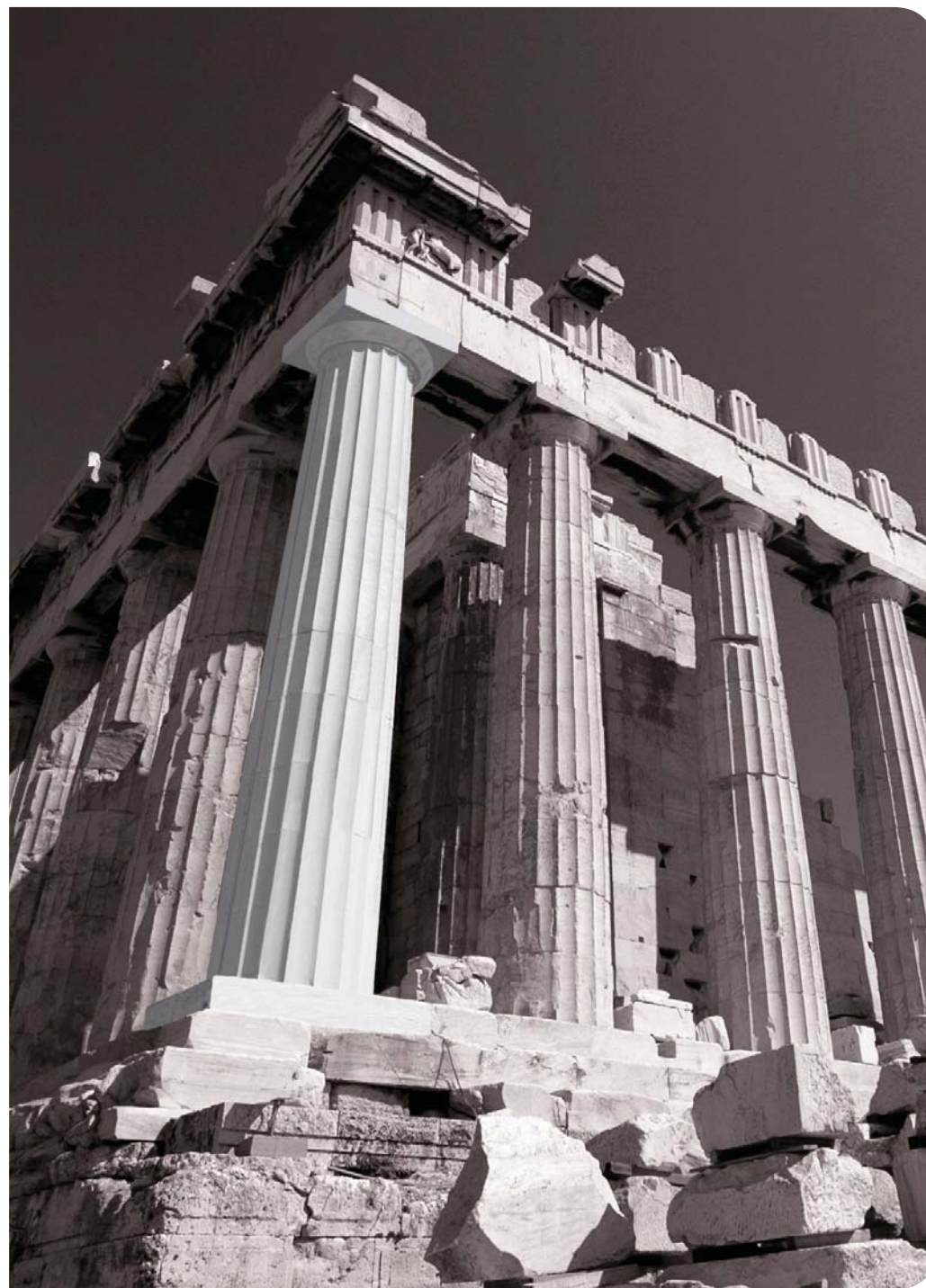


Пломбировочные материалы

Super-Cor™	8
Optico® Flow	9
Evicro!®	9
Retensin® Plus	10
Adhesor®	10
Adhesor® Fine	11
Adhesor® Carbofine	11
Kavitan® LC	12
Kavitan® PRO	12
Kavitan® Plus	13
Kavitan® Cem	13
Caryosan®	14
Fritex®	14
LC Varnish	14
Kavitan® Kondicioner	15
Etching Gel	15
Calxyd®	15



Super-Cor™

Универсальный светоотверждаемый микрогибридный композитный материал



Super-Cor™ является превосходным материалом благодаря своей пластичности, легкости моделировки и выдающимся механическим свойствам. Этот материал предназначен для эстетических реставраций, Super-Cor™ позволяет просто и быстро создать превосходную, долговечную реставрацию, которую трудно отличить от настоящего зуба. Super-Cor™ доступен в наборах, содержащих 5 шприцев наиболее часто используемых оттенков, Opticor® Flow, протравочный гель и адгезив Retensin® Plus. Вы также можете выбрать любой из 18 дополнительных оттенков, с помощью которых вы создадите натуральные высокоэстетичные реставрации.

Показания к применению

- Прямые реставрации I – V класса
- Посттравматическое восстановление твердых тканей зуба
- Изготовление виниров прямым методом
- Починка существующих композитных реставраций
- Прямые реставрации коронок витальных и депульпированных зубов
- Косметическая коррекция

Характеристики и преимущества

- Очень хорошие механические свойства благодаря высокому содержанию наполнителя (массовая доля 79%)
- Оптимальная консистенция обеспечивает прекрасную адгезию к поверхности зуба.
- Малочувствителен к освещению рабочего места
- Предоставляет широкий выбор оттенков, включая оттенок режущего края и универсальный opak
- Непрозрачность эмалевых оттенков обеспечивает идеальное соответствие реставраций окружающим тканям зуба (предотвращает эффект «серой» пломбы)

Super-Cor™ Multichoice Kit 4124211

1 бутылочка адгезива Retensin® Plus 5 мл
25 палеток для смешивания
25 аппликаторов
От 4 до 7 шприцев на ваш выбор
всех существующих оттенков данного материала



Информация для заказа

Super-Cor Kit™ 4124101

5 шприцев Super-Cor™ по 5 г
оттенков A1, A2, A3, A3.5, C2
1 шприц текучего композита
Opticor® Flow, 2 г + 10 насадок
1 бутылочка адгезива Retensin® Plus 5 мл
25 палеток для смешивания

Дополнительные упаковки:

Шприцы Super-Cor™ по 5 г

A1	4124111
A2	4124112
A3	4124113
A4	4124114
A3.5	4124118
B1	4124121
B2	4124122
B3	4124123
B4	4124124
C1	4124131
C2	4124132
C3	4124133
C4	4124134
D2	4124142
D3	4124143
D4	4124144
Универсальный opak	4124198
Оттенок режущего края 2,5 г Retensin® Plus 5 мл	4124190 4122540

Шприцы Super-Cor™ по 5 г

A1	171511
A2	171512
A3	171513
A4	171514
A3.5	171518
B1	171521
B2	171522
B3	171523
B4	171524
C1	171531
C2	171532
C3	171533
C4	171534
D2	171542
D3	171543
D4	171544
Универсальный opak	171561
Шприц Super-Cor™ 2,5 г Оттенка режущего края	171562
Шприц протравочного геля Etching Gel 3,5 г и 10 аппликаторов	3122512
1 шприц текучего композита Opticor® Flow оттенка A2, 2 г +10 насадок	3122731

Opticor® Flow

Низкомодульный светоотверждаемый микрогибридный композит

Композитный материал, имеющий оптимальный баланс эластичности и прочности. Обеспечивает превосходную эстетику благодаря флюоресценции, сходной с флюоресценцией естественных зубов.

Показания к применению

- Реставрации полостей по V классу
- Реставрации небольших полостей I, II, III классов
- Применение в качестве подкладки в сочетании с композитами высокой вязкости
- Восстановление сколов существующих композитных реставраций, вкладок, накладок, виниров
- Починка временных коронок и мостов на основе метакрилатов
- Герметизация фиссур и слепых ямок
- Фиксация ретейнеров в ортодонтии
- Шинирование зубов после травмы или зубов с ослабленным пародонтом

Характеристики и преимущества

- Оптимальная консистенция
- Доступны также оттенки режущего края (I) и белый opak (WO)



Evicrol®

Двухкомпонентный макронаполненный композит химического отверждения

Традиционный композит «порошок-жидкость», хорошо зарекомендовавший себя в клинической практике. Новые исследования в области композитных материалов, а также клиническая практика продемонстрировали, что Evicrol® по многим показателям лучше других современных материалов и до сих пор очень популярна не только с точки зрения экономической доступности.

Показания к применению

- Восстановление культи зуба, преимущественно в сочетании с металлическими или композитными штифтами
- Пломбирование полостей III, IV и V классов
- Фиксация шинирующего волокна

Характеристики и преимущества

- Выдающиеся механические свойства обеспечивают стабильную прочность, эластичность и низкую усадку
- Система «порошок-жидкость» позволяет добиться оптимальной консистенции для различных клинических случаев
- Сочетается с другими композитными системами
- Экономичное решение



Информация для заказа

Opticor® Flow SET 4122780

Набор 4 шприца по 2 г
(A2, A3, A3.5, C3 + 30 насадок)

Дополнительные упаковки:

Шприцы Opticor® Flow 2 г

A1	4122786
A2	4122782
A3	4122783
A3.5	4122784
B2	4122785
C3	4122787
WO	4122789
I	4122781

Информация для заказа

Evicrol® 4121211

40 г порошка, имеющего основной оттенок №21
3 x 10 г порошка, имеющего дополнительные оттенки №25, 27, 45
26 г жидкости
14 г жидкости для кислотного протравливания Evicrol® Шпатели
1 бумажный блокнот для замешивания
2 мерные ложки для порошка

Retensin® Plus

Однокомпонентная адгезивная система светового отверждения



Показания к применению

- Обеспечение адгезии реставраций из композитных материалов, компомеров к подготовленной поверхности эмали/дентина в сочетании с технологией «тотального протравливания»

Характеристики и преимущества

- 25% содержание наполнителя обеспечивает более толстый слой, а эластичность снижает стресс, возникающий при полимеризации последующих порций композитного материала и при жевательной нагрузке
- Более высокая сила адгезии в умеренно влажной среде
- Белый цвет

Информация для заказа

Retensin® Plus 4122540
Бутылочка 5 мл

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

ЦЕМЕНТЫ

Adhesor®

Цинк-фосфатный цемент

Adhesor® – цемент химического отверждения, который был одним из первых цементах, появившихся на европейском рынке, и его качество проверено с 1957 г.

Сейчас это известный, доступный по цене, простой в применении материал, который выбирают большинство стоматологов.



Показания к применению

- Фиксация металлических и металло-керамических коронок и мостов
- В качестве основы для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы
- Для временных реставраций
- Пломбирование каналов с гуттаперчевыми штифтами

Характеристики и преимущества

- Высокая надежность, доказанная клиническая эффективность
- Удобен в использовании, легко замешивается
- Выдающиеся механические свойства, прочность на сжатие более 90 МПа

Информация для заказа

Adhesor®
Цветовые оттенки: №1 – белый, №2 – желтый, №3 – серо-голубой, №4 – коричневый.

80 г порошка 1 + 55 г жидкости	411111
80 г порошка 2 + 55 г жидкости	411112
80 г порошка 3 + 55 г жидкости	411113
80 г порошка 4 + 55 г жидкости	411114

Дополнительные упаковки

Adhesor®	
80 г порошка 1	4111131
80 г порошка 2	4111132
55 г жидкости	4111150

Adhesor® Fine

Цинк-фосфатный цемент

Цемент с очень мелкой зернистостью порошка, позволяющий создавать пленку толщиной до 25 микрон.

Прекрасный выбор для фиксации металлических и металлокерамических коронок и мостов. Показан в качестве основы для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы, а также для временных реставраций. Обеспечивает превосходное краевое прилегание и герметичность.



Показания к применению

- Для фиксации вкладок, накладок и других постоянных реставраций
- Для временных реставраций

Особенности и преимущества

- Толщина пленки всего 25 микрон
- Очень мелкая зернистость порошка
- Удобство в работе

Информация для заказа

Adhesor® Fine
Цветовые оттенки: №1 – белый, №2 – желтый.

80 г порошка + 55 г жидкости 1	4111221
80 г порошка + 55 г жидкости 2	4111222

Adhesor® Carbofine

Цинк-поликарбоксилатный цемент

Цемент химического отверждения, который основан на естественной адгезии к твердым тканям зуба и не раздражает пульпу. Материал подходит для временной фиксации реставраций, для длительной временной фиксации (очень прочная фиксация, наряду с простым снятием долгосрочных временных реставраций) и в качестве основного цемента для фиксации коронок и небольших мостов. Adhesor® Carbofine – удобство для ваших пациентов.



Показания к применению

- Для фиксации временных реставраций
- Для постоянной и длительной временной фиксации реставраций
- В качестве изолирующей прокладки для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы

Характеристики и преимущества

- Не раздражает пульпу
- Естественная адгезия к твердым тканям зуба
- Пористая структура материала препятствует проникновению микроорганизмов
- Превосходный цемент для фиксации

Информация для заказа

Adhesor® Carbofine 4111420
80 г порошка + 40 г жидкости

Дополнительные упаковки

Adhesor® Carbofine	4111431
40 г жидкости	

Kavitan® LC

Светоотверждаемый стеклоиономерный цемент

Kavitan® LC отличается простотой в работе. Он обеспечивает быстрое создание реставрации и прекрасную эстетику. Отличный выбор для реставраций передних зубов VIII класса, а благодаря световому отверждению, он также подходит для всех типов реставраций у детей.

Показания к применению

- Реставрации по I и II классам на участках, не подвергающихся воздействию жевательной нагрузки
- Реставрации полостей V и III классов в постоянных зубах
- Реставрации в сэндвич-технике постоянных зубов по I, II, III и V классам
- Реставрации по I, II, III и V классам в молочных зубах
- В качестве адгезивного прокладочного материала под реставрации из композитов и амальгамы
- Восстановление культи зуба перед препарированием под коронки, вкладки, виниры
- Изготовление долгосрочных временных пломб по I, II, III и V классам в постоянных зубах
- Герметизация фиссур
- Реставрации по ART-методике (атравматичное восстановительное лечение)

Характеристики и преимущества

- Материал светового отверждения
- Простота нанесения
- Возможность нанесения в сэндвич-технике
- Благодаря выраженной химической адгезии протравливание и нанесение адгезива не обязательно
- Высокая сила адгезии к твердым тканям зуба
- Выдающиеся механические свойства (прочность на сжатие/прочность на изгиб 160 Мпа/50 Мпа)
- Превосходный эстетический результат – реставрации, которые сложно отличить от настоящих зубов
- Оптимальная опакость
- Выдающаяся биологическая совместимость
- Рентгеноконтрастность
- Способность длительное время выделять ионы фтора
- Увеличенная глубина полимеризации

Kavitan® PRO

Стеклоиономерный цемент химического отверждения с высокой прочностью

Превосходный цемент химического отверждения, обладающий высокой механической прочностью и предназначенный для изготовления временных и долгосрочных временных реставраций. Обеспечивает прекрасную эстетику, превосходные физические и механические свойства и высокую прочность. Материал подходит для изготовления реставраций по I, III и V классу, а также в сэндвич-технике. Kavitan® PRO используется в качестве прокладочного материала под реставрации из композитов и амальгамы, а также для восстановления культи зуба и в ART-методике.

Показания к применению

- Долгосрочные временные реставрации жевательных зубов по I и II классу
- Реставрации по III и V классам в постоянных зубах
- Реставрации по I, II, III и V классам в постоянных зубах – сэндвич-техника
- В качестве адгезивного прокладочного материала под пломбы из композитов и амальгамы
- ART-методика

- Идеален для восстановления культи зуба и восстановления дентина в сэндвич-технике
- Надежная химическая адгезия к твердым тканям зуба
- Рентгеноконтрастность
- Улучшенные механические и химические свойства, более высокая прочность в сравнении с общепринятыми стеклоиономерными цементами, такими как Kavitan® Plus
- Имеет конденсируемую консистенцию, не липнет к инструменту
- Способен длительное время выделять ионы фтора
- Прекрасная биосовместимость

Характеристики и преимущества

- Высокая прочность
- Выдающиеся эстетические свойства и повышенная прозрачность в сравнении с высокопрочными стеклоиономерами



Информация для заказа

Kavitan® LC	
12 г порошка A2 + 5 г жидкости	4113411
12 г порошка A3 + 5 г жидкости	4113412
12 г порошка B3 + 5 г жидкости	4113414
12 г порошка C3 + 5 г жидкости	4113416

Дополнительные упаковки

Kavitan® LC	
12 г порошка A2	4113421
2 г порошка A3	4113422
12 г порошка B3	4113424
12 г порошка C3	4113426
5 г жидкости	4113430



Информация для заказа

Kavitan® PRO	
Цветовые оттенки по шкале VITA™: A2, A3, B3, C3.	
15 г порошка A2 + 10 г жидкости	4113311
15 г порошка A3 + 10 г жидкости	4113312
15 г порошка B3 + 10 г жидкости	4113314
15 г порошка C3 + 10 г жидкости	4113316

Дополнительные упаковки

Kavitan® PRO	
15 г порошка A2	4113321
15 г порошка A3	4113322
10 г жидкости	4113330

Kavitan® Plus

Рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент

Kavitan® Plus – это лучший реставрационный стеклоиономерный цемент от компании SpofaDental. Он особенно подходит тем, кто ищет идеальное сочетание цены/качества. Он обладает хорошими эстетическими свойствами, высокой прочностью и идеально подходит для стандартных методик работы со стеклоиономерными цементами: например, для реставраций по I, III и V классам в сэндвич-технике, в качестве прокладочного материала или для восстановления культи зуба.

Показания к применению

- Реставрации по III и V классам в постоянных зубах
- Послойные реставрации в сэндвич-технике в постоянных зубах по I, III и V классам
- Реставраций по I, III и V классам в молочных зубах
- В качестве адгезивного прокладочного материала под пломбы из композитов и амальгамы
- Восстановление культи зуба перед препарированием под коронки, вкладки, накладки, виниры
- Временные реставрации в постоянных зубах
- ART-методика

Характеристики и преимущества

- Высокая прочность благодаря превосходной химической адгезии к твердым тканям зуба
- Хорошие эстетические свойства
- Замещение дентина при работе сэндвич-техники
- Высокая прочность на сжатие и устойчивость к истиранию
- Способность длительное время выделять ионы фтора
- Рентгеноконтрастность
- Биосовместимость

Kavitan® Cem

Стеклоиономерный цемент

Благодаря особой гелеобразной консистенции и высокой силе адгезии к твердым тканям зуба, Kavitan® Cem является цементом для фиксации №1. Он идеально подходит для фиксации коронок и мостов, вкладок и накладок на металлической основе. Вы также оцените выдающиеся свойства этого материала, используя его для фиксации ортодонтических конструкций.

Показания к применению

- Фиксация коронок и мостов
- Фиксация ортодонтических брекетов и ретейнеров
- В качестве прокладочного материала под реставрации из композитов



Характеристики и преимущества

- Простота применения – длительное рабочее время, гелеобразная консистенция
- Простота удаления излишков материала
- Хорошая адгезия к твердым тканям зуба

Выбор цемента в зависимости от клинической ситуации

В линии продуктов компании SpofaDental представлены два основных бренда цемента. Они различаются по многим аспектам, и эта таблица поможет вам сделать правильный выбор в каждой клинической ситуации.

Показания	Базовый прокладочный материал	Лайнерный прокладочный материал	Цемент для фиксации	Временный пломбирочный материал	*	Восстановление культи	Пломбирование корневых каналов
Adhesor®							
Adhesor® Fine							
Adhesor® Carbofine							
Kavitan® CEM							
Kavitan® Plus							
Kavitan® PRO							
Kavitan® LC							
Caryosan®							
Calxyd®							

* Пломбирочный материал для амальгано-временного пломбирования



Информация для заказа

Kavitan® Plus SET 4113230

Набор:
5 x 15 г порошка
2 x 15 г жидкости
15 г кондиционера Kavitan® Conditioner
5 г лака LC Varnish
Блокноты для замешивания, шпатели, мерная ложечка

Kavitan® Plus 4113231

15 г порошка A2 + 15 г жидкости 4113231
15 г порошка A3 + 15 г жидкости 4113232
15 г порошка B1 + 15 г жидкости 4113233
15 г порошка B3 + 15 г жидкости 4113235
15 г порошка C3 + 15 г жидкости 4113237

Дополнительные упаковки

Kavitan® Plus	
15 г жидкости	4113240
15 г порошка A2	4113241
15 г порошка A3	4113242

Информация для заказа

Kavitan® CEM	
20 г порошка + 15 г жидкости	4113270
60 г порошка + 45 г жидкости (тройная упаковка)	4113273

Дополнительные упаковки

Kavitan® CEM	
15 г жидкости	4113279

Caryosan®

Цинк-оксид-эвгенольный цемент

Цемент, обеспечивающий хорошую герметизацию полости, не раздражающий окружающие ткани, обладающий анальгетическим и дезинфицирующим эффектом благодаря содержанию эвгенола.



Показания к применению

- Для изготовления временных реставраций
- В качестве прокладки при глубоком кариесе
- Для пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов

Характеристики и преимущества

- Анальгетический и дезинфицирующий эффект
- Диагностическое пломбирование (ослабление симптоматики при обратимом пульпите)
- Хорошая биосовместимость
- Возможность качественного пломбирования корневого канала
- Хорошее краевое прилегание при изготовлении временных реставраций

Информация для заказа

Caryosan® 4112110
30 г порошка Caryosan® Rapid
30 г порошка Caryosan® Normal
25 г жидкости

Fritex®

Силикатный цемент



Силикатный цемент для эстетической реставрации фронтальной группы зубов.

Характеристики и преимущества

- Высокая прозрачность
- Выделение фтора

Информация для заказа

Fritex®
30 г порошка+25 г жидкости (оттенок 1) 4113111
30 г порошка+25 г жидкости (оттенок 2) 4113112
30 г порошка+25 г жидкости (оттенок 15) 411311F

Цветовые оттенки:
№ 1 – белый
№ 2 – бело-желтый
№ 15 – желто-белый

LC Varnish

Светоотверждаемый защитный лак

Его нанесение значительно повышает устойчивость реставрации к разрушению, истиранию, а также воздействию кислот. LC Varnish позволяет создать гладкую и блестящую поверхность реставрации из стеклоиономерных цемента.

Показания к применению

- Для защиты от влаги и дегидратации реставраций из стеклоиономерных или силикатных цемента
- Для покрытия реставраций из композитов

Характеристики и преимущества

- Защищает поверхность стеклоиономерных цемента от избыточной влаги и дегидратации

Информация для заказа

LC Varnish 4113280
5 г жидкости



Kavitan® Kondicioner

Раствор для удаления смазанного слоя

Прекрасный выбор для химической очистки поверхности зуба для повышения адгезии стеклоиономерных и цинк-поликарбоксилатных цемента к дентину и эмали. Он улучшает смачиваемость поверхности таким образом, что стеклоиономерный цемент быстрее распределяется по полости, лучше адаптируется к стенкам, а также усиливается его химическая адгезия.

Показания к применению

- Для обработки дентина и эмали перед нанесением стеклоиономерного цемента
- Для удаления смазанного слоя
- Для повышения адгезии стеклоиономерных и поликарбоксилатных цемента

Характеристики и преимущества

- Улучшает адгезию стеклоиономерных цемента к твердым тканям зуба
- Предотвращает возникновение послеоперационной чувствительности

Информация для заказа

Kavitan® Kondicioner 4113291
15 г жидкости



Etching Gel

Гель для кислотного протравливания эмали и дентина

Etching Gel обеспечивает простоту, точность и гигиеничность нанесения, а также надежную механическую ретенцию протравленной поверхности твердых тканей зуба.

Показания к применению

- Для протравливания поверхности эмали и дентина перед:
 - постановкой пломб из композитов и амальгамы, изготавливаемых в сэндвич-технике
 - адгезивной фиксацией керамических или композитных виниров
 - фиксацией несъемных ортопедических конструкций с использованием композитных цемента

- при изготовлении адгезивных шинирующих конструкций в пародонтологии
- при фиксации ортодонтических брекетов

Характеристики и преимущества

- Оптимальная консистенция – точность нанесения
- Выгодная экономичная упаковка

Информация для заказа

Etching Gel 3,5 г 4122505
3,5 г геля в шприце
10 аппликационных насадок

Etching Gel (Jumbo) 30 г, экономичная упаковка 4122506
30 г геля в большом шприце
2 шприца для нанесения
20 аппликационных насадок
Переходник для шприцев для нанесения геля



Calxyd®

Паста для прямого покрытия пульпы

Паста, содержащая гидроокись кальция, уменьшающая кислотность, обладающая дезинфицирующим и противовоспалительным эффектом и способствующая образованию вторичного дентина.

Показания к применению

- Для прямого и непрямого покрытия пульпы зуба
- Для покрытия пульпы после витальной ампутации
- Для временного пломбирования корневых каналов
- Для апексификации – покрытие верхушки не полностью сформированного корня зуба

Характеристики и преимущества

- Универсальность применения при эндодонтическом лечении
- Удобное нанесение с помощью шприца

Информация для заказа

Calxyd® 4142120
2 x 3,5 г пасты

