643
Цемент двойного отверждения (белый), двойной шприц 5 г	33644
Цемент двойного отверждения (желтый), двойной шприц 5 г	33645
Цемент двойного отверждения (для отбеленных зубов), двойной шприц 5 г	33646
Цемент двойного отверждения (белый опакующий), двойной шприц 5 г	33647

Светоотверждаемый цемент (прозрачный), 1,8 г	33648
Светоотверждаемый цемент (белый), 1,8 г	33649
Светоотверждаемый цемент (желтый), 1,8 г	33650
Светоотверждаемый цемент (для отбеленных зубов), 1,8 г	33651
Светоотверждаемый цемент (белый опакующий), 1,8 г	33652

Пробный гель (прозрачный), 3 г	33656
Пробный гель (белый), 3 г	33657
Пробный гель (желтый), 3 г	33658
Пробный гель (белый опакующий), 3 г	33659
Пробный гель (для отбеленных зубов), 3 г	33660

Смесительные насадки (50 шт.)	33655
-------------------------------	-------



Стартовый набор NX3

33642



Клинический случай предоставлен доктором Митчем Кондиттом

Cavalite

Cavalite – светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал на основе гидроксиапатита и стеклоиономерного цемента.

Cavalite 20282

Комплект: 10 мл Cavalite, 1 блокнот для замешивания.



Cavalite

20282

Life

Life – лечебный материал на основе гидроксида кальция для покрытия пульпы зуба.

Regular Set – нормального отверждения 60769

Стандартная упаковка

Комплект: 12 г базовой пасты, 12 г катализатора, 1 блокнот для замешивания.

Большая упаковка 60927

Комплект: 5 шт. (по 12 г) базовой пасты, 5 шт. (по 12 г) катализатора, 5 блокнотов для замешивания

Fast Set – быстрого отверждения 60997

Стандартная упаковка

Комплект: 12 г базовой пасты, 12 г катализатора, 1 блокнот для замешивания.

Большая упаковка 60998

Комплект: 5 шт. (по 12 г) базовой пасты, 5 шт. (по 12 г) катализатора, 5 блокнотов для замешивания.



Life

60769

Construct™

Construct™ – армирующая лента из сверхпрочных полиэтиленовых волокон, обработанных холодной газоразрядной плазмой и пропитанных ненаполненной смолой. Возможность сразу брать ее в руки способствует экономии времени и снижению стоимости работ.

Набор Construct™ 30869

Комплект: 3 катушки ленты Construct™ (предварительно пропитанной) 1 мм, 2 мм и 3 мм (длина 90 см), 3 шприца по 3,5 г со смолой Construct™: бесцветный, светлый, темный, 1 ножницы Construct™, 1 пинцет, 1 красный и 1 синий карандаши для обозначения краевой линии.

Дополнительная катушка Construct™ Refill Ribbon Spool (примерная длина 90 см)

Ширина 1 мм 30870

Ширина 2 мм 30871

Ширина 3 мм 30872

Дополнительный шприц Construct™ Refill Resin (3,5 г)

Untinted 30873

Light 30874

Dark 30875



Набор Construct™

30869

Аксессуары к реставрационным материалам

4

МАТРИЦЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ И ПРИШЕЕЧНЫЕ МАТРИЦЫ	4.2
МАТРИЦЫ ДЛЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ	4.4
КЛИНЯ	4.11
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОМПОЗИТАМИ	4.13
КОФЕРДАМ, КЛАММЕР И ФЛОСС	4.15

Матрицы для фронтальных зубов и прищечные матрицы

Transparent Cervical Matrices

Transparent Cervical Matrices – прозрачные цервикальные прищечные матрицы анатомической формы для реставраций по V классу.

- **Новая улучшенная гибкость** – превосходно сгибаются и адаптируются.
- Оптимальная адаптация к анатомии зуба.
- Возможность избежать дополнительных манипуляций перед постановкой пломбы.
- Точное восстановление поверхности благодаря тонким краям и отсутствию избытка композита.
- Визуальный контроль за качеством реставрации.
- Отсутствие прилипания к композиту.
- Нет необходимости в длительной полировке благодаря отсутствию кислород-ингибированного слоя.
- Защита от влаги и воздуха.

Набор Transparent Cervical Matrices Assortment 850 S

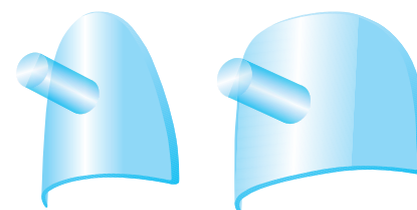
Комплект: 5 форм – 35 шт. (851 S – 855 S), 2 формы – 50 шт. (856 S – 857 S), 1 ретрактор десны, 1 держатель.

Набор прозрачных прищечных матриц различных форм

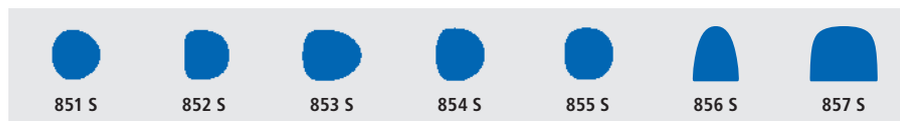
Номер по каталогу 851 S – 855 S.

Номер по каталогу 856 S – 857 S.

1 держатель 861



Набор Transparent Cervical Matrices Assortment 850 S

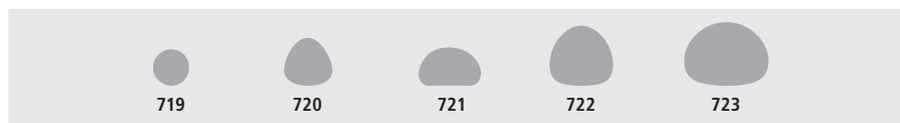


Металлические цервикальные матрицы Metal Cervical Matrices

Metal Cervical Matrices – адаптируемые металлические цервикальные матрицы со специальным алюминиевым покрытием, подходящие для всех композитов химического отверждения и стеклоиономерных цементах.

Дополнительные упаковки матриц (100 шт.)

Номера по каталогу с 719 по 723.



Металлические цервикальные матрицы 723

Прозрачные полоски Hawe

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

Дополнительные упаковки матриц (100 шт.)

Желтые, длина 100 мм, ширина 6 мм 690

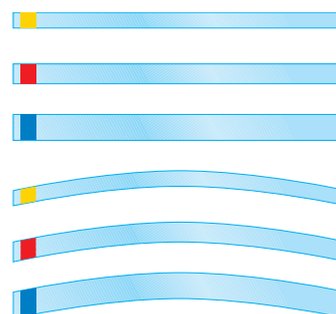
Красные, длина 100 мм, ширина 8 мм 691

Синие, длина 100 мм, ширина 10 мм 692

Желтые, длина 73 мм, ширина 6 мм 695

Красные, длина 73 мм, ширина 8 мм 696

Синие, длина 73 мм, ширина 10 мм 697



Hawe Stopstrip

Hawe Stopstrip – полоски со стоппером, самофиксируемые с одной стороны прозрачные матрицы для фронтальных зубов с интегрированным стопером.

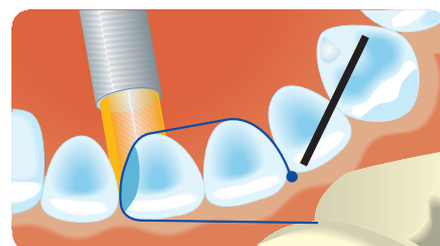
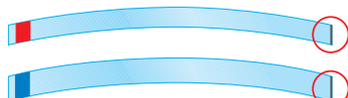
- Надежное размещение и выверка положения матрицы.
- Отсутствие необходимости фиксировать полоску пальцем.
- Отсутствие препятствий для светополимеризации.
- Толщина матриц 0,05 мм.

Наборы Hawe Stopstrip Assortment

Stopstrip Assortment (прямые), 2x75 шт. (ширина 8x10 мм)	640
Stopstrip Assortment (изогнутые), 2x75 шт. (ширина 8x10 мм)	650

Дополнительные упаковки (100 шт.)

Stopstrip, прямые, ширина 8 мм	641
Stopstrip, прямые, ширина 10 мм	642
Stopstrip, изогнутые, ширина 8 мм	651
Stopstrip, изогнутые, ширина 10 мм	652



Матрица Stopstrip с интегрированным стопером



Набор Hawe Stopstrip Assortment (прямые)

640

Hawe Striproll

Hawe Striproll – полоски из полиэстера толщиной 0,05 мм в удобной упаковке-дозаторе. Применяются для всех пломбирочных материалов при реставрации фронтальных зубов. Теперь доступны в прозрачном и синем цветах.

Преимущества голубого цветового диапазона

- Уникальная цветная полоска как альтернатива прозрачной полоске.
- Большой цветовой контраст между матрицей и структурой зуба.
- Незначительное влияние на увеличение уровня полимеризации композита.
- Лучший визуальный контроль при нанесении композита.
- Сохранение цвета при контакте с протравливающим гелем, праймером, бондом.
- Еще один шаг вперед на пути облегчения и ускорения работы в повседневной практике врача.

Blue Striproll (голубые полоски)

Ширина 6 мм, длина 15 м	2685
Ширина 8 мм, длина 15 м	2686
Ширина 10 мм, длина 15 м	2687

Striproll (прозрачные полоски)

Ширина 6 мм, длина 15 м	685
Ширина 8 мм, длина 15 м	686
Ширина 10 мм, длина 15 м	687



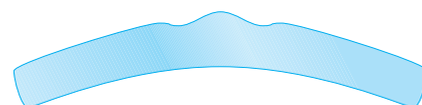
Голубые Hawe Striproll

Hawe Adapt® Transparent Strips

Hawe Adapt® Transparent Strips – прозрачные матричные полоски формы, соответствующей анатомии фронтальных зубов. Толщина 0,075 мм.

Hawe Adapt® Transparent Strips, 100 шт.

680



Матрицы для жевательных зубов

Набор секционных матриц Hawe Adapt® Sectional Matrix System – совершенная система для микрореставраций, задающая новые стандарты односторонней композитной реставрации боковых зубов. Основой системы являются секционные матрицы, преформированные по форме зуба. Уникальные тонкие пластиковые матрицы представлены в голубом и прозрачном вариантах. Голубой цвет был выбран как альтернатива прозрачному для увеличения контраста между матрицей и тканями зуба и для обеспечения лучшего визуального контроля композитных реставраций при работе в области шейки зуба и краев на всех этапах моделирования реставрации. Удлиненные латеральные крылья секционных матриц помогают при работе в межзубном пространстве.

Технология производства цветных матриц исключает их обесцвечивание при контакте с протравливающим гелем, праймером или бондом. Прозрачная аппроксимальная формочка способствует превосходной адаптации и формованию секционных матриц в межзубном пространстве. Комбинированное действие клиньев и аппроксимальных формочек помогает постоянно приспосабливать секционные матрицы по окружному аппроксимально-цервикальному пломбировочному краю. Удобные в использовании хирургические щипцы – идеальный инструмент для точного и быстрого размещения аппроксимальной формочки.

Новая линия матриц – это еще один шаг вперед на пути облегчения и ускорения работы в повседневной практике врача.

Голубые матрицы

Набор голубых секционных матриц Blue Adapt® Sectional Matrix 2750

Комплект: 200 (4 вида по 50 шт.) голубых секционных матриц, 200 аппроксимальных формочек, 1 хирургические щипцы, клинья Adapt® Luciwedge® (по 5 шт. малых, средних и больших).

Дополнительные упаковки

100 матриц Blue Adapt Sectional Matrix (высота 5,0 мм, толщина 0,05 мм, умеренный изгиб), 100 аппроксимальных формочек	2751
100 матриц Blue Adapt Sectional Matrix (высота 6,5 мм, толщина 0,05 мм, умеренный изгиб), 100 аппроксимальных формочек	2752
100 матриц Blue Adapt Sectional Matrix (высота 5,0 мм, толщина 0,05 мм, усиленный изгиб), 100 аппроксимальных формочек	2753
100 матриц Blue Adapt Sectional Matrix (высота 6,5 мм, толщина 0,05 мм, усиленный изгиб), 100 аппроксимальных формочек	2754

Прозрачные матрицы

Набор прозрачных секционных матриц Transparent Adapt® Sectional Matrix 750

Комплект: 200 секционных матриц в ассортименте (4x50), 200 аппроксимальных формочек, 1 хирургические щипцы, клинья Adapt® Luciwedge® (по 5 малых, средних, больших).

Дополнительные упаковки Transparent Adapt® Sectional Matrix (100 шт.)

100 матриц Transparent Adapt® Sectional Matrix (высота 5,0 мм, толщина 0,05 мм, умеренный изгиб), 100 аппроксимальных формочек	751
100 матриц Transparent Adapt® Sectional Matrix (высота 6,5 мм, толщина 0,05 мм, умеренный изгиб), 100 аппроксимальных формочек	752
100 матриц Transparent Adapt® Sectional Matrix (высота 5,0 мм, толщина 0,05 мм, усиленный изгиб), 100 аппроксимальных формочек	753
100 матриц Transparent Adapt® Sectional Matrix (высота 6,5 мм, толщина 0,05 мм, усиленный изгиб), 100 аппроксимальных формочек	754
Хирургические щипцы	755

Дополнительные упаковки Transparent Adapt® Sectional Matrix без аппроксимальных формочек (100 шт.)

100 матриц Transparent Adapt® Sectional Matrix (высота 5,0 мм, толщина 0,05 мм, умеренный изгиб)	756
100 матриц Transparent Adapt® Sectional Matrix (высота 6,5 мм, толщина 0,05 мм, умеренный изгиб)	757
100 матриц Transparent Adapt® Sectional Matrix (высота 5,0 мм, толщина 0,05 мм, усиленный изгиб)	758
100 матриц Transparent Adapt® Sectional Matrix (высота 6,5 мм, толщина 0,05 мм, усиленный изгиб)	759



Клиническое применение Transparent Adapt® Sectional Matrix



Клиническое применение Blue Adapt® Sectional Matrix



Набор голубых секционных матриц 2750



Набор прозрачных секционных матриц 750

Lucifix®

Lucifix® – голубые и прозрачные матрицы для боковых зубов с интегрированным устройством натяжения. Голубой цвет был выбран как альтернатива прозрачному для увеличения контраста между матрицей и тканями зуба и для обеспечения лучшего визуального контроля композитных реставраций при работе в области шейки зуба и краев на всех этапах моделирования реставрации. Технология производства цветных матриц исключает их обесцвечивание при контакте с протравливающим гелем, праймером или бондом.

Традиционный, обычно слишком тяжелый держатель для прозрачных матриц более не требуется. Адаптация матрицы достигается в каждом конкретном случае путем подрезания десневой или жевательной полосы. Толщина 0,075 мм. Новая линия матриц – это еще один шаг вперед на пути облегчения и ускорения работы врача в его повседневной практике.

Голубые матрицы

Blue Lucifix® / Adapt® Luciwedge® Matrix System 2785 S

Комплект: 30 голубых матричных полосок Blue Lucifix® для премоляров, 15 полосок Blue Lucifix® для моляров, 60 клиньев Adapt® Luciwedge® (по 20 шт. каждого из размеров – маленького, среднего, большого).

Дополнительные упаковки матриц Blue Lucifix® (50 шт.)

Для премоляров 2775
Для моляров 2776

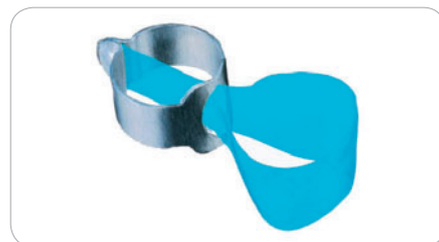
Прозрачные матрицы

Прозрачные матрицы Lucifix® / Адаптивная система матриц Luciwedge® 785 S

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

Дополнительные упаковки матриц Transparent Lucifix® (50 шт.)

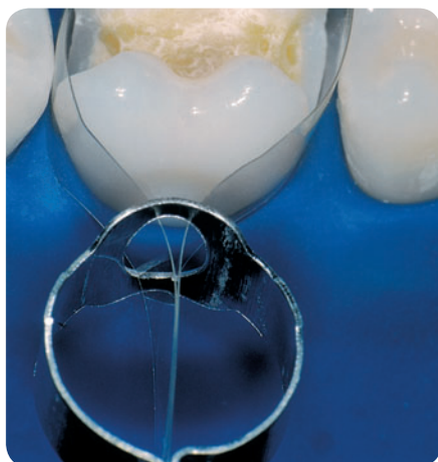
Для премоляров 775
Для моляров 776
Adapt® Luciwedge® см. стр. 4.12



Голубая матрица Lucifix®



Прозрачная матрица Lucifix®



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.



Система прозрачных матриц Lucifix®

785 S

SuperMat®

SuperMat® и Adapt® SuperCap® Matrix – универсальная система натяжения пластмассовых и стальных матриц в области жевательных зубов для быстрого, легкого и стандартизированного использования. Выпуклая форма этих тончайших кольцевых матриц создавалась на основе статистических данных об анатомии зуба. Имеются 2 высоты матриц с неизменяющейся формой для моляров и премоляров, изготовленных из стали или прозрачного пластика. Матрицы предварительно смонтированы на катушках SuperCap®, являющихся средством натяжения системы SuperMat®.

SuperMat® и Adapt® SuperCap® Matrix – идеальное решение для макрореставраций.



Клиническое применение системы SuperMat®

Набор SuperMat® Assortment 2150

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

Отдельные упаковки матриц Adapt® SuperCap® (50 шт.)

Стальные, толщина 0,030 мм, высота 5,0 мм	2161
Стальные, толщина 0,030 мм, высота 6,3 мм	2162
Стальные, толщина 0,038, высота 5,0 мм	2181
Стальные, толщина 0,038, высота 6,3 мм	2182
Прозрачные, толщина 0,050 мм, высота 5,0 мм	2171
Прозрачные, толщина 0,050 мм, высота 6,3 мм	2172

Дополнительные упаковки

5,6 мм, 100 шт.	2010
5,6 мм, 500 шт.	2020
6,7 мм, 100 шт.	2015
6,7 мм, 500 шт.	2025

Инструмент для натяжения Supermat 2160



Набор SuperMat® Assortment 2150



Катушка SuperCap® 5,6 мм Катушка SuperCap® 6,7 мм

Стальные матрицы 0,030 мм Dead-Soft

Стальные матрицы 0,038 мм Non-Dead-Soft

Прозрачные матрицы 0,050 мм



Высота 5,0 мм

2161



Высота 3,8 мм

2181



Высота 5,0 мм

2171

Стальные матрицы 0,030 мм Dead-Soft

Стальные матрицы 0,038 мм Non-Dead-Soft

Прозрачные матрицы 0,050 мм



Высота 6,3 мм

2162



Высота 6,3 мм

2182



Высота 6,3 мм

2172

Стальная лента Hawe Steel Matrix Bands

Hawe Steel Matrix Bands – стальная матричная лента в диспенсере длиной 3 м.

Hawe Steel Matrix Bands толщиной 0,030 мм

Ширина 5 мм	399 A
Ширина 6 мм	399 B
Ширина 7 мм	399 C

Hawe Steel Matrix Bands толщиной 0,045 мм

Ширина 5 мм	499 A
Ширина 6 мм	499 B
Ширина 7 мм	499 C



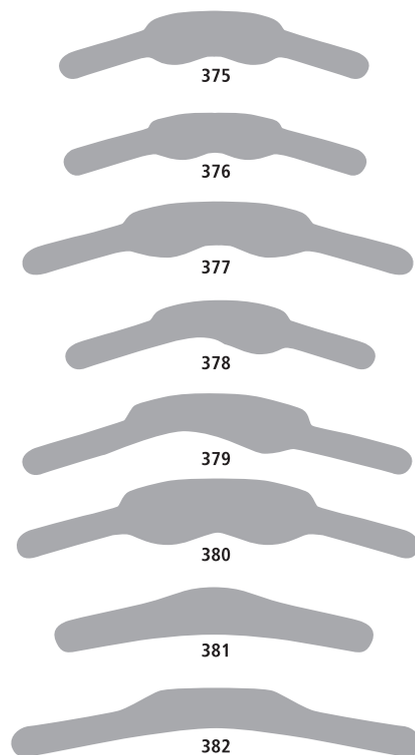
Стальная лента Hawe Steel Matrix Bands

Нawe Adapt®

Матрицы из нержавеющей стали, толщина 0,045 мм.



Упаковки (30 шт.)	
Матрицы Нawe Adapt®	375
Матрицы Нawe Adapt®	376
Матрицы Нawe Adapt®	377
Матрицы Нawe Adapt®	378
Матрицы Нawe Adapt®	379
Матрицы Нawe Adapt®	380
Матрицы Нawe Adapt®	381
Матрицы Нawe Adapt®	382



Контурингованные матрицы Contoured Matrices

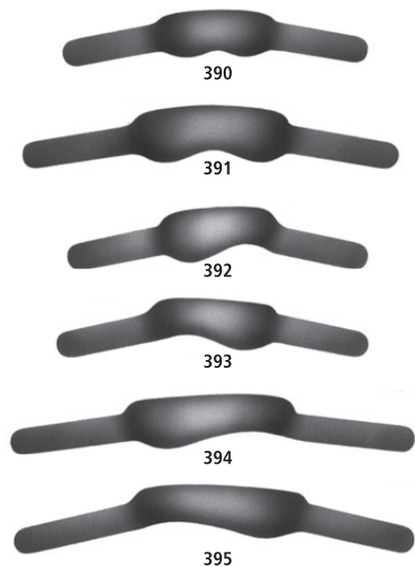
Матрицы анатомической формы из нержавеющей стали, толщина 0,045 мм.



Набор Contoured Matrices Assorted	396
--	------------

Матрицы анатомической формы из нержавеющей стали, толщина 0,045 мм (6 видов).

Дополнительные упаковки (30 шт.)	
Премоляры двухсторонние	390
Моляры двухсторонние	391
Премоляры односторонние	392
Премоляры односторонние	393
Моляры двухсторонние	394
Моляры двухсторонние	395

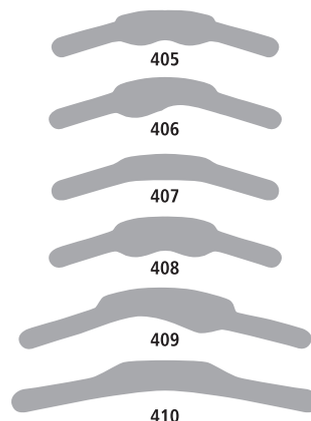


Микротонкие матрицы Micro Thin

Микротонкие матрицы из нержавеющей стали, толщина 0,03 мм.



Упаковки (30 шт.)	
Hawe Matrices Micro Thin	405
Hawe Matrices Micro Thin	406
Hawe Matrices Micro Thin	407
Hawe Matrices Micro Thin	408
Hawe Matrices Micro Thin	409
Hawe Matrices Micro Thin	410

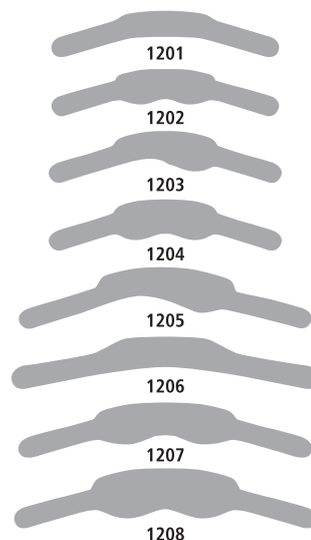


Супертонкие матрицы Super Thin

Супертонкие матрицы из нержавеющей стали, толщина 0,038 мм.



Упаковки (30 шт.)	
Hawe Matrices Super Thin	1201
Hawe Matrices Super Thin	1202
Hawe Matrices Super Thin	1203
Hawe Matrices Super Thin	1204
Hawe Matrices Super Thin	1205
Hawe Matrices Super Thin	1206
Hawe Matrices Super Thin	1207
Hawe Matrices Super Thin	1208



Матрицы Hawe на моляры и премоляры

Прозрачные матричные и голубые полоски анатомической формы для жевательных зубов. Для упрощения использования концы прозрачных матриц окрашены. Голубой цвет был выбран как альтернатива прозрачному для увеличения контраста между матрицей и тканями зуба и для обеспечения лучшего визуального контроля композитных реставраций при работе в области шейки зуба и краев на всех этапах моделирования реставрации. Технология производства цветных матриц исключает их обесцвечивание при контакте с протравливающим гелем, праймером или бондом. Толщина матриц 0,075 мм. Новая линия матриц – это еще один шаг вперед на пути облегчения и ускорения работы в повседневной практике врача.



Голубые матрицы

Система голубых матриц для жевательных зубов Hawe Blue Posterior Matrix System	2780 S
---	---------------

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

Дополнительные упаковки (50 шт.)	
Для премоляров	2773
Для моляров	2774

Прозрачные матрицы

Система прозрачных матриц для жевательных зубов Hawe Transparent Posterior Matrix	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.

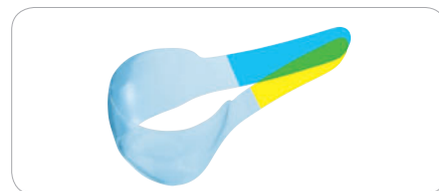
Дополнительные упаковки (50 шт.)	
Для премоляров	773
Для моляров	774
Adapt® Luciwedge® (см. стр. 4.12)	



Система матриц для жевательных зубов 780 S



Голубая матрица Hawe для моляров



Прозрачная матрица Hawe для моляров

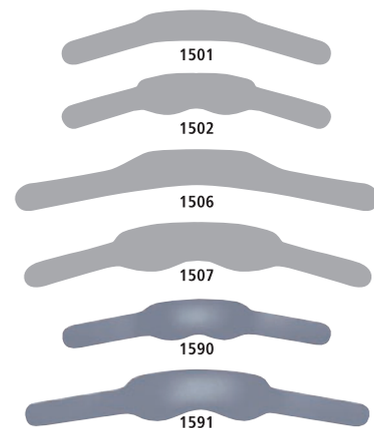
Титановые матрицы Hawe

Титановые матрицы обеспечивают великолепную адаптацию к зубу благодаря превосходным свойствам материала и толщине всего 0,03 мм. Биосовместимость матриц проверена многочисленными исследованиями.



Упаковки (30 шт.)

Титановые матрицы Hawe для премоляров	1501
Титановые матрицы Hawe для премоляров двусторонние	1502
Титановые матрицы Hawe для моляров	1506
Титановые матрицы Hawe для моляров двусторонние	1507
Титановые матрицы Hawe выпуклые	1590
Титановые матрицы Hawe выпуклые	1591



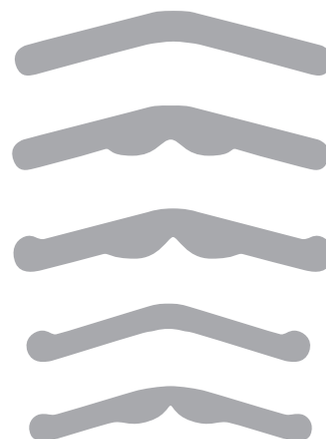
Матрицы Hawe Tofflemire

Плоские матрицы из нержавеющей стали, подходят для матрицедержателя Tofflemire и катушек системы Super Mat.



Упаковки (30 шт.)

Матрицы Tofflemire, толщина 0,050 мм	1001/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0,038 мм	1101/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0,050 мм	1002/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0,038 мм	1102/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0,050 мм	1003/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0,038 мм	1103/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0,050 мм	1013/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0,038 мм	1113/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0,050 мм	1015/30
Матрицы Tofflemire, толщина 0,038 мм	1115/30



Контурные матрицы Hawe Tofflemire



Упаковки (30 шт.)

Матрицы Tofflemire выпуклые, толщина 0,05 мм	1001 C
Матрицы Tofflemire выпуклые, толщина 0,038 мм	1101 C

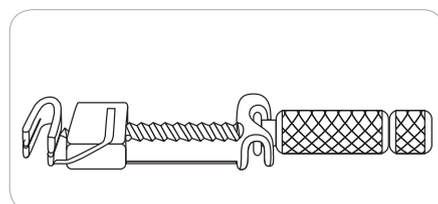


Контурные матрицы Hawe Tofflemire

Матрицедержатель

Матрицедержатель

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



1140

Улучшенная версия!

MetaFix™

Новая матричная система MetaFix™ с интегрированным механизмом натяжения/раскрытия – идеальное решение для реставраций полостей II класса жевательной группы зубов.

Уникальный механизм натяжения/раскрытия

- Интегрированный механизм для простого и быстрого натяжения матрицы.
- Интегрированный механизм раскрытия для простого и быстрого удаления матрицы.
- Кольцевая матрица толщиной 0,038 мм, не деформирующаяся при работе с плотными контактными пунктами.
- Отсутствие необходимости применения дополнительных приспособлений и, следовательно, дезинфекции и чистки.

Простая процедура формирования контактного пункта и создания реставрации анатомической формы

- Контурная форма для формирования плотного контактного пункта.
- Анатомический дизайн для лучшей адаптации матрицы в пришеечной области даже при дефектах, находящихся ниже уровня десны.
- Доступны три размера для оптимальной адаптации матрицы при работе на жевательной группе зубов (моляры/премоляры).
- Облегчение финальной обработки реставрации благодаря отсутствию нависающих краев.
- Хороший обзор рабочего поля благодаря простоте матричной системы.



Набор MetaFix™ Assorted Kit 3604

Комплект: 50 малых MetaFix™, 50 средних MetaFix™, 50 больших MetaFix™ (150 шт.).

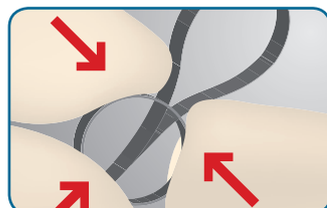
Дополнительные наборы MetaFix™ 3604

MetaFix™, малые	3601
MetaFix™, средние	3602
MetaFix™, большие	3603

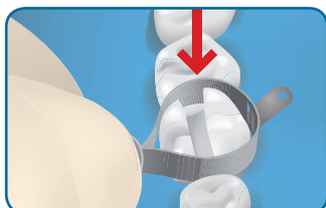


Руководство по установке MetaFix™

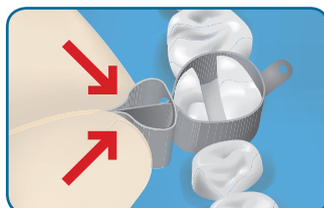
Установка



1. Выберите подходящий размер матрицы. При необходимости его можно изменить, слегка сжав кольцо



2. Установите матрицу на зуб и продвиньте до уровня шейки



3. Сожмите кольцо по направлению к зубу до оптимальной адаптации матрицы

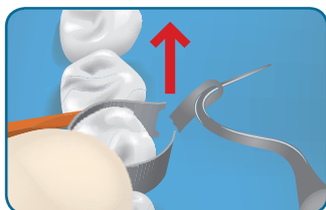


4. Установите клин, удерживая матрицу в правильном положении

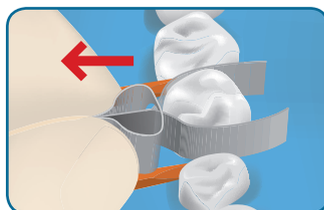
Извлечение



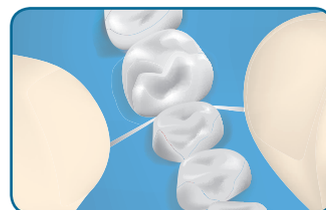
5. Вставьте кончик зонда или другого инструмента в специальное отверстие на отрывной полоске. Убедитесь, что острый зонда не направлено в сторону мягких тканей



6. Потяните отрывную полоску в вертикальном направлении, при необходимости придерживая матрицу



7. Извлеките раскрытую матрицу со щечной стороны

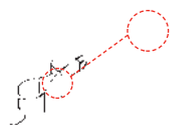


8. Удалите клин и проверьте качество созданного контактного пункта

Информация о продукте

Размер и кодировка

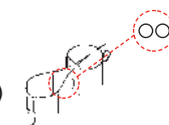
Малая (премоляр)



Средняя (обычный моляр)



Большая (крупный моляр)



Периметр матрицы в открытом положении от

28 мм

35 мм

42 мм

Периметр матрицы в закрытом положении до

20 мм

27 мм

34 мм

Клинья

Adapt® Luciwedge®

Клинья Adapt® Luciwedge® – высокотехнологичный способ сепарирования зуба, адаптации и фиксирования матрицы.

- Идеально подходят для светополимеризации апроксимальных областей благодаря своей способности проводить свет.
- 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.
- Прочность матрицы повышена благодаря непрерывной зоне давления.

Дополнительные упаковки (100 шт.)

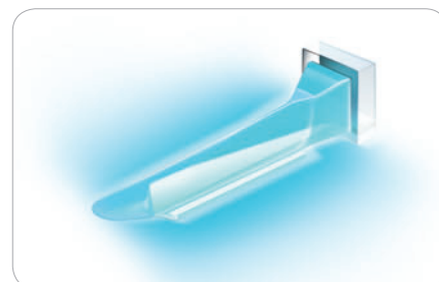
Очень маленькие 734

Дополнительные упаковки (100 шт.)

Ультрамаленькие 770 S

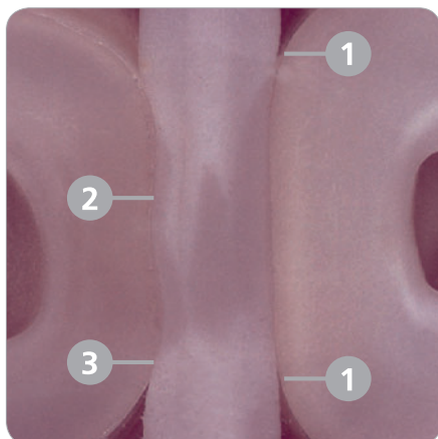
Маленькие 771 S

Средние 772 S



Дополнительная упаковка Adapt® Luciwedge®

731

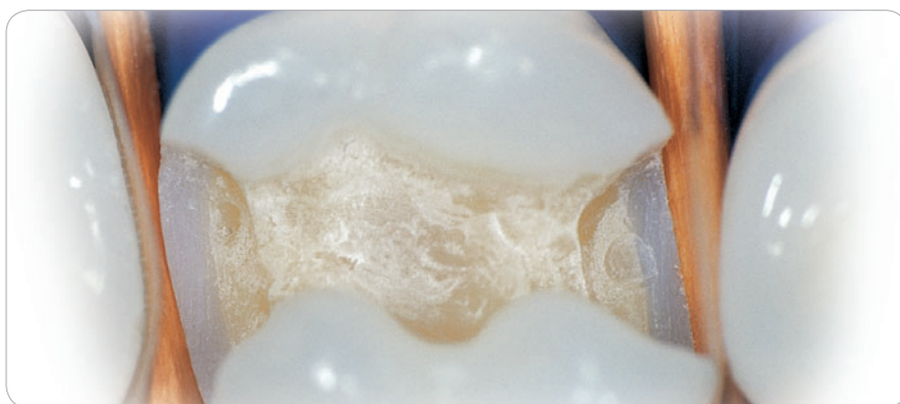


- 1 Гигиеничная адаптация вдоль межзубной области, последовательное краевое прилегание
- 2 Адаптация, в том числе и на вогнутых участках
- 3 Возврат в первоначальную форму при выведении из межзубного пространства благодаря устойчивой форме



Sycamore Interdental

Клинья Sycamore Interdental – межзубные клинья из 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 бесколоточной древесины платана, что обеспечивает их прочность и сжимаемость. Выпускается 8 различных форм с цветовой маркировкой.



Оранжевые клинья

822/10

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 в диспенсере, 500 шт.	826
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



Диспенсер для клиньев

826

Аксессуары для работы с композитами

Compothixo™

Compothixo™ – непревзойденное качество реставраций

Compothixo™ представляет собой новое поколение инструментов для внесения и моделирования композитных материалов при реставрациях полостей любого класса. Уникальная технология Compothixo™ улучшает тексотропные свойства композита путем изменения его вязкости. Химические и механические характеристики материала при этом остаются неизменными.

Преимущества

- Улучшенная смачиваемость поверхности инструмента.
- Великолепная адаптация композита к матрице и стенкам полости.
- Контроль толщины наносимого слоя и возможность моделирования композита тонким слоем, что особенно важно при реставрациях фронтальной группы зубов.
- Точность нанесения.
- Простое внесение композита одной порцией при реставрации небольших полостей.
- Простота моделирования.
- Отсутствие пор.
- Отсутствие прилипания композитного материала к инструменту.
- Конденсация композита без чрезмерного давления.

Показания к применению

- Моделирование композитных материалов.
- Моделирование окклюзионных поверхностей и фиссур, удаление излишков.
- Послойная техника внесения композитов.
- Внесение композитов одной порцией (для небольших полостей).
- Изготовление виниров прямым методом.

Технические характеристики

- Эргономичный дизайн.
- Небольшой вес.
- Четыре насадки различной формы.
- Простая фиксация насадок.
- Частота вибраций 140 Гц.
- Питание от батарейки.
- 8 часов бесперебойной работы на одной батарейке.



Стартовый набор Compothixo™

5400

Комплект: 1 инструмент и 4 насадки – 1 острое, 1 шпатель, 1 поршень, 1 полусфера.

Compothixo™

5401

Комплект: 1 инструмент.

Набор насадок Compothixo™

5402

Комплект: 1 острое, 1 шпатель, 1 поршень, 1 полусфера.

Дополнительные насадки (2 шт.)

5401

Compothixo™ острое

5403

Compothixo™ шпатель

5404

Compothixo™ поршень

5405

Compothixo™ полусфера

5406



Стартовый набор Compothixo™

5400



Острое
5403

Шпатель
5404

Поршень
5405

Полусфера
5406



Сделано в Швейцарии

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™ – запатентованные компанией Kerr роликовые насадки, которые не липнут к материалу и обеспечивают создание гомогенных 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 134°C, минимальный цикл 3 мин.

Набор CompoRoller™ Assorted Kit 5300

Комплект: 1 рукоятка Comporoller™, по 7 насадок каждой формы (всего 49 шт.).

Отдельные насадки

Рукоятки Comporoller™, 2 шт.	5301
Цилиндрические насадки 4 мм, 100 шт.	5302
Конические насадки, 100 шт.	5303
Цилиндрические насадки 3 мм, 100 шт.	5304
Дискообразные насадки, 100 шт.	5305
Насадки в виде острия, 100 шт.	5306
Овальные насадки, 100 шт.	5307
Насадки в виде шпателя, 100 шт.	5308



CompoRoller™ 5300



Кoffердам, кламмер и флосс

OptiDam™

OptiDam™ – первый простой в применении коффердам, гарантирующий 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 полость рта, улучшается обзор. Существует два вида латексных листов OptiDam™ – для фронтальной и для жевательной групп зубов. Благодаря сформированным и направленным наружу выступам цилиндрической формы не требуется пробивания отверстий, что сокращает трудоемкую подготовительную работу по сравнению с обычными коффердамами, так как выступы легко срезаются с образованием идеально круглых отверстий. Уникальная анатомическая форма коффердама и рамки гарантирует возможность немедленной установки в полости рта и максимальный комфорт для пациента.

Стартовый набор OptiDam™ для жевательных зубов **5200**

Комплект: 10 коффердамов для жевательной группы зубов, 1 рамка.

Стартовый набор OptiDam™ для фронтальных зубов **5203**

Комплект: 10 коффердамов для фронтальной группы зубов, 1 рамка.

Дополнительные наборы

Дополнительный набор OptiDam™ Posterior Refill, 30 коффердамов для жевательной группы зубов **5201**

Дополнительный набор рамок OptiDam™ Frame Refill, 2 рамки **5202**

Дополнительный набор OptiDam™ Anterior Refill, 30 коффердамов для фронтальной группы зубов **5204**

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

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

OptiDam™ делает работу стоматолога быстрой и эффективной

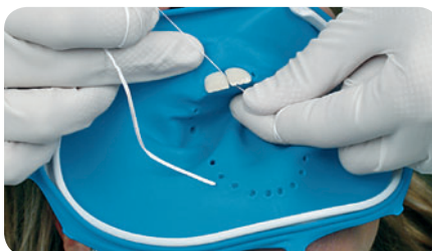
- Операционное поле остается сухим и чистым, что обеспечивает безопасность проводимых стоматологических процедур.
- Все мягкие ткани изолируются, что обуславливает непревзойденное удобство доступа: более нет необходимости фиксировать язык пациента. Щеки, губы и десны пациента больше не будут мешать вашей работе.
- Гарантия надежной изоляции операционного поля от различных загрязнений является основой долговечности клинического результата: можно применять материалы, чувствительные к влаге. Рабочее поле сохраняется идеально сухим.
- Надежная защита 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. OptiDam™ уменьшает риск инфицирования вас и вашего персонала вследствие попадания слюны или крови пациента.

3 быстрых шага наложения OptiDam™

Фронтальная группа зубов



1. Наложите OptiDam™ Anterior, расположив «+» на верхней челюсти, а «-» на нижней челюсти. «+» используется как центр коффердама



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



3. Натяните коффердам на остальные зубы, требующие изоляции

Жевательная группа зубов



1. Установите зажим с коффердамом для жевательной группы зубов OptiDam™ Posterior



2. Разместите коффердам позади «крыльев» зажима



3. Натяните коффердам на остальные зубы, требующие изоляции



OptiDam™

SoftClamp™

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 крылья 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 и распределение силы сжатия минимизируют риск травмирования тканей десны и зуба.
- **Универсальность и надежная фиксация** на молярах любой формы и размера.
- **Совместимость** с любыми щипцами.
- **Автоклавируемость** при температуре до 134 °С, минимальный цикл 3 мин.

Характеристики SoftClamp™

- **Материал:** рентгеноконтрастный влагонепроницаемый полимер медицинского назначения.
- **Цвет:** нейтральный бежевый. Не отражает свет во время работы.
- **Многократное использование:** автоклавируется при температуре до 134 °С, минимальный цикл 3 мин.

Набор SoftClamp™ General Kit

5250

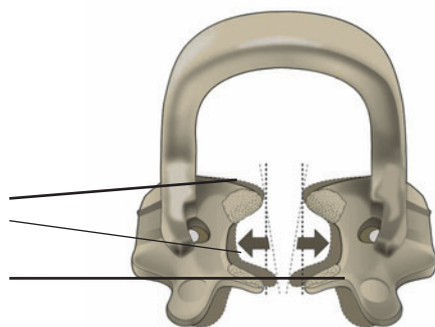
Комплект: 5 универсальных кламмеров для жевательной группы зубов.

Абразивное покрытие уменьшает риск ротации и травмирования

Кламмер в закрытом положении



Клиническое использование OptiDam™ и SoftClamp™



Fixafloss™

Fixafloss™ – первый многофункциональный флосс для безопасной фиксации коффердама. Сочетает в себе воощеную зубную нить и конический элемент для фиксации. Инновационный дизайн Fixafloss™ позволяет безопасно и быстро фиксировать коффердам без применения кламмера, главным образом, во фронтальном отделе. В зависимости от клинической ситуации, Fixafloss™ также является безопасной альтернативой для фиксации коффердама на боковой группе зубов без применения кламмера.

Рекомендуется использование Fixafloss™ совместно с OptiDam™ и SoftClamp™.

Безопасная альтернатива металлическим кламмерам

- **Иновация:** первый многофункциональный флосс с коническим фиксирующим элементом из силикона.
- **Безопасность:** для «мягкой» фиксации коффердама на фронтальных зубах без применения кламмера.
- **Универсальность:** в некоторых клинических ситуациях Fixafloss™ является безопасной альтернативой для фиксации коффердама на боковой группе зубов.

Диспенсер Fixafloss™ с интегрированным устройством для отрезания нити

5260

Комплект: 20 нитей Fixafloss™.

Для ознакомления с инновационной ретракцией губ и щек загляните на страницу с продуктом OptiView™!



Устройства для светополимеризации

5

СВЕТОДИОДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ	5.2
СВЕТОВОДЫ	5.3
РАДИОМЕТР	5.4
ЧЕХЛЫ	5.4

Светодиодные устройства для полимеризации

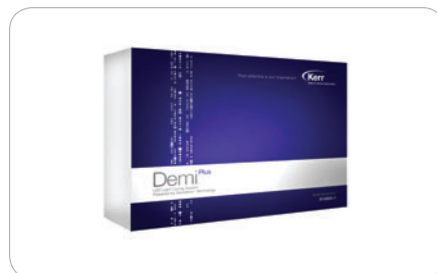
Demi^{Plus}

В Demi^{Plus} использована запатентованная компанией Kerr технология импульсного изменения мощности (PLS – Periodic Level Shifting). Благодаря PLS-технологии Demi^{Plus} прерывисто меняет интенсивность излучения от впечатляющего базового уровня в 1100 мВт/см² до пика в 1330 мВт/см², что позволяет Demi^{Plus} полимеризовать оттенок А3 или более светлые оттенки за 5 сек. Уникальная система температурного контроля обеспечивает длительное холодное излучение без риска перегрева пульпы.

- Новый высокомоощный светодиодный полимеризатор с использованием уникальной PLS-технологии.
- Постоянно высокая мощность светового потока и полная полимеризация оттенка А3 и более светлых оттенков в течение 5 сек.
- Отсутствие перегрева благодаря уникальной системе терморегуляции.
- Эргономичный дизайн, работа без шнура.
- 5-, 10- и 20-секундные циклы полимеризации.
- Автоматическая установка таймера.
- Мгновенная готовность к работе, одна литий-ионная батарея в комплекте.
- 300 циклов по 5 сек. при полностью заряженной батарее.
- Турбосветовод 8 мм в комплекте.
- Совместимость с любыми световодами Demetron от 2 до 13 мм.

Характеристики

- **Улучшенная конструкция пистолета.** Новый пластик Valox с высокими эксплуатационными характеристиками позволяет увеличить срок службы устройства.
- **Новый аккумулятор.** Самоочищающийся аккумулятор упрощает процедуру зарядки. Одной зарядки достаточно для 300 рабочих циклов.
- **Увеличенный гарантийный срок.** 3-летняя гарантия, обеспечивающая надежность инвестиций в оборудование премиум-класса.
- **Удлиненный световод.** Удлинение турбосветовода 8 мм на 28% для удобства работы при реставрациях жевательных зубов.



Технические данные

- Длина волны 450–470 нм.
- Интенсивность светового потока от 1100 мВт/см² до 1330 мВт/см².

Demi^{Plus} 230 V EUROPE/UK

910860-2

Комплект: пистолет, удлиненный турбосветовод 8 мм, 1 литий-ионная батарея, зарядное устройство для батарей, трансформатор, светозащитный экран.

Аксессуары Demi^{Plus}

Батарея (1 литий-ионная батарея)	921918-1
Пистолет (только пистолет)	921920-1
Изогнутый турбосветовод 8 мм	921746
Турбосветовод 8 мм	952213
Изогнутый турбосветовод 4 мм (77 мм x 4 мм)	921676
Изогнутый турбосветовод 2 мм (77 мм x 2 мм)	921677
Зарядное устройство для батарей Demi ^{Plus}	921919-1
Трансформатор	952269
Светозащитный экран	20816
Тестовый диск	20399
Набор для ухода за оптикой	21042
Одноразовый защитный чехол DEMI 250	PE DEMI250

Световоды

Совместимость световодов с полимеризационными лампами

№ по каталогу	Описание	Все светодиодные лампы	Demi ^{PLUS}	Все галогенные лампы
921676	Изогнутый турбосветовод Demi ^{PLUS} 4 мм	●	●	●
921677	Изогнутый турбосветовод Demi ^{PLUS} 2 мм	●	●	●
921535	Изогнутый желтый световод 8 мм	●	●	●
952213	Турбосветовод 8 мм	●	●	●
20945	Изогнутый световод 2 мм	●	●	●
21020	Изогнутый турбосветовод 8 мм	●	●	●
20898	Изогнутый световод 11 мм	●	●	●
20630	Изогнутый подвесной световод 11 мм	●	●	Optilux 405
921551	Турбосветовод 11 мм	●	●	●
20812	Изогнутый турбосветовод 13 мм	●	●	●
21185	Изогнутый турбосветовод, 4 мм	●	●	●
921746	8 мм Extended Turbo ⁺	●	●	●



921676
4 мм

Изогнутый Турбо
Для предотвращения облучения десен при восстановлении полостей по V классу



921677
2 мм

Изогнутый
Для послойного засвечивания реставраций жевательных зубов и ламинирования фронтальных поверхностей



921535
8 мм

Изогнутый янтарный
Для общего засвечивания



952213
8 мм

Изогнутый Турбо⁺
Для высокой эффективности и снижения экспозиции облучения



20945
2 мм

Изогнутый
Для послойного засвечивания реставраций жевательных зубов и ламинирования фронтальных поверхностей



21020
8 мм

Изогнутый Турбо
Для высокой эффективности и снижения экспозиции облучения



20898
11 мм

Изогнутый
Для улучшенного доступа в обычных ситуациях, а также при реставрации жевательных групп зубов



921551
11 мм

Изогнутый Турбо
Для высокой эффективности и снижения экспозиции облучения



20812
13 мм

Изогнутый
Для засвечивания всей жевательной поверхности моляров



21185
4 мм

Изогнутый Турбо
Для предотвращения облучения десен при восстановлении полостей по V классу



921746
8 мм

Удлиненный Турбо⁺
Для более комфортного доступа к жевательным зубам, совместимость со всеми фотополимерными лампами

Радиометр

Светодиодный радиометр

Используется для измерения силы светового потока любых светодиодных полимеризаторов.

- Измерительная шкала, рассчитанная на светодиодное излучение.
- Измерение силы светового потока от 0 до 2 000 мВт/см².
- Измерение энергии в световом спектре в диапазоне от 400 до 500 нм.
- Отсутствие батареек, источником энергии является источник излучения.
- Совместимость со световодами диаметром от 7 до 13 мм.



Светодиодный радиометр

910726

Чехлы

Чехлы для световодов

Чехлы для световодов Cure Sleeve, 7 и 8 мм, 400 шт.	PE4500
Чехлы для световодов Cure Sleeve, 7 и 8 мм, 12х400 шт.	PE4500/12
Чехлы для световодов Cure Sleeve, 11 мм, 400 шт.	PE4511
Чехлы для световодов Cure Sleeve, 11 мм, 12х400 шт.	PE4511/12
Чехлы для световодов Cure Sleeve, 13 мм, 400 шт.	PE4513
Чехлы для световодов Cure Sleeve, 13 мм, 12х400 шт.	PE4513/12

Чехлы для рукояток светодиодных ламп

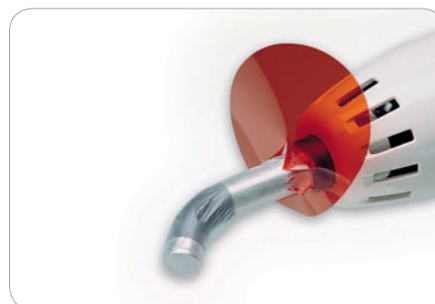
Чехлы для рукояток светодиодных ламп Cure Sleeve HandCover, 12,7 см x 25,4 см, 400 шт.	PE4550
Чехлы для рукояток светодиодных ламп Cure Sleeve HandCover, 12,7 см x 25,4 см, 12х400 шт.	PE4550/12
Чехлы для рукояток светодиодных ламп Cure Sleeve HandCover, 7,6 см x 25,4 см, 400 шт.	PE4525

Чехлы для наконечников

Чехлы для наконечников Handpiece Sleeve, 3,13 x 25,4 см, 500 шт.	PE4000
Чехлы для наконечников Handpiece Sleeve, 5,1 x 25,4 см, 500 шт.	PE4050



Чехлы для наконечников Handpiece Sleeve PE4000



Чехлы для световодов Cure Sleeve PE4500



Чехлы для рукояток светодиодных ламп Cure Sleeve HandCover PE4550

Финирование и полировка

6

ДИСКИ	6.3
ПОЛОСКИ	6.4
ЩЕТОЧКИ	6.5
ПОЛИРЫ ДЛЯ КОМПОЗИТОВ	6.7
ПОЛИРЫ ДЛЯ КЕРАМИКИ	6.11
ПОЛИРЫ ДЛЯ АМАЛЬГАМЫ	6.12

Обработка поверхности композитных реставраций –
пошаговое использование инструментов Kerr для финирирования и полировки

Поверхность / Шаг	Окклюзионная / вогнутая	Выпуклая / ровная	Межпроксимальная
Контурирование		<ul style="list-style-type: none"> Диски OptiDisc® Очень грубые Наборы 4200, 4190, 4188 Дополнительные упаковки 4197, 4198, 4199 	
Финирирование		<ul style="list-style-type: none"> Диски OptiDisc® Грубые/средние Наборы 4200, 4190, 4188 Дополнительные упаковки 4181, 4184, 4191 	<ul style="list-style-type: none"> Полоски OptiStrip™ для финирирования Наборы 1990 Дополнительные упаковки 1991, 1993
Полировка	<ul style="list-style-type: none"> Полир Opti1Step™ Номер по каталогу 8001, 8002 Щеточки OptiShine™ Номер по каталогу 2513, 2514 Полиры HiLuster^{PLUS} Gloss Набор 2600 Дополнительные упаковки 2651, 2652, 2653, 2654 	<ul style="list-style-type: none"> Полир Opti1Step™ Номер по каталогу 8001, 8003 Диски OptiDisc® Тонкие Наборы 4200, 4190, 4188 Дополнительные упаковки 4182, 4185, 4192 Щеточки OptiShine™ Номер по каталогу 2513, 2514 	<ul style="list-style-type: none"> Полир Opti1Step™ Номер по каталогу 8001, 8003 Полоски OptiStrip™ для полировки Набор 1990 Дополнительные упаковки 1992, 1994 Щеточки OptiShine™ Номер по каталогу 2513, 2514
Придание зеркального блеска	<ul style="list-style-type: none"> Полир Opti1Step™ Номер по каталогу 8001, 8002 Полир HiLuster^{PLUS} Dia Набор 2600 Дополнительные упаковки 2661, 2662, 2663, 2664 	<ul style="list-style-type: none"> Полир Opti1Step™ Номер по каталогу 8001, 8003 Диски OptiDisc ультратонкие Наборы 4200, 4190, 4188 Дополнительные упаковки 4183, 4186, 4193 Полир HiLuster^{PLUS} Dia Набор 2600 Дополнительные упаковки 2661, 2662, 2663, 2664 	<ul style="list-style-type: none"> Полир Opti1Step™ Номер по каталогу 8001, 8003 Диски OptiDisc ультратонкие Наборы 4200, 4190, 4188 Дополнительные упаковки 4183, 4186, 4193 Полир HiLuster Dia Набор 2600 Дополнительные упаковки 2664 («диск»)

Диски

OptiDisc®

Быстрее и удобнее

- Превосходный обзор рабочего пространства благодаря прозрачному диску.
- Более быстрое достижение зеркального блеска поверхности при использовании меньшего, чем в других системах, количества шагов.
- Точное выполнение работы благодаря устойчивой фиксации диска на держателе.

Бережная обработка поверхности

- Защита от царапин и от изменения цвета зуба и поверхности пломбы благодаря запатентованной системе фиксации и специальному покрытию держателя.



КОНТУРИРОВАНИЕ

Очень грубый
80 мк

ФИНИРОВАНИЕ

Грубый/средний
40 мк

ПОЛИРОВКА

Тонкий
20 мк

ПРИДАНИЕ
ЗЕРКАЛЬНОГО
БЛЕСКА

Ультратонкий
10 мк



Запатентованный дизайн дискодержателя

- Предотвращение повреждения зуба металлом дискодержателя благодаря расположению конечной части дискодержателя ниже уровня диска.
- Предотвращение соскальзывания диска с дискодержателя во время использования благодаря оптимальному крутящему моменту.

Укороченный дискодержатель

- Удобство использования в условиях недостатка пространства.



Короткий дискодержатель удобно использовать в условиях недостатка пространства



OptiDisc® General Assorted

4200



OptiDisc® Assorted 15,9 мм

4190



OptiDisc® Mini 12,6 мм

4188



Дополнительные упаковки

Набор OptiDisc® General Assorted 9,6 мм, 12,6 мм (240 шт.) 4200

Комплект: Ø 9,6 мм – 30 шт. грубых, 30 шт. средних, 30 шт. тонких, 30 шт. ультратонких; Ø 12,6 мм – 30 шт. грубых, 30 шт. средних, 30 шт. тонких, 30 шт. ультратонких; 5 дискодержателей (3 стандартных, 2 коротких); 1 OptiShine™.

Набор OptiDisc® Assorted 15,9 мм (80 шт.) 4190

Комплект: Ø 15,9 мм – 20 шт. очень грубых, 20 шт. грубых, 20 шт. тонких, 20 шт. ультратонких.

Набор OptiDisc® Mini 12,6 мм (120 шт.) 4188

Комплект: Ø 12,6 мм – 30 шт. очень грубых, 30 шт. грубых, 30 шт. тонких, 30 шт. ультратонких, 1 стандартный дискодержатель, 1 короткий дискодержатель, 1 OptiShine™.

Дополнительные упаковки

Ø 9,6 мм

OptiDisc® грубый (80 шт.)	4197
OptiDisc® средний (100 шт.)	4181
OptiDisc® тонкий (100 шт.)	4182
OptiDisc® ультратонкий (100 шт.)	4183

Ø 12,6 мм

OptiDisc® грубый (80 шт.)	4198
OptiDisc® средний (100 шт.)	4184
OptiDisc® тонкий (100 шт.)	4185
OptiDisc® ультратонкий (100 шт.)	4186

Ø 15,9 мм

OptiDisc® грубый (80 шт.)	4199
OptiDisc® средний (100 шт.)	4191
OptiDisc® тонкий (100 шт.)	4192
OptiDisc® ультратонкий (100 шт.)	4193

Дискодержатель OptiDisc® (5 шт.) 195

Короткий дискодержатель OptiDisc® (5 шт.) 196



Полоски

OptiStrip™

OptiStrip™ применяются для финирирования и полировки до зеркального блеска межзубных поверхностей и обеспечивают более быструю полировку всего за два этапа. OptiStrip™ идеальны для полировки реставраций, выполненных прямым методом, включая реставрации из композитов, стеклоиономеров, амальгам, полудрагоценных и драгоценных металлов. Полоски OptiStrip™ покрыты абразивными частицами оптимальной формы для уменьшения стираемости и возможности длительного использования.

Набор OptiStrip™ Assorted

1990

Комплект: 4 упаковки по 50 полосок каждого вида.

Дополнительные упаковки (по 100 шт.)

Шлифовальные OptiStrip™, 2 мм	1991
Полировочные OptiStrip™ Polishing, 2 мм	1992
Шлифовальные OptiStrip™, 4 мм	1993
Полировочные OptiStrip™, 4 мм	1994



Клинический случай предоставлен доктором Марио Бесеком



Набор OptiStrip™ Assorted

1990



Дополнительные упаковки OptiStrip™

Щеточки

Occlubrush®

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

- Достижение зеркального блеска быстрее, чем при использовании обычных полиров.
- Отсутствие повреждения эмали зубов, поверхности и краев пломб.
- Автоклавирование при температуре до 134 °С без потери рабочих качеств.

Набор щеточек Occlubrush® Assortment 2520

Комплект: 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



Стандартная «чашечка»



Малая «чашечка»



«Острый кончик»

OptiShine™

OptiShine™ – это 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.

Доказанная эффективность

Превосходная полировка для оптимального эстетического эффекта

- Достижение отличных результатов благодаря интегрированным в каждую щетинку полировальным частицам (карбид кремния) без необходимости применения пасты.

Зеркальный блеск во всех ситуациях

- Возможность использования для зеркальной полировки реставраций из композитов, компомеров, стеклоиономеров и керамики, а также для профилактической обработки.

Многоцветное использование

- Автоклавирование при температуре до 134 °C без потери рабочих качеств.



Набор OptiShine™

3 щеточки	2513
10 щеточек	2514

OptiShine™

2514



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

Полиры для композитов

Полир Opti1Step™

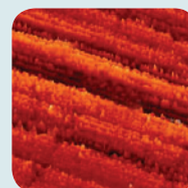
Полир Opti1Step™ позволяет достигать улучшенных результатов полировки композитных реставраций – гладкая блестящая поверхность за один шаг.

- Усиление блеска.
- Устранение царапин.
- Уменьшение ретенции бактерий.
- Результаты, сравнимые с результатами использования многошаговых систем.
- Идеальный контроль абразивности и возможность ее изменения в зависимости от нажатия на инструмент.
- Долговечность инструмента благодаря позолоченному дискодержателю и уникальной абразивной матрице.
- Возможность автоклавирования и многократного использования.
- Большая экономичность в сравнении с традиционными системами.

Набор Opti1Step™ Assortment	8000
Комплект: 12 полиров для композитов Opti1Step™ – «пламя» (4 шт.), «чашечка» (4 шт.), «диск» (4 шт.).	
Мини-набор Opti1Step™ Assorted	8004
Комплект: 6 полиров для композитов Opti1Step™ – «пламя» (2 шт.), «чашечка» (2 шт.), «диск» (2 шт.).	
Opti1Step™ – «пламя»	8001
Комплект: 12 полиров для композитов Opti1Step™ – «пламя».	
Opti1Step™ – «чашечка»	8002
Комплект: 12 полиров для композитов Opti1Step™ – «чашечка».	
Opti1Step™ – «диск»	8003
Комплект: 12 полиров для композитов Opti1Step™ – «диск».	



Традиционная система После использования полира Opti1Step™



OptiDisc® средний

sRa= 0,56 мк



Opti1Step™

sRa= 0,18 мк



Полировочная система HiLuster^{PLUS}

Основные отличительные черты

- Превосходная адаптация реставрации благодаря оптимальной гибкости полирующей матрицы.
- Достижение зеркального блеска поверхности всего лишь в два шага при помощи технологии Identoflex[®].
- Предварительная обработка и полировка до зеркального блеска при помощи полиров Gloss Polishers, импрегнированных частицами алюминия.
- Отличный конечный результат благодаря полирам HiLuster^{PLUS} Dia Polisher, импрегнированным алмазными частицами.

Испытанность и эффективность

- Надежность благодаря испытанной технологии Identoflex[®].

Полиры Gloss^{PLUS}



«Пламя»

Номер по каталогу 2651



«Острый кончик»

Номер по каталогу 2652



«Чашечка»

Номер по каталогу 2653



«Диск»

Номер по каталогу 2654

HiLuster^{PLUS} Dia Polishers



«Пламя»

Номер по каталогу 2661



«Острый кончик»

Номер по каталогу 2662



«Чашечка»

Номер по каталогу 2663



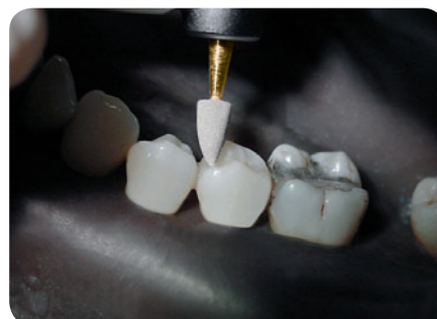
«Диск»

Номер по каталогу 2664

Система цветокодирования

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

■ Грубый/средний ■ Тонкий □ Экстратонкий



Набор полиров Hawe Assorted 5100

Комплект: 2 полира Gloss «пламя», 2 полира Gloss «чашечка», 2 полира HiLuster^{PLUS} «пламя», 2 полира HiLuster^{PLUS} «чашечка», 5 дисков OptiDisc[®] – 12,6 мм грубый/средний, 5 дисков OptiDisc[®] – 12,6 мм тонкий, 5 дисков OptiDisc[®] – 12,6 мм ультратонкий, 2 дискодержателя.



Набор полиров Hawe Assorted

5100

Набор полиров HiLuster^{PLUS} Assorted 2600

Комплект: 3 полира Gloss «пламя», 3 полира Gloss «острый кончик», 3 полира Gloss «чашечка», 3 полира Gloss «диск», 2 полира HiLuster^{PLUS} «пламя», 2 полира HiLuster^{PLUS} Dia «острый кончик», 2 полира HiLuster^{PLUS} Dia «чашечка», 2 полира HiLuster^{PLUS} Dia «диск».



Набор HiLuster^{PLUS} полиров Assorted

2600

Дополнительные упаковки полиров Gloss^{PLUS} (по 6 шт.)

«Пламя»	2651
«Острый кончик»	2652
«Чашечка»	2653
«Диск»	2654

Дополнительные упаковки полиров HiLuster^{PLUS} (по 6 шт.)

«Пламя»	2661
«Острый кончик»	2662
«Чашечка»	2663
«Диск»	2664

Полиры Identoflex® Composite

Система финирирования и полировки композитов полирами Identoflex® Composite используется непосредственно после создания контура и включает в себя три этапа: финирирование, полировку и придание зеркального блеска.

Преимущества

- Оптимальное соотношение цены и эффективности.
- Возможность легкого контроля этапов обработки благодаря цветовым обозначениям.
- Возможность использования для всех поверхностей.



Наборы полиров Identoflex® Composite Polishers Test Set (по 8 шт.)

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 полировки до 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



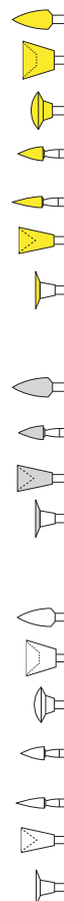
Набор полиров для предварительной полировки

ID 5101/8



Набор полиров для зеркального блеска

ID 5501/8



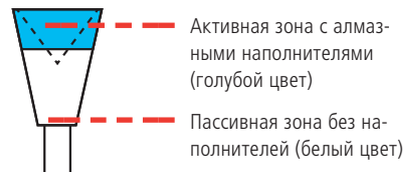
Масштаб полиров: 1:2

Алмазные полиры для композитов Identoflex®

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

Использование технологии с двумя зонами оптимально для типичных случаев и позволяет снижать стоимость полиров за счет наполнения алмазным зерном только активной зоны.

- Исключение нагрева зубов, вызывающего повреждение пульпы и пломбирочного материала, благодаря высокой полировальной эффективности алмазов и возможность работы с малым числом оборотов.



«Чашечка»

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



«Пламя» и «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

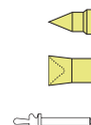
Набор Assorted	
6 полиров в ассортименте	ID 5601/6
Дополнительные упаковки (по 12 шт.)	
«Диск»	ID 5611/12
«Пламя»	ID 5621/12
«Чашечка»	ID 5681/12
«Острый кончик»	ID 5691/12



Полиры для композитов Minidentoflex®

Minidentoflex® – это 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



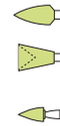
Масштаб полиров 1:2

Полиры для керамики

Identoflex® Porcelain / Ceramics NG

Identoflex® Porcelain / Ceramics NG – это полиры для керамики, значительно облегчающие создание контура и предназначенные для стандартной полировки и полировки до зеркального блеска.

Полиры для предварительной полировки зеленого цвета (по 12 шт.)	
«Пламя»	ID 7071/12
«Чашечка»	ID 7081/12
«Острый кончик»	ID 7091/12



Алмазные полиры для керамики Identoflex®

Алмазные полиры Identoflex® с двумя зонами для обработки керамики непосредственно в кресле

- Разработка специально для обработки керамики непосредственно в кресле.
- Использование технологии с двумя зонами оптимально для типичных случаев и позволяет снижать стоимость полиров за счет наполнения алмазным зерном только активной зоны.
- Оптимальное соотношение цены и эффективности.
- Возможность легкого контроля этапов обработки благодаря цветовым обозначениям.
- Исключение нагрева зубов, вызывающего повреждение пульпы и пломбировочного материала, благодаря высокой полировальной эффективности алмазов и возможность работы с малым числом оборотов.



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



«Пламя» и «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 Assorted	
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

AABA® – Dental Universal – это универсальные полиры для предварительной полировки всех типов

Упаковки полиров для предварительной полировки (по 12 шт.)	
«Округлая торпеда», RA	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



Полиры Identoflex® для сплавов золота/амальгамы/драгоценных металлов

Специально разработаны для стоматологических сплавов и позволяют добиться зеркального блеска

Наборы (по 6 шт.)	
Полиры для предварительной полировки коричневые	ID 4101/6
Полиры для зеркального блеска зеленые	ID 4601/6

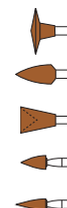


Набор полиров для предварительной полировки Prepolisher Test Set ID 4101/6

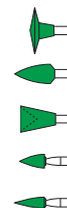


Набор полиров для зеркальной полировки High gloss Polisher Test Set ID 4601/6

Дополнительные упаковки полиров для предварительной обработки коричневые (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 зеленые (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



Масштаб полиров 1:2

Профессиональная гигиена и профилактика

7

ПАСТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ И ПОЛИРОВКИ	7.2
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЧИСТКИ И ПОЛИРОВКИ	7.5
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ	7.8

Пасты для чистки и полировки

Cleanic® в картриджах и отдельных дозах

Паста на основе перлита



Унидозы Cleanic®

3140



Порции 2 г



Чашечка

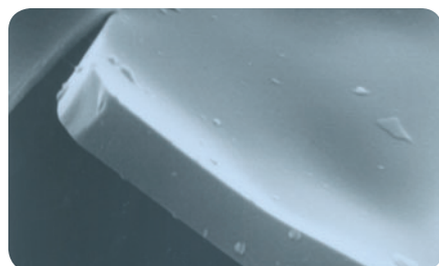
985



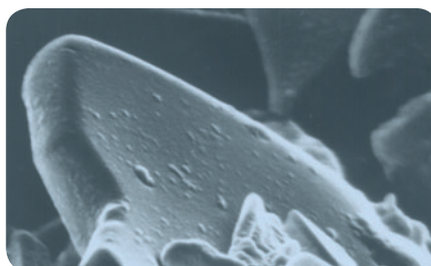
Клипса

3151

Cleanic® – универсальная паста для чистки и полировки. Паста Cleanic® имеет изменяемую абразивность: при нагрузке превращается из грубой в мелкозернистую и во время работы становится полировальной пастой с эффектом блеска. Она отвечает важнейшим требованиям к современной пасте: высокая чистящая способность, оптимальная полировка, минимальная абразивность. Применение данной пасты для чистки и полировки одновременно позволяет значительно экономить время.



Частицы до работы с Cleanic®



Частицы после работы с Cleanic®

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).



Стартовый набор Cleanic®

3100

Стартовые наборы Cleanic®

С фтором: картридж (200 г пасты), 8 клипс Cleanic® Prophy, 3 шпателя	3100
Без фтора: картридж (200 г пасты), 8 клипс Cleanic® Prophy, 3 шпателя	3200

Дополнительные упаковки Cleanic®

Картридж Cleanic® с фтором	3110
Картридж Cleanic® без фтора	3210
Тест-упаковка Cleanic® с фтором (100 г)	3130
Тест-упаковка Cleanic® без фтора (100 г)	3230

Отдельные дозы пасты Cleanic® с фтором

Комплект: 200 индивидуальных доз по 2 г, 3 чашечки. Содержание фторида натрия (NaF) – 0,10%	3140
---	------

Емкости для паст

Чашечки (100 шт.), неавтоклавируемые	985
Клипсы (6 шт.), автоклавируются при температуре 134°C не менее 3 мин.	3151



Cleanic®
RDA: 27,0

REA: 3,4

Cleanic® в тубе

Паста на основе перлита

Cleanic® – универсальная паста для чистки и полировки с изменяемой абразивной теперь также доступна в удобной упаковке-тюбике и с тремя вкусами. Рекомендуем использовать с Pro-Cup®.

Cleanic® в тубе, мятный вкус	
100 г пасты, с фтором, мятный вкус	3180
Cleanic® в тубе, вкус жевательной резинки	
100 г пасты, с фтором, вкус жевательной резинки	3181
Cleanic® в тубе, вкус зеленого яблока	
100 г пасты, с фтором, вкус зеленого яблока	3182



Без ментола!

Cleanic® Light

Паста на основе перлита

Новая паста Cleanic® Light не содержит вкусовых добавок и красителей, поэтому идеально подходит для пациентов с аллергией.

Cleanic® Light	
Паста на основе перлита без вкуса и без красителей, 100 г	3184

Новинка!



Cleanic® Mint Fluoride-Free

Паста на основе перлита

Паста Cleanic® Mint Fluoride-Free не содержит фторид и прекрасно подходит для проведения общей профилактической чистки, непосредственно предшествующей процедуре реставрации, т. к. использование паст, содержащих фторид, может негативно сказаться на качестве реставрации (в частности, не рекомендуется использовать содержащие фторид материалы совместно с адгезивными системами). Паста также подходит для пациентов, страдающих флюорозом. Кроме того, Cleanic® Mint Fluoride-Free может использоваться перед ортодонтическими процедурами, т. к. в процессе чистки не происходит химической реакции с адгезивами, применяющимися при цементировании.

Cleanic® Mint Fluoride-Free	
Паста с мятным вкусом без фторида, 100 г	3183

Новинка!



Cleanic® Light / Mint Fluoride-Free
RDA: 27,0 REA: 3,4

CleanPolish и SuperPolish

Пасты на основе пемзы

CleanPolish – паста для чистки и полировки зубов, а также для предварительной полировки пломб из золота, амальгамы и композитов. **SuperPolish** – паста, придающая необычайный зеркальный блеск золотым пломбам, пломбам из композитов и амальгамы.

CleanPolish и SuperPolish	
CleanPolish: паста 50 г, без фтора и анисовой отдушки	360
SuperPolish: паста 45 г, без фтора и анисовой отдушки	361
Набор: 1 CleanPolish 50 г (артикул 360), 1 SuperPolish 45 г (артикул 361), 20 щеточек из натуральных волокон (артикул 831 RA)	831 CLID
Набор: 1 CleanPolish 50 г (артикул 360), 1 SuperPolish 45 г (артикул 361), 20 щеточек из нейлоновых волокон (артикул 835 RA)	835 CLID



CleanPolish 360



SuperPolish 361



Набор с щеточками из натуральных волокон

831 CLID



Набор с щеточками из нейлоновых волокон

835 CLID

CleanPolish

RDA: 43,8

REA: 5,5

SuperPolish

RDA: 9,8

REA: 4,5

Tri-Fluor-O-Clean

Паста на основе цирконий-силиката

Tri-Fluor-O-Clean – профилактическая паста для чистки и насыщения фтором, обеспечивающая превосходную чистку и удаление бактериального налета и зубных отложений. В процессе проведения профилактики с помощью Tri-Fluor-O-Clean на поверхность эмали воздействуют три комплекса фторидов с различным механизмом воздействия: фторид натрия (NaF) оказывает эффект немедленного и мгновенного насыщения фтором, фторид кальция (CaF₂) оказывает продолжительное воздействие, а монофторфосфат катализирует минерализацию ранних стадий кариеса.

Tri-Fluor-O-Clean	
50 г пасты, с тремя фторидами, мятный вкус	983
300 г пасты, с тремя фторидами, мятный вкус	984



Tri-Fluor-O-Clean 983

Tri-Fluor-O-Clean

RDA: 34,5

REA: 7,3

Аксессуары для чистки и полировки

Щеточки для чистки и полировки зубов Hawe Miniature

Щеточки для чистки и полировки зубов Hawe Miniature – самые миниатюрные щеточки для чистки и полировки, являющиеся абсолютным лидером по качеству и исполнению.

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



Щеточка из натуральной щетины

831



Щеточка из нейлоновой щетины

835

Pro-Brush

Pro-Brush – миниатюрная одноразовая щеточка для чистки и полировки, легко узнаваемая по голубой полимерной чашечке, предотвращающей появление царапин на поверхности реставрации при случайном соприкосновении во время работы.

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



Щеточка из натуральной щетины

841



Щеточка из нейлоновой щетины

845

Pasteless Prophy

Pasteless Prophy – уникальная чашечка с фторидом для чистки и полировки без использования пасты. Благодаря применению новейших технологий стало возможным эффективно проводить профилактические процедуры с минимальным повреждением поверхности зубов.

Преимущества

- Высокая очищающая способность для максимального удаления налета.
- Эффективная полировка для великолепной эстетики.
- Выделение частиц фтора (0,9%).
- Минимальная абразия в сочетании с высокой эффективностью.
- Возможность удаления зубного камня.
- Отсутствие в составе латекса.



Pasteless Prophy (по 15 шт.)

«Чашечка»	1950
«Пламя»	1951
«Диск»	1952
Набор: «чашечка» – 5 шт, «пламя» – 5 шт, «диск» – 5 шт.	1953

Полиры Prophy без фтора

Аналог Pasteless Prophy, но без фтора.

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

Чашечки Pro-Cup®

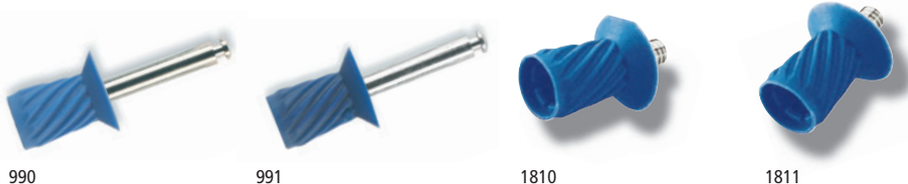
Чашечки Pro-Cup® без латекса обеспечивают возможность экономичного нанесения пасты без разбрызгивания. Благодаря уникальному пластинчатому профилю снаружи и внутри Pro-Cup® «лопатит» пасту и слюну по принципу винта Архимеда против края чашки. Таким образом, предотвращается образование комка из пасты 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.

Pro-Cup® мягкие, голубые

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

Pro-Cup® жесткие, темно-синие

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



Чашечка Pro-Cup®



Чашечка Pro-Cup® мягкая

990/30

Pro-Cup® Junior

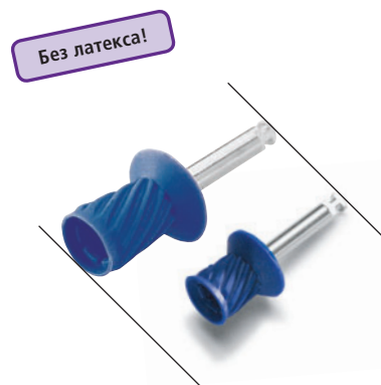
Особенно рекомендованы для использования при проведении профилактических чисток у детей и пациентов с небольшими ротовыми полостями.

Чашечки Pro-Cup® 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 Pro-Cup® Junior жесткие, темно-синие

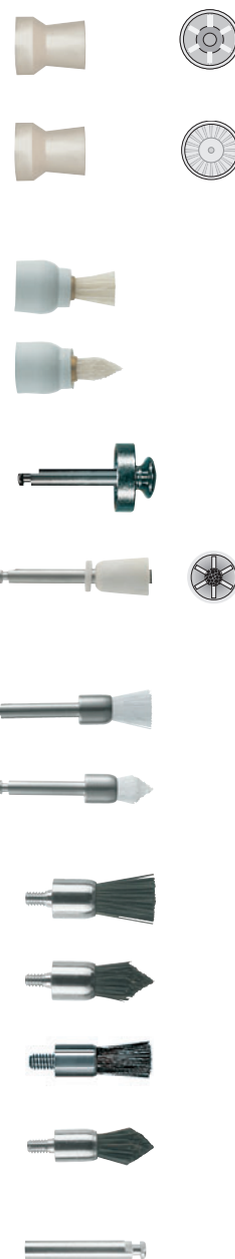
Latch-Type, 30 шт.	993/30
Latch-Type, 120 шт.	993/120
Screw-Type, 30 шт.	1813/30



Pro-Cup® Pro-Cup® Junior

Программа Hawe Prophy Cup и 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, мягкая резина (серые), 120 шт.	959/30
Щеточки Snap-on (по 30 шт.)	
Стандартной формы, натуральные волокна	978/30
Острые, натуральные волокна	979/30
Дискодержатели Snap-on	
Дискодержатели, 3 шт.	976
Дискодержатели, 10 шт.	976/10
Чашечки Latch-Type	
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
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



Аксессуары для проведения профилактики

OptiView™

Теперь OptiView™ доступен в двух размерах – стандартный и маленький.

OptiView™ – инновация Kerr, 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.

Набор OptiView™ стандартного размера	
Комплект: 2 держателя для губ и щек с подушками для губ	5500
Набор OptiView™ маленького размера	
Комплект: 2 держателя для губ и щек с подушками для губ	5502
Дополнительные подушки OptiView™	
Комплект: 10 подушек для губ	5501

Превосходный обзор без помех

- **Равномерная ретракция губ и щек.** Обеспечение максимального обзора и удобного доступа к рабочему полю.
- **Простое применение.** Простота и легкость установки и извлечения благодаря гибкому дизайну OptiView™.
- **Высочайший комфорт для пациента.** Гарантия максимального удобства даже при длительном вмешательстве благодаря анатомическому дизайну, возможность очень простого размещения отсасывающего устройства.



OptiView™



Discovery Trays

Одноразовые пластиковые оттисковые ложки для фторирования.

Discovery Trays – стандартная упаковка, 30 шт.	
Детские (светло-зеленые)	14202
Маленькие (желтые)	14199
Средние (цвет лайма)	14200
Большие (синие)	14201
Discovery Trays – большая упаковка, 100 шт.	
Детские (светло-зеленые)	16188
Маленькие (желтые)	16189
Средние (цвет лайма)	16190
Большие (синие)	16191



Discovery Trays

Рентгенография

8

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ПЛЕНОК	8.3
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ РАДИОВИЗИОГРАФИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ	8.6
ЦЕНТРИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	8.9
ЦЕНТРИРУЮЩИЕ КОЛЬЦА	8.9

	Держатели для датчиков			Держатели для классической и фосфорной пленки			
	Горизонтальные снимки зубов в прикусе  Kwik-Bite Senso	Периапикальные снимки  Super-Bite Senso	Снимки при эндодонтическом лечении  Endo-Bite Senso	Горизонтальные снимки зубов в прикусе  Kwik-Bite	Периапикальные снимки  Super-Bite	Снимки при эндодонтическом лечении  Endo-Bite	Вертикальные снимки зубов в прикусе  Paro-Bite
Пленка	X	X	X	С кольцом кат. № 1780	С кольцом Anterior кат. № 1021 Posterior кат. № 1022 Assortment кат. № 1020	С кольцом Anterior кат. № 1791 Posterior кат. № 1792 Assortment кат. № 1790	С кольцом кат. № 1770
Фосфорная пленка без границы	X	X	X	или с индексом** кат. № 270*	или с обозначением** Anterior кат. № 671 Posterior кат. № 672 Assortment кат. № 670		
Фосфорная пленка с границей	X	X	X	С кольцом кат. № 1780	С кольцом Anterior кат. № 1021 Posterior кат. № 1022 Assortment кат. № 1020	С кольцом Anterior кат. № 1791 Posterior кат. № 1792 Assortment кат. № 1790	
Датчики, проводные и беспроводные	С кольцом кат. № 2700 (также для вертикальных снимков зубов в прикусе)	С кольцом Anterior кат. № 2801 Posterior кат. № 2802 Assortment кат. № 2800	С кольцом Anterior кат. № 2901 Posterior кат. № 2902 Assortment кат. № 2900	X	X	X	X
Центрирующее устройство*	кат. № 1781	Anterior кат. № 1023 Posterior кат. № 1024	Anterior кат. № 1793 Posterior кат. № 1794	кат. № 1781	Anterior кат. № 1023 Posterior кат. № 1024	Anterior кат. № 1793 Posterior кат. № 1794	кат. № 1781
Тестовая упаковка	По одному держателю каждого вида с кольцом кат. № 2720			По одному держателю каждого вида с кольцом кат. № 1720			

* Центрирующие устройства используются вместе с держателями с кольцом только для прямоугольных рентгеновских трубок и небольших круглых трубок ($d < 5$ см). Центрирующее устройство обеспечивает точное позиционирование указанных трубок. Для трубок со стандартным диаметром ($d \approx 6$ см) центрирующее устройство не требуется.

** Держатели с указателями не рекомендованы для прямоугольных рентгеновских трубок и небольших круглых трубок ($d < 5$ см).

Краткий обзор технических усовершенствований держателей Hawe

Продукт	Описание модификации	Комментарий
Kwik-Bite® Senso	<ul style="list-style-type: none"> • Более прочная прикусная пластина • Прочное соединение с указателем 	Благодаря данным изменениям держатель не сломается при слишком сильном смыкании челюстей пациентом
Super-Bite® Senso Endo-Bite® Senso Super-Bite® Endo-Bite® (Anterior and Posterior)	<ul style="list-style-type: none"> • Закрывающийся механизм в среднем положении 	Возможность использования автоклава кассетного типа без повреждения механизма держателя
Центрирующее кольцо	<ul style="list-style-type: none"> • Укороченная трубка 	Компактность. Возможность использования автоклава кассетного типа
Все держатели для пленки и датчиков	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлены из нового материала 	Большая устойчивость к химическим дезинфектантам

Держатели для рентгеновских пленок

Решения 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.

Высокое качество снимков

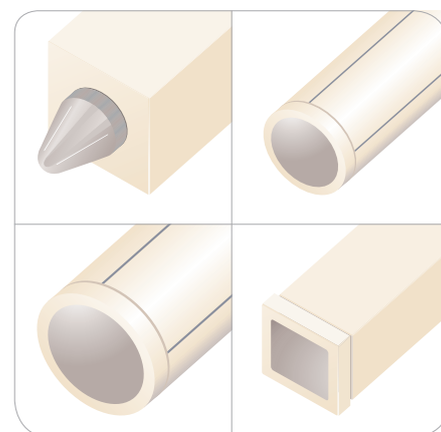
- Постоянно высокое качество снимков – независимо от исполнителя.

Повышение экономичности

- Экономия времени благодаря простоте системы.
- Возможность перепоручить выполнение снимков вспомогательному персоналу.

Оснащение новейшей технологией

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



Совместимость со всеми рентгеновскими трубками

Тестовый набор держателей пленки

1720

Комплект: 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 блокированных 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. Автоклавируется при температуре 134°C, минимальный цикл 3 мин.

Совместимость

Endo-Bite® подходит также и для не прямых цифровых систем – совместим со всеми основными видами фосфорных пленок.

Полный набор Endo-Bite® Assortment

1790

Комплект: 2 держателя Endo-Bite® Anterior с кольцом, 2 держателя Endo-Bite® Posterior с кольцом, 2 центрирующих устройства.

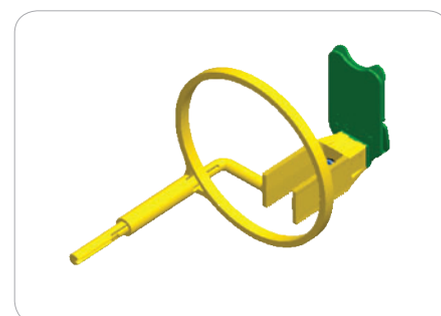
Дополнительные упаковки Endo-Bite® с кольцом

Комплект: 4 держателя Endo-Bite® Anterior с кольцом, 1 центрирующее устройство

1791

Комплект: 4 держателя Endo-Bite® Posterior с кольцом, 1 центрирующее устройство

1792



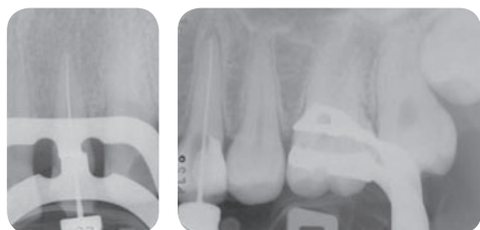
Endo-Bite® Anterior (для фронтальных зубов)

1791



Endo-Bite® Posterior (для жевательных зубов)

1792



Kwik-Bite®

Kwik-Bite® – универсальный держатель датчиков визиографа для получения горизонтальных снимков зубов в прикусе. Благодаря уникальному регулируемому приспособлению для фиксации датчика Kwik-Bite® 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 °С, минимальный цикл 3 мин.

Совместимость

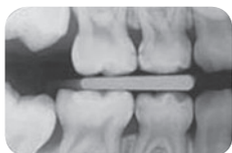
Kwik-Bite® подходит также и для не прямых цифровых систем – совместим со всеми основными видами фосфорных пленок.

Kwik-Bite® с кольцом 1780

Комплект: 5 держателей Kwik-Bite® с кольцом, 1 центрирующее устройство.

Kwik-Bite® с указателем 270

Комплект: 15 держателей Kwik-Bite® с указателем.



Kwik-Bite® с указателем

270



Kwik-Bite® с кольцом

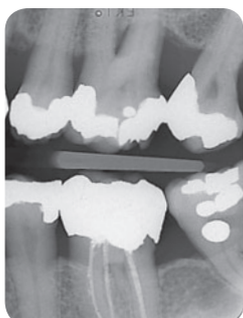
1780

Paro-Bite

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

Набор держателей Paro-Bite с кольцом 1770

Комплект: 5 держателей Paro-Bite с кольцом, 1 центрирующее устройство.



Paro-Bite с кольцом

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. Автоклавирруется при температуре 134 °С, минимальный цикл 3 мин.

Совместимость

Super-Bite® с кольцом подходит также и для не прямых цифровых систем – совместим со всеми основными видами фосфорных пленок.

Набор держателей Super-Bite® с кольцом Assorted 1020

Комплект: 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 SuperBite® с указателем 670

Комплект: 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



Super-Bite® Anterior (для фронтальных зубов) 1021



Super-Bite® Posterior (для жевательных зубов) 1022



Держатели для радиовизиографических датчиков

Постоянные результаты

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

Преимущества

Быстрая и точная фиксация. Уникальное регулируемое приспособление для фиксации датчика.

Универсальность. Совместимость с датчиками любых типов и размеров.

Точность и простота позиционирования для обеспечения высокого качества снимков благодаря центрирующему кольцу.

Техническая информация

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



Набор держателей для датчиков радиовизиографов

2720

Набор держателей для датчиков радиовизиографов

2720

Комплект: 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.

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, минимальный цикл 3 мин.

Полный набор Endo-Bite® Senso

2900

Комплект: 2 держателя Endo-Bite® Senso Anterior с кольцом, 2 держателя Endo-Bite® Senso Posterior с кольцом, 2 центрирующих устройства.

Дополнительный набор Endo-Bite® Senso Anterior

2901

Комплект: 4 держателя Endo-Bite® Senso Anterior с кольцом, 1 центрирующее устройство.

Дополнительный набор Endo-Bite® Senso Posterior

2902

Комплект: 4 держателя Endo-Bite® Senso Posterior с кольцом, 1 центрирующее устройство.

Одноразовые чехлы для датчиков, 3,5 x 20,5 см

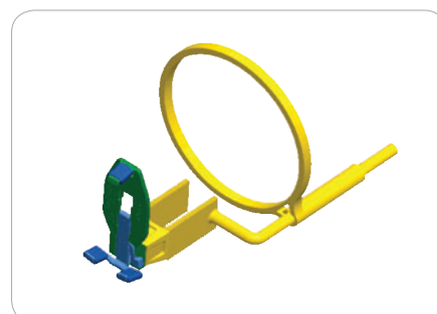
PE3735

Комплект: 500 шт.

Одноразовые чехлы для датчиков, 4 x 21 см

PE3736

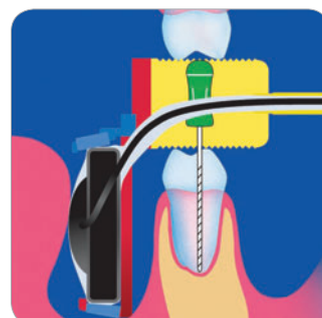
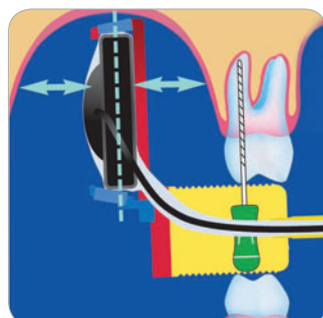
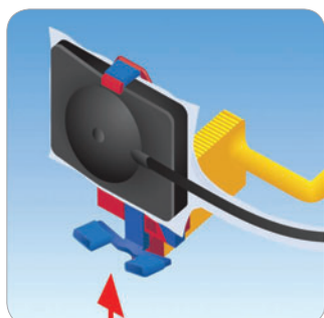
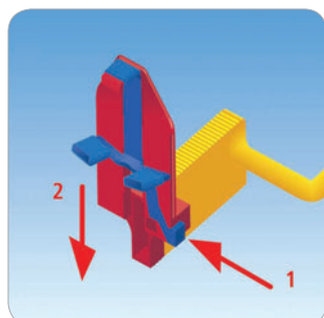
Комплект: 500 шт.



Endo-Bite® Senso Anterior (для фронтальных зубов) 2901



Endo-Bite® Senso Posterior (для жевательных зубов) 2902

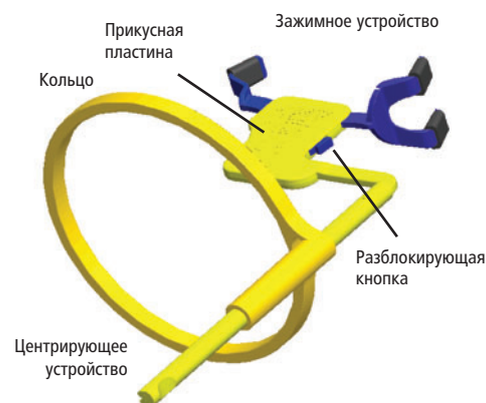


Kwik-Bite® Senso

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, минимальный цикл 3 мин.

Преимущества

- Совместимость со всеми типами датчиков.
- Простая и быстрая установка датчика благодаря запатентованному зажимному устройству.
- Снижение вероятности повреждения одноразовых чехлов для датчиков благодаря конструкции датчика.
- Надежная фиксация датчика в определенном положении благодаря кнопке разблокировки.
- Усовершенствованная прикусная пластина, максимальный комфорт для пациента.



Стандартный набор Kwik-Bite® Senso	2700
Комплект: 4 держателя Kwik-Bite® Senso с кольцом, 1 центрирующее устройство.	
Одноразовые чехлы для датчиков, 3,5 x 20,5 см	PE3735
Комплект: 500 шт.	
Одноразовые чехлы для датчиков, 4 x 21 см	PE3736
Комплект: 500 шт.	

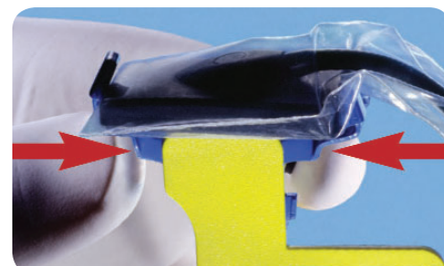
Удобное получение рентгенограмм



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. Автоклавирется при температуре 134 °С, минимальный 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.

Полный набор Super-Bite® Senso 2800

Комплект: 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

Комплект: 4 держателя Super-Bite® Senso Anterior с кольцом, 1 центрирующее устройство.

Дополнительный набор Super-Bite® Senso Posterior 2802

Комплект: 4 держателя Super-Bite® Senso Posterior с кольцом, 1 центрирующее устройство.

Одноразовые чехлы для датчиков, 3,5 x 20,5 см PE3735

Комплект: 500 шт.

Одноразовые чехлы для датчиков, 4 x 21 см PE3736

Комплект: 500 шт.



Super-Bite® Senso Anterior (для фронтальных зубов) 2801



Super-Bite® Senso Posterior (для жевательных зубов) 2802



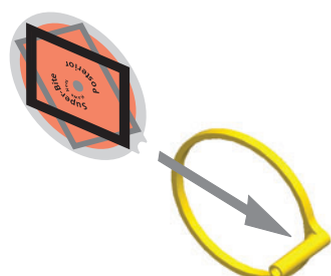
Центрирующие устройства

Центрирующие устройства для держателей рентгеновской пленки и датчиков

Для точного позиционирования прямоугольной и других специальных рентгеновских трубок.

Упаковки центрирующих устройств (по 50 шт.)

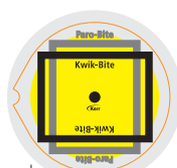
Центрирующие устройства Hawe Super-Bite® Anterior	1023
Центрирующие устройства Hawe Super-Bite® Posterior	1024
Центрирующие устройства Hawe Para-Bite	1771
Центрирующие устройства Hawe Kwik-Bite®	1781
Центрирующие устройства Hawe Endo-Bite® Anterior	1793
Центрирующие устройства Hawe Endo-Bite® Posterior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



Super-Bite®
Anterior



Super-Bite®
Posterior



Kwik-Bite®/
Para-Bite



Endo-Bite®
Anterior



Endo-Bite®
Posterior

Центрирующие кольца

Центрирующие кольца Hawe для держателей рентгеновской пленки и датчиков.

Упаковка центрирующих колец (3 шт.)

1721



Центрирующие кольца Hawe

1721

Партнеры компании Kerr в России

МОСКВА

Дентекс

123557, г. Москва,
ул. Климашкина, д. 8
Телефон +7 (495) 974-30-30
E-mail: info@dentex.ru
www.dentex.ru

Торговый дом «Каролина»

115230, г. Москва,
Электролитный пр-д, д. 3, стр. 11
Телефон +7 (495) 225-42-26
E-mail: info@karolina.ru
www.karolina.ru

Дистрибьютерский и технический центр «Корал» (филиал)

129626, г. Москва, пр-т Мира, д. 124, к. 10
Телефон +7 (495) 785-37-43
E-mail: info@coralspb.ru
www.coralspb.ru

Торговый дом «МедЭстика»

101000, г. Москва,
ул. Академика Волгина, д. 14, к. 2
Телефон +7 (495) 504-23-26
E-mail: medestika@mail.ru

Рокада Мед (филиал)

117405, г. Москва,
ул. Дорожная, д. 54, к. 5
Телефон +7 (495) 234-84-61
E-mail: mail@med7.rocadamed.ru
www.rocadamed.ru

Стома-Денталь

121170, г. Москва,
Кутузовский пр-т, д. 36, стр. 41
Телефон +7 (495) 781-00-76
E-mail: info@dent.ru
www.dent.ru

Фармгеоком

115201, г. Москва,
Каширский пр-д, д. 23, стр. 1
Телефон +7 (495) 411-53-43
E-mail: info@pharmgeocom.ru
www.pharmgeocom.ru

Экс Дентис

125124, г. Москва, ул. Правды, д. 3/1
Телефон +7 (499) 257-71-72
E-mail: mail@exdentis.ru
www.exdentis.ru

Торговый дом «Энигма Дент»

125190, г. Москва,
Ленинградский пр-т, д. 80, к. 30
Телефон +7 (495) 799-92-65
E-mail: enigmadent@mail.ru
www.enigmadent.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Алвик Медэкспресс

193029, г. Санкт-Петербург,
ул. Бабушкина, д. 3
Телефон +7 (812) 326-29-17
E-mail: alvik@med-express.spb.ru
www.med-express.spb.ru

Амфодент СПб

196143, г. Санкт-Петербург,
пл. Победы, д. 2
Телефон +7 (812) 373-49-70
E-mail: amfodent@amfodent.ru
www.amfodent.spb.ru

Дистрибьютерский и технический центр «Корал»

191119, г. Санкт-Петербург,
ул. Звенигородская, д. 2/44, оф. 9
Телефон +7 (812) 327-21-77
E-mail: info@coralspb.ru
www.coralspb.ru

Северная Каролина Медикал

196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Ломаная, д. 5
Телефон +7 (812) 702-81-12
E-mail: info@carolinaspb.ru
www.carolinaspb.ru

АБАКАН

Контакт

655000, Республика Хакасия,
г. Абакан, ул. Вяткина, 33-51
Телефон +7 (3902) 22-80-45
E-mail: abakan@contact-kr.ru
www.contact-kr.ru

АЧИНСК

Контакт

662150, Красноярский край,
г. Ачинск, мкр. 8, д. 11, пом. 56
Телефон +7 (39151) 7-87-87
E-mail: medico@contact-kr.ru
www.contact-kr.ru

БАРНАУЛ

Сибирская стоматологическая компания

656037, г. Барнаул, пр-т Ленина, д. 158А
Телефон +7 (3852) 20-07-81
E-mail: sibstomcom-opt@yandex.ru
www.sibstomcom.ru

ВОРОНЕЖ

Альфа Система

394042, г. Воронеж, ул. Димитрова, д. 47
Телефон +7 (473) 224-68-88
E-mail: info@zdravgorod.ru
www.zdravgorod.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

Контакт

662547, г. Екатеринбург,
ул. Фурманова, д. 67
Телефон +7 (343) 270-00-83
E-mail: ekaterinburg@contact-kr.ru
www.contact-kr.ru

Мегадента

620027, г. Екатеринбург,
ул. Шевченко, д. 9А
Телефон +7 (343) 388-09-09
E-mail: megadenta@megadenta.ru
www.megadenta.biz

УралКвадромед

620062, г. Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 193, оф. 410
Телефон +7 (343) 262-71-60
E-mail: info@uqm.ru
www.uqm.ru

ИРКУТСК

Блик-Трейд

664011, г. Иркутск,
ул. Горького, д. 27А, оф. 10
Телефон +7 (3952) 20-09-82
E-mail: bliktrade@irk.ru
www.bliktrade.ru

Контакт

660417, г. Иркутск,
ул. Помяловского, д. 17А
Телефон +7 (3952) 423-620, 423-617
E-mail: irkutsk@contact-kr.ru
www.contact-kr.ru

КАЗАНЬ

Рокада Мед

420107, г. Казань,
ул. Петербургская, д. 26
Телефон +7 (843) 570-68-86
E-mail: mail@rocadamed.ru
www.rocadamed.ru

КРАСНОЯРСК

Контакт

662521, Красноярский край,
п. Березовка, ул. Солнечная, 1А/4
Телефон +7 (391) 273-71-56
info@contact-kr.ru
www.contact-kr.ru

ЛЕСОСИБИРСК

Контакт (филиал)

662547, Красноярский край,
г. Лесосибирск, ул. Магистральная, д. 5
Телефон +7 (39145) 5-24-34
mtcontact@contact-kr.ru
www.contact-kr.ru

МАГНИТОГОРСК

Анжелика (филиал)

455021, г. Магнитогорск,
ул. Труда, д. 21Б
МЦ «Стоматология»
Телефон +7 (3519) 40-37-40
www.angemed.ru

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

Рокада Мед (филиал)

423823, г. Набережные Челны,
пр-т Вахитова, д. 27, оф. 22
Телефон +7 (855) 238-46-55
E-mail: mail@med6.rocadamed.ru
www.rocadamed.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Рокада Мед (филиал)

603024, г. Нижний Новгород,
ул. Генкиной, д. 42/15
Телефон +7 (831) 416-79-66
E-mail: mail@med5.rocadamed.ru
www.rocadamed.ru

НОВОСИБИРСК

Фирма «Инверсия» (филиал)

630112, г. Новосибирск,
ул. Гоголя, д. 44
Телефон +7 (383) 399-02-02
E-mail: info@nsk.inversia.ru
www.inversia.ru

Шаклин

630128, г. Новосибирск,
Академгородок, мкр. «Щ», ул. Демакова, д. 30
Телефон +7 (383) 336-01-23
zakaz@shaklin.ru
www.farm.shaklin.ru

ОКТЯБРЬСКИЙ

Анжелика (филиал)

452620, г. Октябрьский,
ул. Шашина, д. 4, ТРК «Кристалл»
Телефон +7 (34767) 39-6-39
www.angemed.ru

ОРЕНБУРГ

Фирма «Инверсия» (филиал)

460048, г. Оренбург,
пр-т Победы, д. 152
Телефон +7 (3532) 75-90-05
E-mail: info@orb.inversia.ru
www.inversia.ru

ПЕРМЬ

Денталсервис

614000, г. Пермь, ул. Баумана, д. 5А, оф. 202
Телефон +7 (342) 227-72-10
dentomat@mail.ru
www.dentomat.service.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

ВКдент

344002, г. Ростов-на-Дону,
ул. Московская, д. 78
Телефон +7 (863) 262-34-26
E-mail: vkdent@bk.ru
www.vkdent.ru

САМАРА

Фирма «Инверсия»

443010, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 138, оф. 50
Телефон +7 (846) 373-80-00
E-mail: info@inversia.ru
www.inversia.ru

САРАТОВ

Фирма «Инверсия» (филиал)

410012, г. Саратов, Кировский р-н,
ул. Большая Казачья, д. 116
Телефон +7 (8452) 51-77-26
E-mail: info@sar.inversia.ru
www.inversia.ru

СТЕРЛИТАМАК

Анжелика (филиал)

453100, г. Стерлитамак,
ул. Коммунистическая, д. 75А
Телефон +7 (3473) 23-92-05
www.angemed.ru

СЫЗРАНЬ

Фирма «Инверсия» (филиал)

446001, г. Сызрань,
ул. Константина Федина, д. 28А
Телефон +7 (8464) 98-60-57
info@syz.inversia.ru
www.inversia.ru

ТОЛЬЯТТИ

Фирма «Инверсия» (филиал)

445028, г. Тольятти, Автозаводский р-н,
ул. Революционная, д. 72А
Телефон +7 (848) 234-89-19
info@tlt.inversia.ru
www.inversia.ru

ТЮМЕНЬ

Мегадента (филиал)

625048, г. Тюмень,
ул. Шиллера, д. 38
Телефон +7 (345) 222-93-06
E-mail: mon@megadenta.ru
www.megadenta.biz

УЛЬЯНОВСК

Рокада Мед (филиал)

432071, г. Ульяновск,
ул. Орлова, д. 22
Телефон +7 (842) 244-03-64
E-mail: mail@med4.rocadamed.ru
www.rocadamed.ru

УФА

Анжелика

450075, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 23/2
Телефон +7 (347) 233-38-48
E-mail: angel-med@yandex.ru
www.angemed.ru

ХАБАРОВСК

Стома-Денталь (филиал)

680028, г. Хабаровск,
ул. Истомина, д. 71
Телефон +7 (4212) 46-00-70
E-mail: mail@dent.ru
www.dent.ru

ЧЕБОКСАРЫ

Рокада Мед (филиал)

428000, г. Чебоксары,
ул. Тукташа, д. 7/8
Телефон +7 (8352) 22-61-10
E-mail: mail@med3.rocadamed.ru
www.rocadamed.ru

ЧЕЛЯБИНСК

Мегадента (филиал)

454000, г. Челябинск,
ул. Кирова, д. 5
Телефон +7 (351) 790-96-06
E-mail: mag@megadenta.ru
www.megadenta.biz

УралКвадромед (филиал)

454091, г. Челябинск,
ул. Плеханова, д. 19, кв. 4
Телефон +7 (351) 266-20-69
E-mail: chelkvadromed@inbox.ru
www.uqm.ru

Каталог продукции 2013/2014

Приобрести продукцию Kerr вы можете у официальных дистрибьюторов, список которых представлен на сайте www.kerrdental.ru.

Kerr™

Представительство в Санкт-Петербурге

190005, г. Санкт-Петербург,
наб. реки Фонтанки, д. 130А
Телефон +7 (812) 331 86 96
Факс +7 (812) 251 06 55

Представительство в Москве

125993, г. Москва,
Ленинградский пр-т., д. 37, корп. 9
Бизнес-центр «Аэростар»
Телефон +7 (495) 664-75-35
Факс +7 (495) 664-75-35

www.kerrdental.ru
info.russia@kerrhawe.com