



КАТАЛОГ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

Содержание*

Композиты

Tetric N-Ceram	7
Tetric N-Ceram Bulk Fill	
Tetric N-Flow	
Te-Econom Plus	
Te-Econom Flow	
IPS Empress Direct	
Ceramic Repair	

Адгезивы/Протравка

N-Etch	14
Tetric N-Bond	
Tetric N-Bond® Universal	
Eco-Etch	
Te-Econom Bond	
Email Preparator blue	
Syntac	
Heliobond	
Excite F	
Excite F DSC	
AdheSE	
Adhese® Universal	

IPS Empress CAD

IPS Empress	20
Блоки IPS Empress® CAD HT	
Блоки IPS Empress® CAD LT	
Блоки IPS Empress® CAD Multi	
IPS Empress® CAD Пробные блоки	
Набор универсальных красителей Shade/Stains Kit	
Универсальные красители IPS Empress Universal Shades	
Универсальные красители IPS Empress Universal Stains	
Универсальная глазурь IPS Empress Universal Glaze	
Универсальная глазурь-спрей IPS Empress Universal Glaze Spray	
IPS Empress CAD	
HT/LT Расцветка A-D/BL	
Упаковка IPS Empress	

IPS e.max CAD

IPS e.max CAD	28
IPS e.max® CAD for CEREC® and InLab®	
Блоки IPS e.max® CAD for CEREC®	
Кристаллические красители IPS e.max CAD Crystall./Shades	
Кристаллические красители IPS e.max CAD Crystall./Stains	
Пастообразная глазурь-кристалл IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste	
Кристаллическая глазурь-спрей IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray	
Жидкость IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid	
Корректировочные средства IPS e.max® CAD	

Crystall./Add-On, Liquid	
Трегер для кристаллизации IPS e.max CAD Crystallization Tray, Pin	
Расцветка IPS e.max Press/CAD	
Упаковка IPS e.max®	

Принадлежности CAD/CAM

Гель для протравливания IPS® Ceramic Etching Gel	38
Пинцет	
Фиксирующая паста IPS® Object Fix Flow (текучая)	
IPS® Object Putty (вязкая)	
Культовой материал IPS® Natural Die Material	
IPS® Natural Die Material Kit Promo	
Расцветка IPS Natural Die Material	

Временные материалы

Telio CS C&B	42
Telio CS Link	
Telio CS Cem Implant	
Telio CS Desensitizer	
Стартовый набор Telio CAD for CEREC Starter Kit	
Блоки Telio® CAD for CEREC® and InLab® LT / B 40 L	
Блоки Telio® CAD for CEREC® and InLab® LT / B 55	
Telio CS Inlay	
Telio CS Onlay	

Фиксирующие материалы

Variolink N	48
Variolink N LC	
Variolink N Try-In	
Variolink® Esthetic	
Multilink N	
Multilink Speed	
Multilink Automix	
Monobond® N	
Monobond® Etch & Prime	
Liquid Strip	
Ivoclean	

Эндодонтия/ Восстановление культы

FRC Postec Plus	56
MultiCore	

Слепочные материалы

Virtual	58
Virtual 380	
Virtual CADbite Registration	

Приборы

Bluephase® 20i	62
Bluephase® Style	
Bluephase® Style M8	
Bluephase N®	
Bluephase N® M	
Bluephase N® MC	
Bluephase® Meter II	
Cultura Incubator	

Профессиональный уход и профилактика

CRT bacteria	69
CRT buffer	
Plaque Test	
VivaSens®	
Cervitec® Plus	
Cervitec® Liquid	
Cervitec® Gel	
Fluor Protector N	
Fluor Protector	
Fluor Protector Gel	
Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	
Proxyt	

Клинические аксессуары

OptraGate	77
OptraDam Plus	
OptraSculpt	
OptraSculpt Pad	
OptraContact	
OptraPol	
OptraFine	
OptraStick	
Astropol	
Astrobrush	
Politip	
Инжектор для кавифилов	
VivaPad	
Polyart Блок для смешивания	
P 1 Инструмент	
Держатель для кисточек	
Кисточка с жесткой щетиной	
Кисточка с мягкой щетиной	
Vivabrush	
VivaBrush G	
Аппликатор Vivadent	
Канюли	

*В зависимости от специфики страны доступность продукции может меняться, уточняйте наличие у региональных представителей

Прямые реставрации

ПОДГОТОВКА

АДГЕЗИВЫ

ПЛОМБИРОВАНИЕ

Изоляция

OptraGate®

Нежное решение для расширения рабочего поля



Преимущества:

- Значительно увеличенный доступ к рабочему полю
- Удобный для пациента, благодаря трехмерной гибкости
- Широкий диапазон применения

Продукты этой категории:

- OptraDam® Plus

Метод тотального травления

Tetric N-Bond®

Постоянно высокий результат сцепления



Преимущества:

- Постоянно высокие значения сцепления с эмалью и дентином
- Низкая постоперационная чувствительность
- Выпускается в бутылочках и удобной форме ручки VivaPen®

Продукты этой категории:

- N-Etch
- Te-Econom Bond®

Универсальные адгезивы

Tetric N-Bond® Universal

Светоотверждаемый однокомпонентный адгезив для прямых и непрямых реставраций, применим в сочетании с любой техникой:

- самопротравливания
- селективного протравливания эмали и дентина
- тотального травления



Преимущества:

- Универсальное применение – для прямых и непрямых реставраций, совместим с любой техникой травления
- Предсказуемые результаты – высокая прочность сцепления на мокром или пересушенном дентине
- Универсальная форма выпуска: флакон и удобная форма ручки VivaPen

Текущие композиты

Tetric® N-Ceram Bulk Fill

4 мм до Вашего успеха



Преимущества:

- Внесение одной порцией возможно благодаря Ivocerin®, запатентованному фотоинициатору
- Особая технология наполнителей обеспечивает низкий стресс при усадке
- Эстетические результаты в боковом отделе достигаются легко и быстро

Продукты этой категории:

- Tetric N-Ceram®
- Tetric N-Flow®
- Te-Econom Plus®



ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

УХОД

Моделировочные инструменты

OptraSculpt® Pad

Эффективное моделирование благодаря неприлипающей поверхности



Преимущества:

- Придание формы и контурирование без прилипания благодаря губчатой насадке.
- Высокоэластичная губчатая насадка позволяет создать гладкую и ровную поверхность
- Измерительная шкала на ручке инструмента помогает достичь профессиональных эстетических результатов

Продукты этой категории:

- OptraSculpt®
- OptraContact®

Приборы для световой полимеризации

Bluephase® Style

Самая маленькая полимеризационная лампа для любого применения



Преимущества:

- Для любого размера руки – удобно держать и мужчине, и женщине
- Для любого материала – универсальное использование благодаря поливолновой полимеризации широкого спектра (Polywave®)
- В любое время – возможна работа от сети с функцией Click&Cure

Продукты этой категории:

- Bluephase® 20i
- Bluephase® N

Полиры

OptraPol®

Просто блестяще – всего за один шаг



Преимущества:

- Превосходный блеск и гладкая поверхность благодаря содержанию алмазных частиц
- Быстрая финишная полировка всего лишь за один рабочий этап
- Многократное использование, позволяющее экономить средства

Профессиональный уход

Proxyt®

Сохраняет реставрации в хорошем состоянии



Преимущества:

- Индивидуализированный с разными уровнями абразивности
- Нежный – естественный блеск
- Эффективный – ощутимо гладкие поверхности

Продукты этой категории:

- Fluor Protector

Tetric N-Ceram Bulk Fill

Нано-оптимизированный
композитный материал 4 мм



Откройте для себя
новый, экономящий Ваше
время КОМПОЗИТ

4 мм к успеху

- Внесение одним слоем возможно благодаря Ivocerin®, запатентованному фотоинициатору
- Особая технология наполнителей обеспечивает низкий стресс при усадке
- Эстетические результаты в боковом отделе достигаются легко и быстро

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

Tetric® N-Ceram

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный наногибридный композит для прямых реставрационных работ. Выпускается в шприцах и кавифилах.

Показания:

- Универсальное применение – для реставраций на боковой и фронтальной группах зубов



Преимущества:

- Высокий уровень рентгеноконтрастности
- Быстрая и легкая полировка
- Основные свойства материала усовершенствованы благодаря нано-наполнителям
- Нано-пигменты обеспечивают уникальный эффект хамелеона и натуральную эстетику
- Нано-модификаторы придают оптимальную стабильность, великолепную моделируемость и удобство применения
- Материал не прилипает к инструментам

Цвета:

Цвета эмали: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D3

Цвета дентина: A3.5 Dentin, B2 Dentin

Цвета отбеленных зубов: Bleach L, Bleach I, Bleach M

Цвет высокопрозрачного режущего края: T

Формы поставки

В шприцах

Intro Pack	640103
Tetric N-Ceram. 1 x A1, 1 x A2, 1 x A3, 1 x B2	по 3,5 г
Tetric N-Bond	1 x 6 г
N-Etch	1 x 2 г
различные аксессуары	
Intro Pack	631072
Tetric N-Ceram 1 x A2, 1 x A3, 1 x A3.5, 1 x B2	по 3,5 г
Tetric N-Bond	1 x 6 г
N-Etch	1 x 2 г
различные аксессуары	

Refill	1 x 3,5 г см. стр. 8
1 шприц, 3,5 г (16 цветов)	

Кавифилы

Refill 10 x 0,25 г	см. стр. 8
10 Кавифилы, по 0,25 г. (16 цветов)	

Расцветка	1 x 604023
-----------	------------

Tetric N-Ceram® Bulk Fill

Tetric N-Ceram® Bulk Fill – эффективный, рентгеноконтрастный композит для внесения порцией 4 мм для прямых реставраций в боковом отделе.

Показания:

- Реставрации молочных зубов
- Реставрации в боковом отделе (Классы I и II)
- Реставрации V класса (цервикальный кариес, эрозии корня зуба, клиновидный дефект)
- Расширенное запечатывание фиссур на молярах и премолярах.



Преимущества:

- Может вноситься порциями до 4 мм, благодаря Ivocerin®, запатентованному фотоинициатору
- Низкие показатели усадки и полимеризационного стресса, благодаря компоненту, снижающему усадочное напряжение
- Время полимеризации всего 10 секунд (при интенсивности света 1000 мВт/см²)
- Эстетичные 4-миллиметровые реставрации, благодаря прозрачности естественной эмали, 15%
- Однородная консистенция позволяет легко адаптировать материал к стенкам полости

Цвета:

Универсальные цвета: IVA, IVB, IWV

Формы поставки

В шприцах

System Kit	647634
Tetric N-Ceram Bulk Fill 2 x IVA, 1 x IVB, 1 x IWV	4 x 3,5 г
Tetric N-Bond	1 x 6 г
Refill	1 x 3,5 г. См. стр. 8
1 шприц, 3,5 г (3 цвета)	

Кавифилы

Refill	10 x 0,25 г. См. стр. 8
10 Кавифилы, по 0,25 г (3 цвета)	

Tetric® N-Flow

Tetric N-Flow – светоотверждаемый рентгеноконтрастный текучий наногибридный композит для реставрационного лечения и фиксации прозрачных керамических реставраций. Выпускается в шприцах и кавифилах.



Показания:

- В качестве лайнера при реставрации полостей I и II классов
- Реставрации боковых зубов (классы III, IV)
- Реставрации небольших полостей всех классов
- Расширенное запечатывание фиссур
- Шинирование подвижных зубов
- Закрытие поддурений
- Адгезивная фиксация прозрачных керамических и композитных конструкций

Преимущества:

- Нано-оптимизированная технология включает в себя нано-наполнители и нано-пигменты
- Высокая рентгеноконтрастность
- Время полимеризации всего 10 сек. (при интенсивности света 1000 мВт/см²)

Цвета:

Цвета эмали: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2

Цвета дентина: A3.5

Высокопрозрачный цвет режущего края: T

Цвета для отбеленных зубов: Bleach Light (L), Bleach Incisal (I)

Формы поставки

В шприцах

Шприцы	1 x 2 г см. стр. 8
1 шприц по 2 г (10 цветов)	

Кавифилы

Кавифилы	0 x 0,25 см. стр. 8
10 кавифилов по 0,25 г (10 цветов)	
Расцветка	1 x 604023

Te-Econom Plus®

Te-Econom Plus – это светоотверждаемый рентгеноконтрастный композитный материал для реставрационной терапии. Выпускается в шприцах.



Показания:

– Реставрации I-V классов

Преимущества:

- Отличные физические свойства
- Хорошая полируемость
- Высокая рентгеноконтрастность
- Длительное рабочее время
- Проверенные технологии и качество Ivoclar Vivadent

Цвета:

A1, A2, A3, A3.5, B2, C3

Формы поставки

Упаковка Intro Pack **2 x 4 г 610908**

1 x A2, 1 x A3 1 x 4 г каждый
Eco-Etch 1 x 2 г
Te-Econom Bond 1 x 5 г
Аксессуары

Упаковка Intro Pack **4 x 4 г 610909**

1 x A2, 1 x A3, 1 x A3.5, 1 x B2 1 x 4 г каждый
Eco-Etch 1 x 2 г
Te-Econom Bond 1 x 5 г
Аксессуары

Упаковка Intro Pack **4 x 4 г 648186**

1 x A1, 1 x A2, 1 x A3, 1 x B2 1 x 4 г каждый
Eco-Etch 1 x 2 г
Te-Econom Bond 1 x 5 г
Аксессуары

Системная упаковка System Pack **8 x 4 г 610907**

1 x A1, 3 x A2, 2 x A3, 1 x A3.5, 1 x B2 1 x 4 г каждый
Eco-Etch 1 x 2 г
Te-Econom Bond 1 x 5 г
Аксессуары

Refill **3 x 4 г см. стр. 8**

3 шприца по 4 г каждый (6 цветов)

Refill **1 x 4 г см. стр. 8**

1 шприц, 4 г (6 цветов)

Te-Econom Flow®

Te-Econom Flow – это текучий светоотверждаемый рентгеноконтрастный композитный материал для реставрационной терапии. Выпускается в шприцах.



Показания:

- Верхний слой
- Небольшие полости классов I и II
- Реставрации молочных зубов

Преимущества:

- Широкий спектр показаний
- Удобство применения
- Легкий доступ даже к самым маленьким полостям
- Точное и экономное нанесение

Цвета:

Выпускается в цветах A2, A3

Формы поставки

Refill

1 x 2 г см. стр. 8

1 шприц, 2 г (2 цвета)

Единственный **Композитный Материал**, который может носить имя **Empress®**

Уверенность

Надежность

Эстетика

Эстетика керамики с преимуществами композита

- Исключительные моделировочные свойства
- Легкое применение
- Естественные цвета
- Превосходные полировочные свойства



PS **Empress Direct**

Эстетичный композитный материал
для прямых реставраций



IPS Empress Direct®

Светоотверждаемый наногибридный композит для высокоэстетичных прямых реставраций.



до лечения



после лечения

Показания:

- Пломбирование передних зубов (класс III, IV)
- Пломбирование боковых зубов (класс I и II)
- Пломбирование в области шейки зуба (класс V, например, в случае пришеечного кариеса, эрозии корней, клиновидных дефектов)
- Корректировка положения и формы зуба (например, закрытие диастемы, закрытие межзубного треугольника, удлинение режущего края)
- Изготовление виниров прямым способом

Преимущества:

- Широкий спектр показаний для передней и боковой группы зубов
- Широкая палитра естественных цветов с различной степенью прозрачности
- Нет определенной схемы наложения
- Очень хорошая полируемость и долго сохраняющийся блеск
- Естественная флюоресцентность
- Низкая чувствительность к свету
- Относящуюся к системе расцветку можно автоклавать, она выполнена из керамики. Это позволяет определять цвет с очень высокой точностью, также спустя длительное время, т.к. керамические пластинки не меняют свой цвет под воздействием света.

Цвета:

Дентиновые цвета (дентин):

A1, A2, A3, A3,5, A4, A5, A6, B1, B2, C3, D2, Bleach L, Bleach XL

Цвета эмали (эмаль):

A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, D2, D3, Bleach L, Bleach XL

Translucent: Trans 20, Trans 30, Trans Opal

Формы поставки

Шприцы

Basic Kit базовый набор 8 x 3 г 627218

Дентин: A1, A2, A3

Эмаль: A1, A2, A3

Транслюцент: Trans 30, Trans Opal

Basic Kit базовый набор 8 x 3 г 635243

Дентин: A1, A2, A3, A3,5

Эмаль: A1, A2, A3, A3,5

Empress Pad

Refill 1 x 3 г

1 шприц по 3 г (32 цвета)

Расцветка дентинов IPS Empress Direct Dentin 1 x 627214

Расцветка для эмали IPS Empress Direct Enamel 1 x 627215

Кавифилы

Basic Kit базовый набор 80 x 0,2 г 627217

Дентин 10 x 0,2 г: A1, A2, A3

Эмаль 10 x 0,2 г: A1, A2, A3

Транслюцент: Trans 30, Trans Opal

Basic Kit базовый набор 80 x 0,2 г 635241

Дентин 10 x 0,2 г: A1, A2, A3, A3,5

Эмаль 10 x 0,2 г: A1, A2, A3, A3,5

Empress Pad

Refill 10 x 0,2 г

10 кавифилов по 0,2 г (32 цвета)

N-Etch

Гель 37%-ой фосфорной кислоты для протравливания эмали и подготовки дентина.



Показания:

N-Etch используется в технике тотального травления в сочетании с адгезивами, композитами, фиксирующими цементами и материалами для запечатывания фиссур.

Преимущества:

- Оптимальный партнер для Tetric N-Bond
- Хороший протравливающий эффект на эмали и дентине
- Широкий спектр показаний для применения

Формы поставки

Jumbo	1 x 30 г / 1 x 2 г	635408
N-Etch Jumbo, N-Etch, различные аксессуары		
Refill N-Etch	2 x 2 г	630210

Tetric N-Bond®

Tetric N-Bond – это нано-оптимизированный светоотверждаемый однокомпонентный адгезив для эмали и дентина для применения в сочетании с техникой тотального травления.



Показания:

- для прямых композитных и компомерных реставраций светового и двойного отверждения
- для непрямых цельнокерамических и композитных реставраций (вкладки inlay, onlay, виниры)

Преимущества:

- использование нано-наполнителей обеспечивает образование гомогенного слоя и хорошее проникновение в дентинные каналцы, что повышает прочность сцепления и снижает риск постоперационной чувствительности
- спиртовая основа для простого нанесения в один слой и улучшенной стабильности материала. Адгезив не испаряется преждевременно, что характерно для материалов на основе ацетона
- высокая прочность сцепления обеспечивает надежные отдаленные результаты
- независимость от методики работы - хорошая смачиваемость сухой и увлажненной поверхности

Формы поставки

Refill бутылочка	1 x 6 г	603936
Различные принадлежности		

Tetric N-Bond® Universal

Tetric N-Bond Universal – это однокомпонентный светоотверждаемый адгезив для прямых и не прямых реставраций, совместимый с любой техникой травления: самопротравливания, селективного травления эмали и тотального травления, демонстрирует высокую прочность сцепления на мокром или пересушенном дентине.

Показания:

- Прямые композитные и компомерные реставрации светового отверждения
- Прямое восстановление культи при помощи композитов светового, химического и двойного отверждения
- Починка сколов композитных и компомерных реставраций
- Адгезивная фиксация не прямых реставраций при помощи композитных фиксирующих материалов светового и двойного отверждения
- Запечатывание подготовленной поверхности зуба перед временной/постоянной фиксацией не прямых реставраций
- Десенсибилизация гиперчувствительной поверхности шейки зуба

Преимущества:

- Универсальное применение - для прямых и не прямых реставраций, совместим с любой техникой травления
- Предсказуемые результаты - высокая прочность сцепления на мокром или пересушенном дентине.
- Универсальная форма выпуска: флаконы и удобная форма ручки VivaPen

Формы поставки

Refill VivaPen	1 x 2 мл	668222
Refill VivaPen	1 x 2 мл/40	674175
Starter Kit VivaPen	1 x 0,5 мл	668223
Refill VivaPen браш-канюли	100 шт.	627178
Refill VivaPen защитные рукава	300 шт.	627492
Refill флакон	1 x 6 г	668221
Refill аппликаторы Vivadent		603949



Eco-Etch®

Фосфорный протравливающий гель



Показания:

Eco-Etch используется в технике тотального протравливания в комбинации с Te-Econom Bond.

Формы поставки

Refill	2 x 2 г	574151
---------------	----------------	---------------

Te-Econom Bond®

Te-Econom Bond – это однокомпонентный бондинговый агент для эмали и дентина, применяется в сочетании с техникой тотального травления.



Показания:

– прямые светоотверждаемые реставрации

Преимущества

- Одна бутылочка, один слой адгезива
- Высокая сила сцепления
- Минимальное испарение растворителя (спирт)
- Хранение при комнатной температуре

Формы поставки

Refill бутылочка	1 x 5 г	611129
-------------------------	----------------	---------------

Email Preparator blue

37%-ная фосфорная кислота, выпускается в виде жидкости.



Показания:

– для протравливания эмали и дентина, применяется при запечатывании, пломбировании композитами, а также адгезивной фиксации реставраций.

Преимущества:

- микросцепление адгезива Heliobond с протравленной эмалью
- хорошее затекание в фиссуры благодаря жидкой консистенции
- хорошее закрепление запечатывающего материала, композита, а также фиксируемой реставрации.

Формы поставки

Refill	1 x 6 г	533034
---------------	----------------	---------------

Syntac®

Классический адгезив для создания стабильной химической связи между композитными материалами и тканями зуба.



Показания:

- Прямые композитные реставрации передних и боковых зубов
- Адгезивная фиксация непрямых композитных и компомерных реставраций

Преимущества:

- для прямых и непрямых реставраций
- положительный клинический опыт в течение многих лет
- уменьшение послеоперационной чувствительности
- превосходная моментальная связь между дентином/эмалью и композитом
- высокая сила адгезии
- хранение при комнатной температуре

Форма поставки

Набор (Assortment)	2 x 3 г / 1 x 6 г	532891
Праймер Syntac Primer, адгезив Syntac Adhesive, Heliobond, различные принадлежности		
Refill праймер	1 x 3 г	532893
Refill адгезив	1 x 3 г	532892

Heliobond

Heliobond – это светоотверждаемый однокомпонентный адгезив для оптимизации протравливания эмали, используемый со всеми светоотверждаемыми пломбировочными материалами.



Показания:

- адгезив для создания связи с эмалью
- вместе с Syntac может быть использован также на дентине
- фиксация украшений для зубов, например, Skyce
- прозрачное запечатывание фиссур и пломб
- используется в качестве связующего слоя при починках пластмассовых конструкций, коронок и мостовидных протезов.

Преимущества:

- для оптимального краевого прилегания на границе зуб/композит при использовании техники травления эмали.
- хранение при комнатной температуре

Форма поставки

Refill	1 x 11 г	532906
Refill	1 x 6 г	532907

ExcіTE® F

ExcіTE F – это светоотверждаемый однокомпонентный адгезив, выделяющий фтор, используемый в сочетании с техникой тотального травления.



Показания:

- прямые реставрации из композитов светового и двойного отверждения и компомеров
- светоотверждаемая адгезивная фиксация непрямых реставраций

Преимущества:

- удобное и экономящее материал нанесение благодаря ручке VivaPen (прим. 120 применений)
- выпускается также в бутылочках и в разовых дозах Single Dose
- очень высокая сила адгезии на эмали и дентине
- не содержит ацетона (растворитель – спирт)
- выделение фтора
- сниженная послеоперационная чувствительность
- хранение при комнатной температуре

Форма поставки

Refill бутылочка	1 x 5 г	630375
Refill бутылочка	2 x 5 г	630376
Refill аппликаторы Regular (голубые)	50 x	631699
Refill разовые дозы Single Dose	50 x 0,1 г	630377

ExcіTE® F DSC

ExcіTE F DSC – это адгезив двойного отверждения, выделяющий фтор, для эмали и дентина, используемый в сочетании с техникой тотального травления.



Средний Малый

Показания:

- адгезивная фиксация корневых штифтов, например, FRC Postec Plus
- адгезивная фиксация непрямых безметалловых транслюцентных реставраций фиксирующим композитом двойного или химического отверждения (например, Variolink® II)
- прямые реставрации и восстановление культи с композитными материалами химического или двойного отверждения (например, MultiCore®)

Преимущества:

- запатентованная технология с аппликатором, покрытым инициатором
- экономия времени: один шаг, один слой
- не требуется световой полимеризации
- высокая сила сцепления на эмали и дентине
- разовая доза Single-Dose выпускается с аппликаторами двух размеров: средний (regular) и малый (small/endo)

Форма поставки

Refill		
средний (Regular)	20 x 0,1 г	634669
средний (Regular)	50 x 0,1 г	630378
малый (Small/Endo)	20 x 0,1 г	634668
малый (Small/Endo)	50 x 0,1 г	630380

AdheSE® Universal

Светоотверждаемый однокомпонентный стоматологический адгезив для эмали и дентина, выпускается в ручке VivaPen® и бутылочках для многократного дозирования адгезива. Предназначен для прямых и непрямых реставраций и совместим с любой техникой травления: самопротравливания, селективного травления эмали, техникой протравливания и смывания (Etch&Rinse), демонстрирует высокую прочность сцепления на мокром или пересушенном дентине



Показания:

- Прямые светоотверждаемые композитные и компомерные реставрации.
- Прямое восстановление культи свето- и самоотверждаемыми композитами и композитами двойного отверждения.
- Применение при починке сколовшихся композитных и компомерных пломб.
- Клеевая фиксация непрямых реставраций со светоотверждаемыми композитами и композитами двойного отверждения.
- Герметизация подготовленных поверхностей зуба до временного или постоянного цементирования не прямой пломбы.
- Десенсибилизация сверхчувствительных шеек зубов.

Преимущества:

- Благодаря функции Click & Bond® вносится необходимое количество материала – экономия материала
- Подходит для применения в процедурах прямых и непрямых реставраций, не зависимо от применяемой техники травления
- Высокая сила сцепления на мокром или пересушенном дентине.

Форма поставки

Adhese Universal System VivaPen	1 x 2 мл	664504
Adhese Universal VivaPen, VivaPen канюли, VivaPen защитные рукава		
Starter Kit VivaPen	1 x 0,5 мл	663717
Adhese Universal VivaPen, VivaPen канюли, VivaPen защитные рукава		
Refill VivaPen		
Adhese Universal VivaPen	1 x 2 мл	665156
Adhese Universal VivaPen	3 x 2 мл	664505

Sample VivaPen	1 x 0,1 мл	663726
Adhese Universal VivaPen, VivaPen канюли, VivaPen защитные рукава		
Refill VivaPen канюли	100 шт.	627178
Refill VivaPen канюли	300 шт.	627161
Refill VivaPen защитные рукава	300 шт.	627492
Refill бутылочка	1 x 5 г	663720
Refill Bottle	2 x 5 г	663721
Refill Vivadent Аппликаторы (зеленые)	50 шт.	664698

IPS Empress®

Система IPS Empress вот уже более двадцати лет известна как керамический материал, обрабатываемый в лаборатории. Однако, начиная с введения IPS Empress CAD, эстетичные реставрации можно изготавливать с помощью технологии CAD/CAM прямо в кабинете врача-стоматолога. Новинкой в семействе IPS Empress является новый композитный материал для терапии прямого восстановления: IPS Empress Direct (см. в разделе Композиты).

Блоки IPS Empress CAD подходят для изготовления цельнокерамических вкладок типа Inlay, Onlay, виниров и коронок с помощью технологии CAD/CAM. Они выпускаются с двумя степенями транслюцентности (высокая транслюцентность = high translucency и низкая транслюцентность = low translucency), а также существуют полихроматические блоки IPS Empress CAD Multi. Реставрации IPS Empress CAD либо просто заполировываются, либо окрашиваются и глазуруются, а затем фиксируются адгезивно.

 Система IPS Empress		
Зубной техник IPS Empress Esthetic  Керамические реставрации, изготовленные в лаборатории	CAD/CAM пользователи IPS Empress CAD  Керамические реставрации, изготовленные в кабинете врача или в лаборатории	Стоматолог IPS Empress Direct  Прямая композитная реставрация

Блоки IPS Empress® CAD HT

Блоки IPS Empress CAD HT являются более прозрачными и менее светлыми, чем блоки LT; благодаря этому, а также эффекту хамелеона, они лучше всего подходят для изготовления вкладок типа Inlay/Onlay. Благодаря повышенной транслюцентности цвет тканей зуба дополняет цвет реставрации, что, в сочетании с живой флюоресцентностью, обеспечивает гармоничную цветовую интеграцию реставрации в полости рта.



Форма поставки

IPS Empress CAD для CEREC® и inLab HT

Refill Блоки HT – Chromascop по 5 шт. см. стр. 29

(4 размера / 3 цвета Chromascop)

Refill Блоки HT – A-D по 5 шт. см. стр. 29

(4 размера / 9 цветов A-D)

Блоки IPS Empress® CAD LT

Блоки IPS Empress CAD LT являются более светлыми и имеют естественный насыщенный цвет, поэтому они применяются для изготовления реставраций больших размеров. Благодаря повышенной «светлости» коронки и частичные коронки из этих блоков не кажутся серыми. Блоки имеют живую флюоресцентность, соответствующую области показаний, что позволяет им при различных условиях освещенности идеально гармонизировать с соседними зубами.



Форма поставки

IPS Empress® CAD для CEREC® и inLab® LT

Refill Блоки LT – Chromascop по 5 шт. см. стр. 29

(4 размера / 3 цвета Chromascop)

Refill Блоки LT – A-D по 5 шт. см. стр. 29

(4 размера / 9 цветов A-D)

Refill Блоки LT – Bleach по 5 шт. см. стр. 29

(3 размера / 4 цвета Bleach)

Блоки IPS Empress® CAD Multi

Полихроматические блоки IPS Empress CAD Multi имеют цветовой переход от дентина к режущему краю, благодаря чему реставрации из них эстетичны и естественны, даже без дополнительной индивидуализации. Блоки IPS Empress CAD Multi в пришеечной области имеют более насыщенный цвет и естественную opakость, а в области режущего края – необходимую прозрачность.



Форма поставки

IPS Empress CAD для CEREC и inLab Multi

Refill Блоки Multi – A-D по 5 шт. см. стр. 29

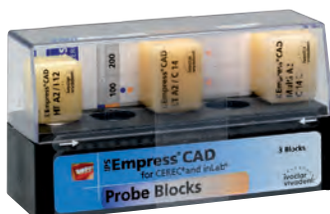
(3 размера / 5 цветов A-D)

Refill Блоки Multi – Bleach по 5 шт. см. стр. 29

(3 размера / 2 цвета Bleach)

IPS Empress® CAD Пробные блоки

Три блока IPS Empress CAD цвета A2 (HT, LT, Multi).



Форма поставки

IPS Empress CAD для CEREC

и inLab Пробные блоки 603417

IPS Empress CAD for CEREC and inLab HT A2 / I 12 1 x

IPS Empress CAD for CEREC and inLab LT A2 / C 14 1 x

IPS Empress CAD for CEREC and inLab Multi A2 / C 14 L 1 x

ОБЗОР БЛОКОВ

	A-D								
	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	B3	C2	D3
	HT High Translucency	LT Low Translucency	Multi						
I 8	● 602500	● 602501	● 602502	● 602503	● 602504	● 602505	● 602506	● 602507	● 602508
I 10	● 602510	● 602511	● 602512	● 602513	● 602514	● 602515	● 602516	● 602517	● 602518
	● 602547	● 602548	● 602549	● 602550	● 602551	● 602552	● 602553	● 602554	● 602555
I 12	● 602520	● 602521	● 602522	● 602523	● 602524	● 602525	● 602526	● 602527	● 602528
	● 602557	● 602558	● 602559	● 602560	● 602561	● 602562	● 602563	● 602564	● 602565
	● 602592	● 602593	● 602594	● 602595	● 602596				
C 14	● 602567	● 602568	● 602569	● 602570	● 602571	● 602572	● 602573	● 602574	● 602575
	● 602598	● 602599	● 602600	● 602601	● 602602				
C 14 L	● 602604	● 602605	● 602606	● 602607	● 602608				
	Chromascop			Bleach					
	100	200	300	BL1	BL2	BL3	BL4		
	HT High Translucency	LT Low Translucency	Multi						
I 8	● 602484	● 602485	● 602486						
I 10	● 602488	● 602489	● 602490						
	● 602531	● 602532	● 602533		● 602577	● 602578	● 602579	● 602580	
I 12	● 602492	● 602493	● 602494						
	● 602535	● 602536	● 602537		● 602582	● 602583	● 602584	● 602585	
C 14	● 602539	● 602540	● 602541		● 607681	● 607682			
					● 602587	● 602588	● 602589	● 602590	
C 14 L					● 607683	● 607684			
					● 607672	● 607673			

Набор универсальных красителей IPS Empress® Universal Shade/Stains Kit

Наборы IPS Empress Universal Shade/Stains Kits (Chromascop и A-D) объединяют в себе различные ходовые красители для дентина и интенсивные красители. С помощью красителей выполняются индивидуальные эффекты на поверхности реставрации.

Для заключительного глазурования реставраций IPS Empress в вашем распоряжении находится тонкозернистая глазуровочная паста нежной консистенции.



Форма поставки

IPS Empress Universal Shade/Stains Kit 602468

Красители IPS Empress Universal Shade	
Цвета: 110/120, 130, 140/210, 220/230, 410/420	по 1 x 3 г
Красители для режущего края IPS Empress Universal Shade Incisal	
Цвета: I1, I2	по 1 x 3 г
Красители IPS Empress Universal Stains	
Цвета: белый, оранжевый, красное дерево, хаки, темно-бордовый	по 1 x 1 г
Универсальная газурь IPS Empress Universal Glaze	3 г
Универсальная жидкость для газури и красителей IPS Empress Universal Glaze and Stain	15 мл
Пинцет, моделировочная кисточка 00	по 1 x

IPS Empress Universal Shade/Stains Kit A-D 602469

Красители IPS Empress Universal Shade	
A1, A2/A3/A3,5, B1, B2/B3/B4, C1/C2, D2/D3	по 1 x 3 г
Красители для режущего края IPS Empress Universal Shade Incisal I1, I2	по 1 x 3 г
Красители IPS Empress Universal Stains	
Цвета: белый, оранжевый, красное дерево, хаки, темно-бордовый	по 1 x 1 г
Универсальная газурь IPS Empress Universal Glaze	3 г
Универсальная жидкость для газури и красителей IPS Empress Universal Glaze and Stain	15 мл
Пинцет, моделировочная кисточка 00	по 1 x

Универсальные красители IPS Empress® Universal Shades

Универсальные красители IPS Empress Universal Shades выпускаются в 15 цветах Chromascop и 9 цветах A-D. С их помощью можно создавать базовый цветовой тон зуба (Chromascop и A-D). Для воспроизведения режущего края имеются два универсальных красителя для режущего края IPS Empress Universal Shades Incisal.



Форма поставки

Универсальные красители IPS Empress

IPS Empress Universal Shade цвета Chromascop	по 1 x 3 г	
110 / 120		562457
130		562462
140 / 210		562458
220 / 230		562459
240		562463
310		562464
320		562465
330		562466
340		562467
410 / 420		562460
430 / 440		562461
510		562468
520		562469
530		562470
540		562471

Универсальные красители

IPS Empress Universal Shade цвета A-D	по 1 x 3 г	
A1		562472
A2 / A3 / A3.5		562473
A4		562474
B1		562475
B2 / B3 / B4		562476
C1 / C2		562477
C3 / C4		562478
D2 / D3		562479
D4		562480

Универсальные красители режущего края

IPS Empress Universal Shade Incisal	по 1 x 3 г	
I1		602471
I2		602472

Универсальные красители IPS Empress® Universal Stains

Эти интенсивные красители выпускаются в 14 различных цветах. Они используются для воспроизведения естественных эффектов. С помощью трех дополнительных цветов базового синего (Basic blue), базового красного (Basic red) и базового желтого (Basic yellow) можно индивидуально создавать различные цветные оттенки.



Форма поставки

Универсальные красители

IPS Empress Universal Stains	по 1 x 1 г	
белый		562481
черный		562482
красное дерево		562483
хаки		562484
оранжевый		562485
серый		562486
ваниль		562487
имитация трещины		562488
оливковый		562489
желтый		562490
базовый синий		562491
базовый желтый		562492
базовый красный		562493
темно-бордовый		562494

Универсальная глазурь IPS Empress® Universal Glaze

Глазуровочная паста для глазурования всех реставраций IPS Empress CAD.

Жидкость для глазури и красителей используется для регулирования консистенции следующих материалов: универсальных красителей IPS Empress Universal Shade, универсальных красителей IPS Empress Universal Stains и универсальной глазури IPS Empress Universal Glaze.



Форма поставки

Универсальная глазурь IPS Empress Universal Glaze	3 г	562495
Универсальная жидкость для глазури и красителей IPS Empress Universal Glaze and Stain	15 мл	562496

Универсальная глазурь-спрей IPS Empress® Universal Glaze Spray

Для быстрого и простого глазурования полноанатомических (индивидуализированных) реставраций IPS Empress (Esthetic и CAD). Также может служить для глазурования реставраций, облицованных массами IPS Empress Esthetic Veneer.



Форма поставки

Глазурь-спрей IPS Empress Universal Glaze Spray	1 x 120 мл (270 мл)	609432AN
--	----------------------------	-----------------

Для работы техникой редуцирования (Cut-Back) (наслоение в области режущего края на фронтальные коронки и виниры IPS Empress CAD) существует облицовочный материал IPS Empress Esthetic. Он объединяет различные массы для наслоения и жидкости (более подробное описание в каталоге зуботехнической продукции).

IPS Empress® CAD HT/LT Расцветка A-D/BL

Для предотвращения перекрестного инфицирования в полости рта индивидуальные планшеты и вся расцветка могут автоклавироваться.

Эта расцветка показывает существующие цвета A-D и ультра-светлые цвета Bleach материалов IPS Empress CAD.



Форма поставки

Расцветка A-D/BL IPS Empress CAD HT/LT 603418

Упаковка IPS Empress®



Форма поставки

**Упаковка IPS Refill
Бокс для материалов IPS Empress малый (55 мм) 602990**

Вставки из поролона

Вставка для блоков IPS Empress CAD 602988

Вставка для красителей IPS Empress Shade/Stain 609450

IPS e.max® CAD

IPS e.max CAD – это высокопрочная дисиликатлитиевая стеклокерамика (LS2), которая обрабатывается в системе CAD/CAM прямо в кабинете врача-стоматолога (chairside) или в лаборатории (labside).

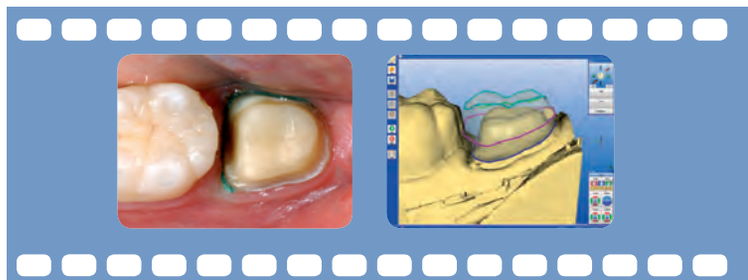
Блоки IPS e.max CAD для обработки в кабинете врача-стоматолога предлагаются в 16 цветах A-D и 4 ультрасветлых цветах

Bleach-BL. Существуют две степени транслюцентности и два размера. Для изготовления каркасов (техника наложения) в лаборатории дополнительно предлагается еще опакующий блок.

Блоки IPS e.max CAD с высокой транслюцентностью (HT) применяются для вытачивания минимально инвазивных полноанатомических реставраций, таких, как вкладки типа Inlay, Onlay или виниры. Для частичных коронок и коронок используются менее транслюцентные (LT) блоки.

Реставрации вытачиваются из блоков в «голубом» состоянии. В течение короткого комбинированного обжига кристаллизации/глазурования, благодаря которому этап полировки становится излишним, коронки приобретают высокую прочность (360 МПа) и желаемые эстетические свойства (цвет, прозрачность, светлую тональность). С помощью красителей можно провести дополнительную индивидуализацию.

Затем реставрации устанавливаются. В случае коронок, кроме адгезивной фиксации, у врача существует выбор: самоадгезивная или традиционная.



Препарирование

Конструкция



Процесс вытачивания

Примерка

Нанесение красителей
и/или глазури

Кристаллизация

Готовая реставрация

Традиционно
цементированная коронка
IPS e.max CAD

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®

Для эффективного изготовления полноанатомических реставраций (Monolithic Solutions) высокой прочности, стойких к нагрузкам и обладающих проверенными клиническими свойствами. Блоки выпускаются в цветах A-D и Bleach и могут фрезероваться в системах CEREC® или inLab® фирмы Sirona. Они оптимально подходят для изготовления монолитных вкладок Inlay, Onlay, виниров, коронок и мостовидных протезов на 3 единицы. Если требуется эстетическая характеристика, ее можно выполнить техникой окрашивания или Cut-back.



Форма поставки

Базовый набор IPS e.max CAD for CEREC and in Lab Basic Kit

626375

Блоки IPS e.max CAD for CEREC and inLab Blocks C14, Цвета: LT A1, LT A2	2 x 5 шт.
Блоки IPS e.max CAD for CEREC and inLab Blocks C14, Цвета: HT A1, HT A2	2 x 5 шт.
Красители IPS e.max CAD Crystall./Shade, Цвета: 1, 2, I1, I2	4 x 3 г
Красители IPS e.max CAD Crystall./Stains, Цвета: белый, закат, хаки, красное дерево	4 x 1 г
Пастообразная газурь IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste	1 x 3 г
Глазурь-спрей IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray	1 x 120 мл (270 мл)
Жидкость для газури IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid	x 15 мл
Корректировочная масса IPS e.max CAD Crystall./Add-On	1 x 5 г
Жидкость для корректировочной массы IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid	1 x 15 мл
Контрастный спрей для врача IPS Contrast Spray Chairside сине-лимонный	1 x 50 мл
Virtual CADbite	1 x 50 мл
Лоток для кристаллизации IPS e.max CAD Crystallization Tray	1 x
Фиксирующая паста текучая IPS Object Fix Flow	1 x 10 мл
Фиксирующая паста вязкая IPS Object Fix Putty	x 10 г
Multilink Automix	1 x 5 мл
Праймер Multilink Primer A/B	1 x 3 г
Monobond Plus	1 x 5 г
Набор для протравки IPS Ceramic Etching Gel Kit	1 x
Различные принадлежности	

Монолитные решения: блоки HT I 12 и C 14

Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab HT I 12 по 1 x 5

HT BL1	626423
HT BL2	626424
HT BL3	626425
HT BL4	626426
HT A1	626391
HT A2	626392
HT A3	626393
HT A3.5	626394
HT A4	626395
HT B1	626396
HT B2	626397
HT B3	626398
HT B4	626399
HT C1	626400
HT C2	626401
HT C3	626402
HT C4	626403
HT D2	626404
HT D3	626405
HT D4	626406

IPS e.max CAD for CEREC and inLab HT C 14 по 1 x 5

HT BL1	626427
HT BL2	626428
HT BL3	626429
HT BL4	626430
HT A1	626407
HT A2	626408
HT A3	626409
HT A3.5	626410
HT A4	626411
HT B1	626412
HT B2	626413
HT B3	626414
HT B4	626415
HT C1	626416
HT C2	626417
HT C3	626418
HT C4	626419
HT D2	626420
HT D3	626421
HT D4	626422



Монолитные решения: блоки LT I 12 и C 14

Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab

LT I 12 blocks	по 1 x 5
LT BL1	605338
LT BL2	605339
LT BL3	605340
LT BL4	605341
LT A1	605318
LT A2	605319
LT A3	605320
LT A3.5	605321
LT A4	626377
LT B1	605322
LT B2	605323
LT B3	605324
LT B4	626378
LT C1	626379
LT C2	605325
LT C3	626380
LT C4	626381
LT D2	626382
LT D3	605326
LT D4	626383

IPS e.max CAD for CEREC and inLab

LT C 14	по 1 x 5
LT BL1	605343
LT BL2	605344
LT BL3	605345
LT BL4	605346
LT A1	605328
LT A2	605329
LT A3	605330
LT A3.5	605331
LT A4	626384
LT B1	605332
LT B2	605333
LT B3	605334
LT B4	626385
LT C1	626386
LT C2	605335
LT C3	626387
LT C4	626388
LT D2	626389
LT D3	605336
LT D4	626390



Монолитные решения: блоки С 16 и В 32

Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab

LT C 16	по 1 x 5	
LT BL2		648221
LT A1		648188
LT A2		648189
LT A3		648190
LT A3.5		648191
LT B1		648193
LT B2		648194
LT C1		648197
LT C2		648198
LT D2		648201



IPS e.max CAD for CEREC and inLab

LT B 32	по 1 x 3	
LT BL2		648225
LT A1		648204
LT A2		648205
LT A3		648206
LT A3.5		648207
LT B1		648209
LT B2		648210
LT C1		648213
LT C2		648214
LT D2		648217



Блоки IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® Impulse / C 14

Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab

Impulse C 14	1 x 5	
Starter Blocks		637798
Value 1		637795
Value 2		637796
Value 3		637797
Opal 1		637793
Opal 2		637794



IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® Abutment Solutions: блоки MO A 14 и LT A 16

Блоки для изготовления гибридных реставраций на имплантаты на одиночные зубы технологией CAD/CAM. Блоки имеют отверстия (диаметр S и L) для титановых основ Ti-Base фирмы Sirona.

Блоки IPS e.max CAD A 14 в 5 цветах MO (Medium Opacity – средняя opakовость) применяются для изготовления высокоэстетичных гибридных абатментов, а блоки IPS e.max CAD A 16 в 10 цветах LT (Low Translucency – низкая прозрачность) для функциональных гибридных абатментов-коронки. Эти гибридные конструкции изготавливаются индивидуально из блоков дисиликата лития (LS2) и склеиваются с титановой основой.



Форма поставки

Базовый набор IPS e.max CAD Abutment Solutions for CEREC and inLab Basic Kit **648187**

Блоки IPS e.max CAD for CEREC and inLab A14 (L), Цвет: MO 1	1 x 5 шт.
Блоки IPS e.max CAD for CEREC and inLab A16 (L), Цвета: LT A1, LT A2	1 x 5 шт.
Набор для протравки IPS Ceramic Etching Gel Kit	1 x
Monobond Plus	1 x 5 г
Фиксирующая паста текучая IPS Object Fix Flow	1 x 10 мл
Расцветка IPS e.max CAD MO	1 x
Расцветка IPS e.max Press/CAD LT	1 x
Различные принадлежности	

Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab MO A14 (S)	по 1 x 5
MO 0	644357
MO 1	644358
MO 2	644359
MO 3	644360
MO 4	644361

IPS e.max CAD for CEREC and inLab MO A14 (L)	по 1 x 5
MO 0	644362
MO 1	644363
MO 2	644364
MO 3	644365
MO 4	644366

IPS e.max CAD for CEREC and inLab LT A16 (S)	по 1 x 5
LT BL2	645595
LT A1	644367
LT A2	644368
LT A3	644369
LT A3.5	644370
LT B1	644372
LT B2	644373
LT C1	644376
LT C2	644377

IPS e.max CAD for CEREC and inLab LT A16 (L)	по 1 x 5
LT BL2	645599
LT A1	644383
LT A2	644385
LT A3	644386
LT A3.5	644387
LT B1	644389
LT B2	644390
LT C1	644393
LT C2	644394
LT D2	644397



Кристаллические красители IPS e.max® CAD Crystall./Shades

Пастообразные красители для дентина, которые были специально разработаны для блоков IPS e.max CAD, могут наноситься как на реставрацию в «голубом» состоянии, так и на уже кристаллизованную поверхность.



Форма поставки

Красители IPS e.max CAD Crystall./Shades по 1 x 3 г

0	605348
1	605349
2	605350
3	605351
4	605352
11	605353
12	605354

Кристаллические красители IPS e.max® CAD Crystall./Stains

Пастообразные интенсивные красители, которые были специально разработаны для блоков IPS e.max CAD, могут наноситься как на реставрацию в «голубом» состоянии, так и на уже кристаллизованную поверхность.



Форма поставки

Красители IPS e.max CAD Crystall./Stains по 1 x 1 г

белый	605356
кремовый	605357
закат	605358
медный	605359
оливковый	605360
хаки	605361
красное дерево	605362

Пастообразная глазурь-кристалл IPS e.max[®] CAD Crystall./ Glaze Paste

Глазурь-паста, специально разработанная для нанесения на полно-анатомические реставрации IPS e.max CAD. Пасту можно наносить как на реставрацию в «голубом» состоянии до кристаллизации, так и при любом последующем обжиге.



Форма поставки

Пастообразная глазурь-кристалл IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste	3 г	605363
---	-----	--------

Кристаллическая глазурь-спрей IPS e.max[®] CAD Crystall./Glaze Spray

Глазурь-спрей, специально разработанный для нанесения на полно-анатомические реставрации IPS e.max CAD. Спрей наносится на реставрацию после нанесения кристаллических красителей IPS e.max CAD Crystall./Shades и Stains. После этого проводится комбинированный обжиг (кристаллизация/глазуровка).



Форма поставки

Глазурь-спрей IPS e.max CAD Crystall./ Glaze Spray	120 мл (270 мл)	605364
--	-----------------	--------

Жидкость IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Liquid

Специальная жидкость для разведения красителей IPS e.max Crystall./Shades и Stains, а также пастообразной глазури IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste.



Форма поставки

Жидкость

IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid	15 мл	605366
--------------------------------------	-------	--------

Корректировочные средства IPS e.max® CAD Crystall./Add-On, Liquid

Используются для корректировки проксимальных и окклюзионных контактных пунктов. Корректировка может проводиться как одновременно с кристаллизацией, так и отдельным корректировочным обжигом.



Форма поставки

IPS e.max CAD Crystall./Add-On Dentin	1 x 5 г	635549
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Incisal	1 x 5 г	605365
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid all around	1 x 15 мл	605569

Трегер для кристаллизации IPS e.max® CAD Crystallization Tray, кристаллизационные штифты

Трегер из нитрида кремния для кристаллизации реставраций IPS e.max CAD. Поставляемые с ним кристаллизационные штифты необходимы при кристаллизации реставраций IPS e.max CAD LT.



Форма поставки

Трегер для кристаллизации IPS e.max CAD Crystallization Tray	605367AN
Трегер из нитрида кремния G	1 x
IPS e.max CAD кристаллизационные штифты (размеры: S, M, L)	9 x
IPS e.max CAD Crystallization Pin Refill	по 6
S / M / L	605368AN

Расцветка IPS e.max® Press/IPS e.max® CAD

Расцветка для прессовочной керамики и CAD материалов является вспомогательным инструментом для определения цвета. Для предотвращения перекрестного инфицирования в полости рта индивидуальные планшеты и вся расцветка могут автоклавироваться. Цветовые планшеты показывают окончательный цвет, то есть после прессования или кристаллизации. Таким образом, они помогают выбрать цвет, а также проконтролировать качество процесса кристаллизации реставраций из IPS e.max CAD.

Форма поставки

Расцветка IPS e.max Press/CAD LT	1 x	605523
Расцветка IPS e.max Press/CAD HT	1 x	613998



Упаковка IPS e.max®

Этот бокс для материалов IPS e.max и поролоновые вставки служат для оптимального хранения материалов IPS e.max в лаборатории.



Форма поставки

Упаковка IPS e.max

Бокс для материалов IPS e.max малый (55 мм)	1 x	597483
Бокс для материалов IPS e.max средний (80 мм)	1 x	597484
Вставка IPS e.max Ceram Insert (для 22 Refills)	1 x	597485
Вставка для красителей Shade IPS e.max Ceram Shade Insert (для 16 Refills + 2 жидкости)	1 x	635843
Вставка для красителей Essence IPS e.max Ceram Essence Insert (для 21 Refills + 2 жидкости)	1 x	635844
Вставка IPS e.max Press/ZirPress Insert (для 24 Refills)	1 x	607668
Вставка IPS e.max CAD/ZirCAD Insert (для 6 Refills)	1 x	614248

Гель для протравливания IPS® Ceramic Etching Gel

IPS Ceramic Etching Gel применяется для создания шероховатой ретенционной поверхности на реставрации перед адгезивной фиксацией. Существенно повышает прочность сцепления керамики и композитных цемента.



Форма поставки

Набор геля для протравки IPS Ceramic Etching Gel Kit **531550**

Гель для протравки IPS Ceramic Etching Gel	1 x 5 мл	
Порошок для нейтрализации	1 x 30 г	

Refill

Гель для протравки, красный IPS Ceramic Etching Gel	1 x 5 мл	531548
Порошок для нейтрализации	1 x 30 г	531549

Пинцет

Облегчает рабочий процесс при окрашивании и глазуровании



Форма поставки

Пинцет	1 x	554069
---------------	------------	---------------

Фиксирующая паста IPS® Object Fix Flow (текучая) IPS® Object Fix Putty (вязкая)

Вспомогательная фиксирующая паста различной вязкости служит опорой для цельнокерамических реставраций (например, IPS e.max CAD) при обжиге и кристаллизации. Паста применяется для закрепления реставраций на штифтах из нитрида кремния или непосредственно на трегере из нитрида кремния. Пасты легко наносятся и без затруднений удаляются после обжига.



Форма поставки

Фиксирующая паста IPS Object Fix Flow (текучая)	10 мл	605525
Фиксирующая паста IPS Object Fix Putty (вязкая)	10 г	605526

Культевой материал IPS® Natural Die Material

Для того, чтобы легче и надежнее воспроизвести желаемый цвет зуба, с помощью расцветки культевого материала IPS Natural Die Material определяется цвет культи после препарирования. С помощью цвета культи и с учетом желаемого цвета зуба может быть выбран соответствующий блок.

Культевой материал IPS Natural Die Material выпускается в 9 цветах, среди них цвета для всех вариантов препарирования от ультрасветлого цвета для имитации культи отбеленных зубов (ND 1) и вторичного дентина, имеющего высокую насыщенность (ND 6), до культи сильно измененных в цвете/девитальных зубов (ND 9).



Форма поставки

Набор культевого материала		
IPS Natural Die Material Kit		597078
IPS Natural Die Material	по 8 г	ND 1, ND 2, ND 3, ND 4, ND 5, ND 6, ND 7, ND 8, ND 9
Изолирующая жидкость IPS Natural Die Material Separator	1 x 20 мл	
Штопфер IPS Condensers	8 x 10	
Ручки IPS Die Holders	8 x 10	
Универсальный держатель Universal holders	2 x	
Расцветка IPS Natural Die Material shade guide	1 x	
Refill IPS Natural Die Material	по 8 г	
ND1		597080
ND2		597081
ND3		597082
ND4		597083
ND5		597084
ND6		597085
ND7		597086
ND8		597087
ND9		597088
Изолирующая жидкость		
IPS Natural Die Material Separator	20 мл	597089

IPS® Natural Die Material Kit Promo



Форма поставки

IPS Natural Die Material Kit Promo	638177	
IPS Natural Die Material Kit (597078)	1 x	
Расцветка IPS Natural Die Material	1 x	

Расцветка IPS® Natural Die Material

Расцветка позволяет определить оптимальный цвет культи после препаровки. Для предотвращения перекрестного инфицирования в полости рта индивидуальные планшеты и вся расцветка могут автоклавироваться.

Форма поставки

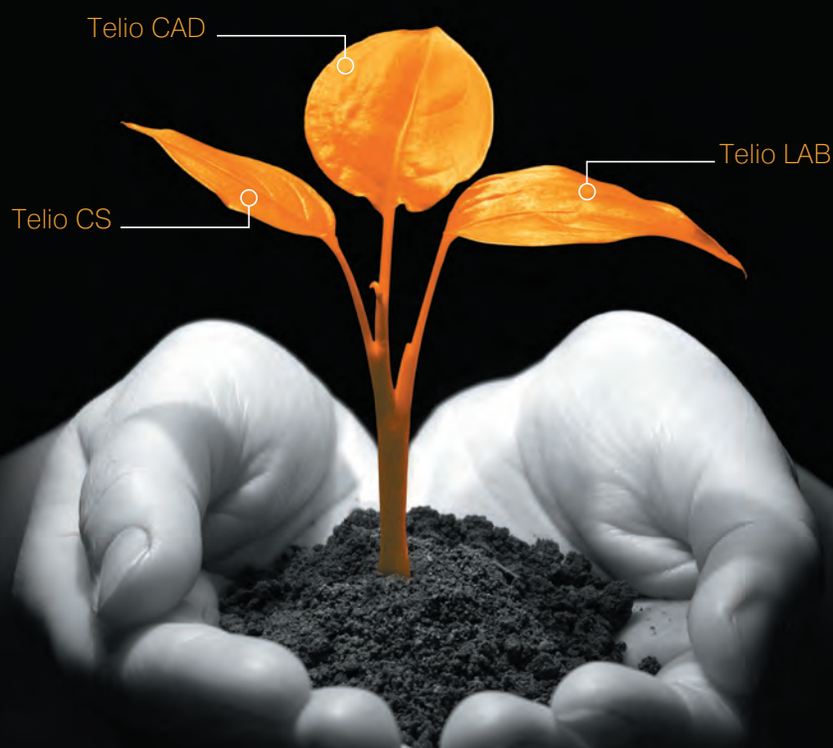
Расцветка IPS Natural Die Material	1 x	597090
------------------------------------	-----	--------



Telio®

Все для временных реставраций

С Telio могут работать и стоматологи (Telio CS), и пользователи технологии CAD/CAM (Telio CAD), и зубные техники (Telio Lab), поскольку она представляет собой комплексную систему.



Telio: одна система
для любого вида временных
реставраций.

Убедитесь сами.

- решение для традиционных временных реставраций и временных реставраций на имплантах
- продукты, совместимые между собой по цвету и материально-техническим свойствам
- безграничная гибкость в использовании

Telio® CS C&B

Самоотверждаемый пастообразный композитный материал для изготовления временных реставраций.



Показания:

Изготовление временных реставраций
 – коронок и мостовидных протезов,
 – вкладок Inlay, Onlay,
 – штифтовых временных конструкций
 – виниров

Преимущества:

– высокая прочность на излом и оптимальное время ношения
 – высокая точность и отсутствие напряжений
 – щадящее действие на пульпу и мягкие ткани
 – удобство в работе благодаря сдвоенной картуше с автоматическим смешиванием

Цвета:

Bleach BL3, A1, A2, A3, A3.5

Форма поставки

Telio CS C&B Starter Kit A2

Стартовый набор **628244**

Telio CS C&B A2	1 x 78 г
Смешивающие канюли	10 x
Telio CS Link Transparent	1 x 6 г
Смешивающие канюли	5 x
Telio CS Desensitizer	1 x 5 г
Апликационные браши	50 x
Различные принадлежности	

Refill Telio CS C&B **1 x 78 г**

Сдвоенная картуша, 10:1, различные принадлежности

Bleach BL3	628249
A1	628245
A2	628246
A3	628247
A3.5	628248

Refill Диспенсер 1 x 561381

Refill Смешивающие канюли 50 x 628157

Telio® CS Link

Временный транслюцентный композитный цемент двойного отверждения для эстетической фиксации временных конструкций.



Показания:

Временная фиксация временных конструкций:

- коронок и мостовидных протезов
- вкладок Inlay, Onlay
- виниров

Преимущества:

- не содержит эвгенола
- двойное отверждение
- высокая эстетика благодаря двум прозрачным цветам
- оптимальная ретенционность
- удобство в работе, благодаря сдвоенной картуше с автоматическим смешиванием

Цвета:

A3 и Transparent

Форма поставки

Telio CS C&B Starter Kit A2 Стартовый набор 628244

Telio CS C&B A2	1 x 78 г
Смешивающие канюли	10 x
Telio CS Link Transparent	1 x 6 г
Смешивающие канюли	5 x
Telio CS Desensitizer	1 x 5 г
Аппликационные браши	50 x
Различные принадлежности	

Refill Telio CS Link 2 x 6 г

Сдвоенная картуша, 1:1, различные принадлежности

A3	627912
Transparent	627914

Refill Смешивающие канюли 10 x 627948

Telio® CS Cem Implant

Самоотверждаемый композитный цемент с опциональной возможностью световой полимеризации для эстетической временно-долговременной фиксации на абатменты имплантов.



Показания:

- временно-долговременная фиксация супраконструкций имплантов на абатменты из титана, золота и оксида циркония.

Преимущества:

- временно-долговременная фиксация временных и постоянных конструкций.
- Время ношения: 6 месяцев и более

Форма поставки

Refill Telio CS Cem Implant 1 x 6 г

Прозрачный	637510
Опаковый	637509

Refill смешивающие канюли 10 x 627948

Telio® CS Desensitizer

Прозрачная жидкость, которая наносится на поверхность дентина для снятия или уменьшения гиперчувствительности дентина или послеоперационной чувствительности.



Показания:

Снятие или уменьшение гиперчувствительности дентина или послеоперационных болей при выполнении:

- временных реставраций
- фиксации/цементирования реставраций
- прямой реставрации

Преимущества:

- наносить всего лишь 10 секунд; световая полимеризация не требуется
- свобода в планировании и в выборе материалов. Никакого взаимодействия с материалами при последующем лечении.
- уменьшение гиперчувствительности дентина или послеоперационных болей
- оказывает очищающее действие на открытый дентин

Форма поставки

Telio CS C&B Starter Kit A2 Стартовый набор		628244
Telio CS C&B A2	1 x 78 г	
Смешивающие канюли	10 x	
Telio CS Link Transparent	1 x 6 г	
Смешивающие канюли	5 x	
Telio CS Desensitizer	1 x 5 г	
Апликационные браши	50 x	
Различные принадлежности		
Refill Telio CS Desensitizer	1 x 5 г	627911
Refill Telio CS Desensitizer Single Dose		
розовая доза	50 x 0,1 г	627916

Telio® CAD for CEREC® Starter Kit Стартовый набор

Стартовый набор Starter Kit включает в себя блоки, фиксирующий материал, материал для снятия чувствительности Desensitizer, а также различные принадлежности для врача-стоматолога при работе с системой CEREC.



Форма поставки

Telio CAD for CEREC Starter Kit A2		631697
Telio CAD for CEREC and inLab Блоки, B40 L		
Цвет: LT A1	2 x	
Telio CAD for CEREC and inLab Блоки, B40 L		
Цвета: LT A2, LT A3	по 3 x	
Telio CS Link Transparent	1 x 6 г	
Telio CS Desensitizer	1 x 5 г	
OptraPol Test Pack Тестовая упаковка		
Различные принадлежности		

Блоки Telio® CAD for CEREC® and InLab® LT / B 40 L



Форма поставки

Telio CAD for CEREC and inLab LT B 40 L по 1 x 3

LT BL3	627718
LT A1	627719
LT A2	627720
LT A3	627721
LT A3.5	627722
LT B1	627723

Telio CAD for CEREC and inLab LT B 40 L по 1 x 9

LT BL3	627726
LT A1	627727
LT A2	627728
LT A3	627729
LT A3.5	627730
LT B1	627731

Блоки Telio® CAD for CEREC® and InLab® LT / B 55



Форма поставки

Telio CAD for CEREC and inLab LT B 55 по 1 x 1

LT BL3	627818
LT A1	627819
LT A2	627820
LT A3	627821
LT A3.5	627822
LT B1	627823

Telio CAD for CEREC and inLab LT B 55 L по 1 x 3

LT BL3	627824
LT A1	627825
LT A2	627826
LT A3	627827
LT A3.5	627828
LT B1	627829

Telio® CS Inlay

Telio CS Inlay – это светоотверждаемый однокомпонентный материал для временных реставраций.



Показания:

- глубокие полости, препарированные под вкладки типа Inlay с параллельными стенками
- временное закрытие винтовых отверстий имплантатов
- в качестве прокладочного материала для уже готовых временных коронок и мостовидных протезов из поликарбоната или метакрилатов

Преимущества:

- хорошее увлажнение тканей зуба и отсутствие пятен
- незначительная полимеризационная усадка
- кариостатические и антибактериальные компоненты
- быстрое и простое применение, удаление одним куском
- светоотверждаемый однокомпонентный материал
- прилипает к зубу, а не к инструменту
- применение без дополнительного временного цемента
- выпускается в двух различных цветах и двух формах выпуска (шприцы и кавифилы)

Цвета:

прозрачный и универсальный

Telio® CS Onlay

Telio CS Onlay – это светоотверждаемый однокомпонентный материал для временных реставраций.



Показания:

- большие неглубокие полости, препарированные с малой ретенционностью, например, под вкладки типа Onlay.

Преимущества:

- хорошее увлажнение тканей зуба и отсутствие пятен
- незначительная полимеризационная усадка
- кариостатические и антибактериальные компоненты
- быстрое и простое применение, удаление одним куском
- светоотверждаемый однокомпонентный материал
- прилипает к зубу, а не к инструменту
- применение без дополнительного временного цемента
- выпускается в двух различных цветах и двух формах выпуска (шприцы и кавифилы).

Цвета:

прозрачный и универсальный

Форма поставки

Шприцы

Refill Telio CS Inlay	3 x 2,5 г
Универсальный	635332
Прозрачный	635335

Refill Telio CS Onlay	3 x 2,5 г
Универсальный	635339
Прозрачный	635338

Кавифилы

Refill Telio CS Inlay Cavifil	30 x 0,25 г
Универсальный	635333
Прозрачный	635334

Refill Telio CS Onlay Cavifil	30 x 0,25 г
Универсальный	635337
Прозрачный	635336

N-Cement Collection

Материалы для фиксации от Ivoclar Vivadent



Прочная СВЯЗЬ обеспечивает
уверенность и поддержку

Variolink® N | Multilink® N | Multilink® Speed

- Надежные материалы для фиксации
- Проверенные на практике сочетания продуктов
- Обширная коллекция для различных запросов:

ЭСТЕТИКА | УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ | ПРОСТОТА



ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

Variolink® N

Композитная система для фиксации двойного (светового и химического) отверждения



Показания:

– адгезивная фиксация реставраций из керамики, керамика/ FRC и композитных реставраций (вкладыш Inlay/Onlay, коронок, мостовидных протезов и виниров)

Преимущества:

– Variolink N выпускается в 4 различных цветах и двух степенях прозрачности
– Высокая рентгеноконтрастность
– Высокая эстетика результатов

Цвета:

Прозрачный, желтый, белый, ультрасветлый Bleach XL, Катализатор выпускается в двух цветах (Прозрачный, Желтый) и двух консистенциях (низкой и высокой вязкости).

Форма поставки

Professional Set 642981

База: прозрачный, желтый, белый, ультрасветлый Bleach XL
Катализатор: прозрачный/низкой вязкости, прозрачный/высокой вязкости
Катализатор: желтый/низкой вязкости, желтый/высокой вязкости
Heliobond, Syntac Adhesive, Syntac Primer, Monobond N, N-Etch, Liquid Strip,
Различные принадлежности

Esthetic Cementation System 642978

База: прозрачный, желтый, белый, ультрасветлый Bleach XL
Катализатор: прозрачный/низкой вязкости, прозрачный/высокой вязкости
Катализатор: желтый/низкой вязкости, желтый/высокой вязкости
Excite F DSC, Monobond N, N-Etch, Liquid Strip,
Различные принадлежности

Bonding System 632341

Heliobond, Syntac Adhesive, Syntac Primer, N-Etch,
Различные принадлежности

Bonding System Excite F DSC 637211

Excite F DSC Single Dose Regular 20 x 0,1 г
N-Etch 1 x 2 г

База Variolink N Base Refill 1 x 1,5 мл

Прозрачный	632335
Желтый	632334
Белый	632333
Bleach XL	632332

Катализатор Variolink N Catalyst Refill 1 x 1,5 мл

Прозрачный/низкой вязкости	632331
Прозрачный/высокой вязкости	632330
Желтый/низкой вязкости	632329
Желтый/высокой вязкости	632328

Variolink® N LC

Светоотверждаемый композитный цемент для высокоэстетичных реставраций



Показания:

– Адгезивная фиксация транслюцентных цельнокерамических реставраций, толщиной менее 2 мм. (виниры, вкладки inlay, onlay)

Преимущества:

– высокая цветовая стабильность благодаря особой формуле со сниженным содержанием амина
– низкий износ, хорошая полируемость

Цвета:

Clear: Нейтральный эффект (50% прозрачности)
+1: Небольшое осветление (24% прозрачности)
+2: Высветление, эффект отбеливания (12% прозрачности)

Форма поставки

System Pack		642969
Variolink N LC clear, +1, +2	3 x 1,5 мл	
Monobond N	1 x 5 г	
Tetric N-Bond	1 x 6 г	
Различные принадлежности		
Refill		1 x 1,5 мл
Clear		643413
+1		632687
+2		643414

Variolink® N Try-In

Водорастворимая глицириновая паста для примерки композитных и керамических реставраций, изготовленных в лаборатории. Выпускаются в четырех цветах Variolink N



Показания:

– Имитация цвета фиксирующего композита Variolink N
– Защита протравленной поверхности во время примерки керамической реставрации, изготовленной в лаборатории

Цвета:

Прозрачный, желтый, белый, ультрасветлый Bleach XL, Clear, +1, +2

Форма поставки

Refill		1 x 1,5 мл
Прозрачный		632340
Желтый		632339
Белый		632338
Bleach XL		632337
Clear		643416
+1		632688
+2		643415

Variolink® Esthetic

Эстетичный композитный материал для фиксации.

Variolink Esthetic – это эстетичный фиксирующий композит светового и двойного отверждения для постоянной фиксации керамических и композитных реставраций. Этот материал является приемником Variolink II и Variolink Veneer, давно зарекомендовавших себя в клинической практике. Variolink Esthetic олицетворяет собой новое поколение фиксирующих композитов, характеризующихся исключительной эстетикой и большим комфортом в работе.

Показания:

Variolink Esthetic LC

- Для постоянной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития, композитов (вкладки типа Inlay, Onlay и виниры)
- Применяется только с реставрациями малой толщины < 2 мм и с достаточной прозрачностью (например, IPS e.max HT)

Variolink Esthetic DC

- Для постоянной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития, композитов (вкладки типа Inlay, Onlay, частичные коронки, коронки, мостовидные протезы).



Цвета:

Light+ (светлый +), Light (светлый), Neutral (нейтральный), Warm (теплый), Warm+ (теплый +)

Преимущества:

- Превосходная стабильность цвета благодаря химической формуле, не содержащей амины, и запатентованному реактивному световому инициатору Ivocerin
- Сбалансированная и наглядная цветовая система Effekt-цветов
- Естественная флюоресценция, как у живых зубов
- Легкое контролируемое удаление излишков
- Гибкая консистенция, в зависимости от ситуации – идеальное сочетание текучести и стабильности

Форма поставки

Набор Variolink Esthetic LC System Kit

(только световое отверждение)

3 шприца Variolink Esthetic LC (light, neutral, warm), 3 шприца Variolink Esthetic Try-In паста (light, neutral, warm), 1 шприц Total Etch, 1 Adhese Universal VivaPen или 1 бутылочка, 1 бутылочка Monobond Plus, 1 шприц Liquid Strip, принадлежности

C Adhese Universal VivaPen 666433

C Adhese Universal в бутылочке 666065

Набор Variolink Esthetic DC System Kit (двойного отверждения)

3 шприца Variolink Esthetic DC (light, neutral, warm), 3 шприца Variolink Esthetic Try-In Paste (light, neutral, warm), 1 шприц Total Etch, 1 Adhese Universal VivaPen или 1 бутылочка, 1 бутылочка Monobond Plus, 1 шприц Liquid Strip, принадлежности

C Adhese Universal VivaPen 666434

C Adhese Universal в бутылочке 666125

Variolink Esthetic LC Refill (только световое отверждение)

1 шприц, 2 г (выбранного цвета), 5 насадок-аппликаторов

Light+ **666126**

Light **666127**

Neutral **666128**

Warm **666129**

Warm+ **666130**

Variolink Esthetic DC Refill (двойного отверждения)

1 автоматически смешивающий шприц, 5 г (выбранного цвета), 10 смешивающих насадок

Light+ **666117**

Light **666118**

Neutral **666119**

Warm **666120**

Warm+ **666121**

Variolink Esthetic DC Refill (двойного отверждения)

1 автоматически смешивающий шприц, 9 г (выбранного цвета), 15 смешивающих насадок

Light **666122**

Neutral **666123**

Warm **666124**

Variolink Esthetic Try-In Паста Refill

1 шприц, 1,7 г (выбранного цвета), 5 насадок-аппликаторов

Light+ **666067**

Light **666113**

Neutral **666114**

Warm **666115**

Warm+ **666116**

Принадлежности

Смешивающие насадки, короткие, заостренные refill, 15 шт. **645951**

Variolink насадки-аппликаторы, refill, 20 шт. **559224**

Multilink® N

Универсальный самотвердеющий фиксирующий композит Multilink N в шприцах с автоматическим замешиванием характеризуется широким спектром применений, отличными свойствами, а также не затратным по времени применением.



Показания:

Фиксация непрямых реставраций (вкладки Inlay/onlay, коронки, мостовидные протезы, штифты) из:

- металла и металлокерамики (PFM)
- цельной керамики (силикат)
- усиленной стеклокерамики (циркониевой или алюминиевой)
- композита и стекловолокна (FRC)

Преимущества:

- Прочное и стойкое сцепление со всеми поверхностями
- универсальное использование, практически для любых случаев
- прямое нанесение, экономящее время

Цвета:

Прозрачный, желтый

Форма поставки

System Pack

Multilink N automix syringe	1 x 6 г	
Смешивающие канюли	10 x	
Multilink N Primer A/B	2 x 3 г	
Monobond N	1 x 5 г	
Различные принадлежности		
Прозрачный		642974
Желтый		642976

Starter Pack

Multilink N automix syringe, transparent	1 x 2,5 г	642973
Смешивающие канюли	4 x	
Multilink N Primer A/B	2 x 1 г	
Monobond N	1 x 1 г	
Различные принадлежности		

Refill

Multilink N automix syringe	1 x 6 г	
Смешивающие канюли	10 x	
Прозрачный		632321
Желтый		632322
Refill Multilink N Primer A	1 x 3 г	632198
Refill Multilink N Primer B	1 x 3 г	632319
Refill Monobond N	1 x 5 г	642967
Refill Смешивающие канюли	15 x	592225
Refill Аппликаторы	2 x 25	592435

Аппликаторы (25 больших, 25 маленьких)

Multilink® Speed

Самоадгезивный, самотвердеющий композитный цемент с опцией световой полимеризации, что позволяет облегчить и ускорить процедуру фиксации. Исключается необходимость кондиционирования фосфорной кислотой и бондинга.



Показания:

Постоянная фиксация непрямых реставраций, изготовленных из:

- Металла и металлокерамики
- Высокопрочной цельной керамики (оксида циркония, дисиликата лития, оксида алюминия)
- Стекловолоконные конструкции (корневые штифты)

Преимущества:

- Нет необходимости в протравливании фосфорной кислотой
- Нет необходимости использовать праймер, бондинги и адгезивы для эмали и дентина
- Простое и быстрое применение благодаря автоматически смешивающему шприцу
- Отличные физические свойства
- Хорошие показатели сцепления
- Легкое удаление излишков материала

Цвета:

Прозрачный

Форма поставки

Starter Pack

Multilink Speed automix syringe, transparent	1 x 2,5 г	642977
Смешивающие канюли	4 x	
Monobond N	1 x 1 г	

Refill

Multilink Speed automix syringe, transparent	1 x 6 г	632342
Смешивающие канюли	10 x	

Комбинация продуктов

	Система для эстетичной композитной фиксации	Универсальная система композитной фиксации	Самоадгезивный композитный цемент
Фиксирующий цемент	Variolink® N	Multilink® N	Multilink® Speed
Отверждение	Светового/двойного отверждения**	Самотвердеющий с опцией светового отверждения	Самотвердеющий с опцией светового отверждения
Метод фиксации	Адгезивная Syntac/Excite F DSC/Tetric N-Bond Тотальное протравливание	Адгезивная Multilink N Primer A/B Самопротравливающий	Самоадгезивная
IPS e.max Press	✓	✓	✓*
IPS e.max CAD	✓	✓	✓*
IPS e.max Ceram Виниры	✓	-	-
IPS e.max ZirCAD	-	✓	✓
IPS Empress Esthetic	✓	✓	-
IPS Empress CAD	✓	✓	-
SR Adoro ¹ (на металле)	-	✓	✓
SR Adoro ¹ (безметалловые конструкции)	✓	✓	-
IPS d.SIGN IPS InLine/IPS InLine PoM IPS Classic	-	✓	✓
FRC Postec Plus	✓***	✓	✓
Cosmo Post	-	✓	✓

Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующей инструкцией по применению

✓ рекомендованное сочетание продуктов

* рекомендовано в зависимости от показаний к применению

- не рекомендовано

** Variolink® N Clear Veneer только светоотверждаемый

*** только материалы двойного отверждения

¹ – поставляется не во все страны

Multilink® Automix

Multilink Automix – это система адгезивной фиксации не прямых реставраций из силикатной или оксидной керамики (например, IPS e.max®), металла и металлокерамики, а также композитов.

Новинки:

оптимизированная формула, дополнительный цвет «Белый», пасты Try-In и оптимизированные рабочие свойства.



Показания:

Фиксация не прямых реставраций (вкладки типа Inlay, Onlay, коронки, мостовидные протезы, корневые штифты) из:

- металла и металлокерамики (PFM)
- цельной керамики (силикат)
- усиленной цельной керамики (оксид циркония или алюминия)
- композитов и стекловолоконных композитов (FRC)

Преимущества:

- высокая сила сцепления – и при двойном, и при химическом отверждении
- универсальность – фиксирует силикатную и оксидную керамику, а также металл
- клиническая надежность – подтверждают многочисленные годовые исследования
- оптимальное удаление излишков
- оптимальная эстетика
- оптимальное краевое прилегание

Цвета:

Прозрачный, желтый, белый, опаковый.

Форма поставки

Системная упаковка System Pack

Multilink Automix Шприц	1 x 9 г	
Смешивающие канюли	15 x	
Root Canal Tips	5 x	
Праймер Multilink Primer A+B	2 x 3 г	
Monobond Plus	1 x 5 г	
Liquid Strip	1 x 2,5 г	
Канюли для нанесения Liquid Strip	5 x	
Апликаторы (большие и малые)	по 25 x	
Блок для смешивания	1 x	
Пластина для смешивания (для праймера Multilink Primer A+B)	1 x	
OptraStick	2 x	
Различные принадлежности		
Прозрачный		627471
Желтый		627473
Опаковый		627472
Белый		645954

Стартовый набор Starter Pack

Multilink Automix Шприц	1 x 2,5 г	
Смешивающие канюли	4 x	
Праймер Multilink Primer A/B	2 x 1 г	
Monobond Plus	1 x 1 г	
Апликаторы (большие и малые)	по 25 x	
Блок для смешивания	1 x	
Пластина для смешивания (для праймера Multilink Primer A/B)	1 x	
OptraStick	2 x	
Различные принадлежности		
Прозрачный		627571

Refill Multilink Automix

Multilink Automix Шприц	1 x 9 г	
Смешивающие канюли	15 x	
Различные принадлежности		
Прозрачный		615216
Желтый		615217
Опаковый		615218
Белый		645952

Refill Multilink Automix Try-In

Multilink Automix Try-In Шприц	1 x 1,7 г	
Прозрачный		645956
Желтый		645957
Опаковый		645958
Белый		645959

Refill Праймер Multilink Primer A+B

2 x 3 г 576825

Refill Праймер Multilink Primer A

1 x 3 г 613626

Refill Праймер Multilink Primer B

1 x 3 г 613627

Refill Monobond Plus

1 x 5 г 626221

Refill Liquid Strip

1 x 2,5 г 532505

Refill Multilink Смешивающие типсы

15 x 645951

Типсы для корневых каналов (Intra Canal и смешивающие канюли)

по 5 x 645955

Канюли для нанесения Liquid Strip

20 x 533666

Refill Апликаторы (25 больших, 25 малых)

2 x 25 592435

Monobond® N

Универсальный однокомпонентный бондинговый агент для непрямых реставрационных материалов.



Показания:

Универсальный однокомпонентный бондинговый агент для непрямых реставрационных материалов (стеклокерамики и оксидной керамики, металла, композита, композита, усиленного волокнами). Создает прочную связь между реставрацией и фиксирующим материалом.

Форма поставки

Refill 1 x 5 г 642967

Monobond® Etch & Prime

Самопротравливающий стеклокерамический праймер

Monobond Etch & Prime протравливает и силанизирует силикатную керамическую поверхность за один рабочий этап.



Показания:

Подготовка силикатной керамической поверхности к созданию адгезивной связи с фиксирующими композитами.

Форма поставки

Refill бутылочка, Monobond Etch & Prime 1 x 5 г 673026

Liquid Strip

Глицериновый гель, препятствующий возникновению ингибированного слоя у композитов при фиксации композитных и керамических реставраций.



Показания:

- Паста для примерки
- препятствование возникновению ингибированного слоя у композитов
- защита протравленной ретенционной поверхности изготовленной в лаборатории цельнокерамической реставрации.

Форма поставки

Refill	1 x 2,5 г	532505
---------------	------------------	---------------

Ivoclean

Универсальная паста, специально разработанная для очистки склеиваемых поверхностей протетических конструкций после примерки в полости рта от загрязнений (в частности, содержащих белок).



Показания:

- экстраоральная очистка поверхностей керамических и металлических не прямых реставраций

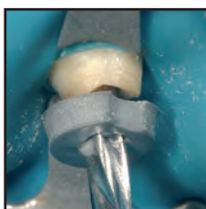
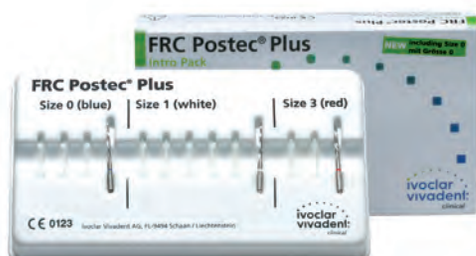
Форма поставки

Refill	1 x 5 г	637568
---------------	----------------	---------------

FRC Postec® Plus

FRC Postec Plus – это высокоэстетичный рентгеноконтрастный корневой штифт из композита со стекловолокном для прямого восстановления сильно разрушенной коронковой части после эндодонтического лечения зуба, применяется врачами-стоматологами.

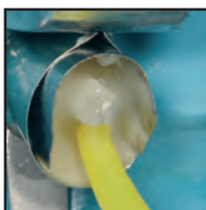
Система состоит из светопроводящих штифтов из композита со стекловолокном трех размеров и соответствующих римеров из нержавеющей стали для препарирования ложа для корневого штифта.



Препарирование ложа для корневого штифта



Фиксация штифта с помощью MultiLink



Восстановление культи с помощью MultiCore Flow



Восстановленная культи

Показания:

- восстановление сильно разрушенной коронковой части после эндодонтического лечения зуба, применяется для фронтальных и боковых зубов.

Преимущества:

- эстетичность
- рентгеноконтрастность
- высокая ретенционность
- щадящее действие по отношению к корневому каналу
- наглядная система с зарекомендовавшими себя продуктами
- легко удаляется
- клинически проверенная концепция

Форма поставки

Упаковка Intro Pack Размер 0/1/3	603543	
FRC Postec Plus Размер 0	3 x	
FRC Postec Plus Размер 1	5 x	
FRC Postec Plus Размер 3	2 x	
FRC Postec Plus Ример Размер 0	1 x	
FRC Postec Plus Ример Размер 1	1 x	
FRC Postec Plus Ример Размер 3	1 x	
Refill Размер 0	20 x	603540
Refill Размер 0	5 x	603541
Refill Размер 1	20 x	590222
Refill Размер 1	5 x	583244
Refill Размер 3	20 x	590223
Refill Размер 3	5 x	583245
Refill Ример, Размер 0	1 x	603542
Refill Ример, Размер 1	1 x	572801
Refill Ример, Размер 3	1 x	572800

MultiCore®

Самотвердеющий композит для восстановления культи с опциональной возможностью световой полимеризации.

Две консистенции, две технологии, два способа полимеризации и четыре цвета образуют оптимальный фундамент для восстановления частично или сильно разрушенной коронковой части витальных или девитализированных зубов.



Смешивающие шприцы по 10 г



Картуши по 50 г

Показания:

– восстановление культи витальных или девитализированных зубов

Преимущества:

MultiCore Flow для матричной технологии

- материал базируется на многолетнем опыте фирмы Ivoclar Vivadent в области композитных технологий
- для каждого пользователя свой выбор: химическая или световая полимеризация
- четыре различных цвета
- система сочетается с самопротравливающим адгезивом AdheSE

Цвета:

Светлый, средний, синий и белый

Форма поставки

MultiCore® Flow

Refill	1 x 10 г	
Смешивающий шприц, различные принадлежности		
Светлый		604166
Средний		604167
Белый		604168
Смешивающие типсы малые	10 x	604209
Интраоральные типсы малые	10 x	604210
Root Canal Tips	5 x	603018
Refill	1 x 50 г	
База, катализатор, различные принадлежности		
Светлый		578913
Средний		578914
Синий		578915
Диспенсер	1 x	579094
Смешивающие типсы	50 x	579096
Интраоральные типсы	50 x	579095

Virtual®

Virtual – это современная линия поливинилсилоксановых слепоочных материалов для получения слепков различными способами. Линия продуктов Virtual содержит массы пяти вязкостей: Putty, Heavy Body, Monophase, Light Body и Extra Light Body с быстрым временем схватывания «Fast» (2:30 мин.) и обычным «Regular» (4:30 мин.).

В программе также предлагается адгезив для слепоочных ложек и другие принадлежности.



Показания:

- Слпки для изготовления непрямы реставраций (коронки, мостовидные протезы, вкладки типа Inlay, Onlay и виниры)
- слпки для имплантатов
- силиконовый ключ для восковых моделей, учебные модели или планирование лечения.
- слпки беззубых челюстей
- силиконовый ключ для изготовления временных конструкций

Преимущества:

- превосходная адаптация на влажном дентине и слизистой оболочке
- отличная водоотталкивающая способность
- точные, очень хорошо читаемые слпки
- варьирующееся рабочее время и быстрая фаза твердения
- свежий аромат мяты
- гармоничный баланс физических свойств

Цвета:

Синий морской: Virtual Putty, Virtual Heavy Body и Virtual Monophase

Карамель: Virtual Light Body и Virtual Extra Light Body

Форма поставки

Multi Pack	12 x 50 мл	
+ смешивающие канюли		
Extra Light Body Fast		572812
Extra Light Body Regular		572813
Light Body Fast		572826
Light Body Regular		572827
Monophase Fast		572828
Monophase Regular		572829
Heavy Body Fast		572830
Heavy Body Regular		572831

Refill	2 x 50 мл	
+ 12 смешивающих канюль		
Extra Light Body Regular		562827
Extra Light Body Fast		562828
Light Body Regular		562829
Light Body Fast		562830
Monophase Regular		562831
Monophase Fast		562832
Heavy Body Regular		562835
Heavy Body Fast		562836

Refil		
Putty Regular	2 x 300 мл	562839
Putty Fast	2 x 300 мл	562840

Virtual Принадлежности

Адгезив для ложек	1 x 10 мл	562841
Refill Смешивающие типсы, малые	48 x	572806
Refill Смешивающие типсы, большие	48 x	572807
Refill Интраоральные типсы, большие	100 x	572808
Refill Интраоральные типсы, малые	100 x	572809
Refill Диспенсер 1:1 50 мл	1 x	572810

Virtual® 380

Virtual 380 – это материал с консистенцией «Heavy Body» и «Monophase» в больших картриджах. Эти XXL-картриджи используются в таких смесителях, как Pentamix, Plug & Press Dispenser и MixStar.



Преимущества:

- готовый к использованию XXL-картридж – простота и удобство в работе
- не требуется отдельной активации как для материала в мешках
- экономичная форма выпуска – содержание 380 мл

Форма поставки

Multi Pack		6 x 380 мл + смеситель + байонетные кольца
Monophase Fast		594835
Heavy Body Fast		594836
Heavy Body Regular		594837

Refill		по 2 x 380 мл + смеситель + байонетные кольца
Monophase Fast		594838
Heavy Body Fast		594839
Heavy Body Regular		594840

Virtual® 380 Принадлежности

Refill Динамические смесительные насадки	50 x	600158
Refill Байонетное Кольцо	2 x	600159

Технические данные	Virtual						Virtual 380	
	Extra Light Body	Light Body	Monophase	Heavy Body	Putty	CADbite Registration	Monophase	Heavy Body
Цвет	Карамель	Карамель	Синий морской	Синий морской	Синий морской	Светло-синий	Синий морской	Синий морской
Рабочее время • Fast • Regular	1:45 3:00 Мин.	1:35 Мин. 2:35 Мин.	1:35 Мин. 2:35 Мин.	1:15 Мин. 2:05 Мин.	1:15 Мин. 1:25 Мин.	max. 0:30 Мин.	1:35 Мин. –	1:35 Мин. 2:05 Мин.
Время нахождения в полости рта • Fast • Regular	2:30 Мин. 4:30 Мин.	0:45	3:30 Мин. –	2:30 Мин. 4:30 Мин.				
Линейное изменение размеров	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.20 %	< 0.05 %	< 0.20 %	< 0.20 %
Деформация под давлением (min. - max.)	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	3 – 5 %	1 – 3 %	–	3 – 5 %	3 – 5 %
Восстановление после деформации	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.5 %	> 99.0 %	–	> 99.5 %	> 99.5 %
Передача деталей поверхности	20 μ	20 μ	20 μ	20 μ	50 μ	–	20 μ	20 μ
Жесткость по Шору А.	47 ± 3	54 ± 3	67 ± 3	68 ± 3	61 ± 3	32 по Шору	67 ± 3	68 ± 3

Virtual CADbite Registration

Слепочный материал Virtual CADbite Registration можно сканировать, поэтому он используется для выполнения оптических оттисков при работе технологией CAD/CAM, например, с системой CEREC. Это силиконовый материал, который также превосходно подходит для регистрации прикуса при изготовлении не прямых реставраций. Материал имеет вязкую консистенцию, высокую точность передачи всех нюансов поверхности, короткое время схватывания, а также хорошую стабильность размеров; конечная твердость достигает 32 единицы по Шору D.



Регистрация прикуса с помощью Virtual CADbite



Отсканированный регистрат

Преимущества:

Быстро

Краткое пребывание во рту в течение 45 секунд сводит к минимуму возможность ошибки при регистрации из-за движений челюсти пациентом. Вместе с этим, рабочее время материала Virtual CADbite достаточно для того, чтобы выполнить регистрацию полной челюсти.

Прочно

Высокая конечная твердость 32 единицы по Шору D в сочетании с идеальной прочностью на излом позволяют резать и фрезеровать регистрат, также свойства материала препятствуют смещению фиксированного положения модели в артикуляторе.

Можно сканировать

По согласованию с пользователями систем CAD/CAM по всему миру, поверхность материала Virtual CADbite была сделана рефлектирующей, благодаря чему с помощью этого материала можно получать великолепные результаты сканирования.

Форма поставки

Multi Pack 12 x 50 мл 607909

и канюли для смешивания

Refill 2 x 50 мл 607908

и канюли для смешивания

Принадлежности

Virtual CADbite Registration Refill

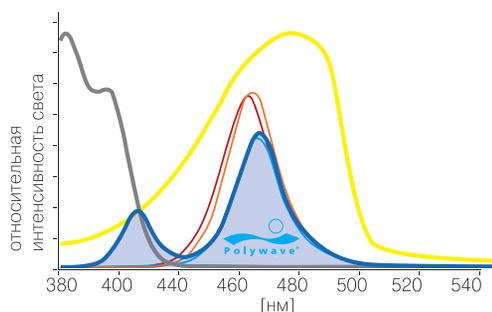
типы для смешивания, малые 48 x 572806

Bluephase® –

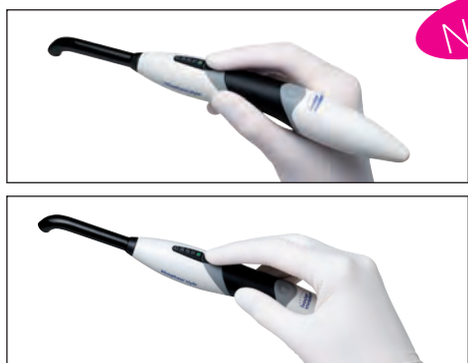
Светодиод для всех показаний, теперь эргономичный – для руки любого размера

В противоположность светодиодным приборам второго поколения, поливолновой светодиод достигает оптимума в широте спектра, который составляет от 385 до 515 нм, – точно так же, как у образца - галогеновой лампы. Благодаря этому приборы линии Bluephase можно неограниченно использовать для всех световых инициаторов и любых материалов.

Спектр длины световой волны



Так просто это работает: повернуть зарядный блок, вытянуть из него сетевой кабель, подключить к наконечнику и продолжать работать привычным для вас образом.



Bluephase Style можно держать и как ручку, и как пистолет.

Любой материал благодаря поливолновому¹ светодиоду

Bluephase подходит для применения с любыми материалами, благодаря тому, что в основе ее работы лежит поливолновая технология, которая использует различные светодиоды с доминантной длиной волны 410 нм и 470 нм.

- Фотоинициатор Campherchinon
- Фотоинициатор Lucirin TPO
- Bluephase Style с поливолновым светодиодом²
- Elipar S10¹¹
- SmartLite PS¹¹
- Demi Plus¹¹

Источник: R. Price, Dalhouse University Halifax, 2011

^{*} эти марки не являются зарегистрированными товарными знаками фирмы Ivoclar Vivadent AG.

¹ светодиодный прибор второго поколения

² светодиодный прибор третьего поколения

Любые показания благодаря длительному охлаждению

Неприятные перерывы в работе и ожидание в течение нескольких минут теперь позади. Вместо этого приборы линии Bluephase позволяют работать длительное время без клинических ограничений – даже при обширной фиксации не прямых реставраций.

Всегда готов к работе благодаря функции Click & Cure

Работа в беспроводном режиме – это гарантия максимальной мобильности в стоматологическом кабинете. Уже зарекомендовавшая себя функция Click & Cure позволяет избежать неприятного времени ожидания из-за разрядившегося аккумулятора. Всего лишь одним кликом наконечник подключается к сетевому кабелю зарядного блока.

Для любой руки – эргономично и для женщин, и для мужчин

Лампу Bluephase Style можно держать и как ручку, и как пистолет. Нагрузка на кисть и руку минимальна – и все это независимо от размера руки.

Bluephase® 20i Миссия – Максимум

Bluephase 20i – это высокоэффективный светодиодный полимеризационный прибор, питающийся от аккумулятора, с мощностью светового излучения 2.000 мВт/см², который вдохновляет sensationно коротким временем полимеризации, которое составляет от 5 секунд.

Показания:

Прибор для полимеризации всех светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне длины световой волны 380-515 нм.



Преимущества:

- спектр 380-515 нм, сходный со спектром галогеновой лампы, благодаря поливолновому светодиоду
- уникально высокая мощность светового излучения 2.000 мВт/см² в режиме Turbo с sensationно коротким временем полимеризации всего лишь до 5 секунд.
- встроенный вентилятор для бесперебойной работы без клинических ограничений
- функция Click & Cure для подключения прибора к электросети при необходимости и работы, независимой от состояния заряженности батареи
- беспроводной дизайн, дарящий пользователю абсолютную мобильность
- четыре программы для быстрого, максимального, близкого к пульпе и сокращающего стресс в материале отверждения
- мощный литий-полимерный аккумулятор на 45 мин. рабочего времени
- закрытая конструкция, обеспечивающая оптимальную гигиену прибора
- современный OLED цветной дисплей с использованием светодиодов на основе светоизлучающих органических материалов с великолепным качеством изображения
- инновационный сенсор на движение для моментальной готовности прибора к работе
- 3 года гарантии (на аккумулятор – 1 год)

Форма поставки

Bluephase 20i 100-240 В	613735
Bluephase 20i аккумулятор	627300
Bluephase 20i наконечник (наконечник, аккумулятор, световод)	613753

Bluephase® Style

Миссия – Эргономика

Bluephase Style – это беспроводной мощный светополимеризационный прибор с мощностью света 1100 мВт/см², который благодаря своей форме удобно располагается в любой руке – и в мужской, и в женской.

Показания:

Световой прибор для полимеризации всех светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне длины световой волны 385-515 нм.

Преимущества:

- эргономичен для любой руки – и мужской, и женской
- поливолна светодиода с широкополосным спектром 385-515 нм подходит для всех материалов
- без вентилятора возможно длительное использование без клинических ограничений
- функция Click & Sure для подключения прибора к электросети при необходимости и работы, независимой от состояния заряженности батареи
- беспроводной дизайн, дарящий пользователю абсолютную мобильность
- высокая интенсивность светового излучения 1.100 мВт/см² сокращает время полимеризации, которое может начинаться с 10 секунд



- простая работа благодаря интуитивному управлению двумя кнопками
- световод 10 мм для рабочего поля очень большой протяженности
- укороченный световод: любые поверхности зуба доступны без экстремально широкого открытия рта
- индуктивная зарядка позволяет бесконтактную зарядку аккумулятора
- зарядный блок с контрольным указателем позволяет распознать уровень зарядки с большого расстояния
- мощный литий-полимерный аккумулятор на 20 мин. рабочего времени
- закрытая конструкция, обеспечивающая оптимальную гигиену прибора
- зарядный блок с выходными отверстиями позволяет осуществлять простую очистку зарядного блока
- инновационный сенсор движения для моментальной готовности прибора к работе
- 3 года гарантии (на аккумулятор – 1 год)
- выпускается в трех цветах (серый, синий и розовый)

Форма поставки

Bluephase Style 100-240 В

Серый	635153
Синий	642513
Розовый	642514

Аккумулятор Bluephase Style

637692

Наконечник Bluephase Style

(наконечник, аккумулятор, световод)

Серый	637916
Синий	643296
Розовый	643307

Bluephase® Style M8 Миссия – Экономичность

Bluephase Style M8 – это беспроводной экономичный светодиодный полимеризационный прибор с мощностью светового излучения 800 мВт/см². Прибор позволяет полимеризовать светоотверждаемые стоматологические материалы в диапазоне световой волны длиной 430 – 490 нм, в течение 15 секунд.



- экономичный светодиодный прибор с мощностью светового излучения 800 мВт/см²
- сокращенное время полимеризации, в основном 15 секунд
- без вентилятора возможно длительное использование без клинических ограничений
- 4 временных программы, интуитивное управление
- закрытая конструкция, обеспечивающая оптимальную гигиену в кабинете
- функция Click & Cure для подключения прибора к электросети при необходимости и работы, не зависящей от состояния заряженности батареи
- 3 года гарантии

Форма поставки

Bluephase Style M8 100 – 240 Вт	667505
Bluephase Style M8 наконечник (наконечник, аккумулятор, световод)	667496

Bluephase N® LED для любых клинических нужд

Bluephase N – беспроводной, высокоэффективный светополимеризационный прибор, с интенсивностью света 1200 мВт/см²+10%.

Показания:

Прибор для полимеризации всех светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне световой волны длиной 380-515 нм.



Преимущества:

- спектр 380-515 нм, сходный со спектром галогеновой лампы, благодаря поливолновому светодиоду
- три программы (HIGH – высокая мощность для быстрой полимеризации, SOFT Start – мягкий старт и LOW Power – низкая мощность для полимеризации областей близких к пульпе)
- функция Click & Cure для подключения прибора к электросети при необходимости и работы, независимой от состояния заряженности батареи
- беспроводной дизайн, дарящий пользователю абсолютную мобильность
- работа без перерыва на протяжении как минимум 10 минут, благодаря встроенному вентилятору, позволяет работать даже с большими реставрациями
- Полимеризация слоя материала толщиной до 4 мм (Tetric N-Ceram Bulk Fill) возможна всего за 10 секунд
- 3 года гарантии (на аккумулятор – 1 год)

Форма поставки

Bluephase N® 100-240 В	659683
Наконечник Bluephase N® (наконечник, аккумулятор, световод 10 мм)	659681
Аккумулятор	659956

Bluephase N° M LED для любой ситуации

Bluephase N° M – это беспроводной экономичный светодиодный полимеризационный прибор с мощностью светового излучения 800 мВт/см².

Показания:

Прибор для полимеризации всех светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне световой волны длиной 430-490 нм.



Преимущества:

- беспроводной дизайн дает пользователю абсолютную мобильность и свободу движений
- максимальная мощность благодаря Li-Po аккумулятору
- возможность периодической зарядки позволяет продлить срок службы аккумулятора
- возможность выбрать время полимеризации 10, 15, 20 секунд, автоматическое отключение позволяет предотвратить излишний расход электроэнергии.
- Емкость аккумулятора позволяет работать в течение 60 минут
- 2 года гарантии (на аккумулятор – 1 год)

Форма поставки

Bluephase N° M 100-240 В	647620
Наконечник Bluephase N° M (наконечник, аккумулятор, световод 10 мм)	647621
Аккумулятор	647622

Bluephase N° MC LED для любого бюджета

Bluephase N° MC – это экономичный светодиодный полимеризационный прибор, работающий от сети, с мощностью светового излучения 800 мВт/см².

Показания:

Прибор для полимеризации всех светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне световой волны длиной 430-490 нм.



Преимущества:

- благодаря возможности продолжительной работы подходит для обработки объемных прямых и не прямых реставраций
- проста в применении: всего одна универсальная программа
- эргономичность: дизайн лампы, позволяет удобно держать ее в руке
- 10 мм световод позволяет достичь любой реставрируемой поверхности
- проверенное качество платформы Bluephase G2
- 2 года гарантии

Форма поставки

Bluephase N° MC 100-240 В	647619
----------------------------------	---------------

Bluephase® Meter II

Стоматологический радиометр

Показания:

– инновационный радиометр с уникальным принципом измерения для определения мощности светового излучения светодиодных приборов.



Преимущества:

- уникальный принцип измерения для точного определения мощности светового излучения
- простота и удобство в работе
- универсален, подходит для всех типов полимеризационных ламп (галоген, плазма, светодиод и т.д.)
- область измерения для характерной в стоматологии длины световой волны 380-550 нм и мощности излучения 300-2500 мВт/см²
- дисплей с цифровыми значениями
- эргономичный, современный дизайн
- 3 года гарантии

Форма поставки

Bluephase Meter II

667124

Технические данные

НОВИНКА

	Bluephase® Style	Bluephase® 20i	Bluephase N®	Bluephase N® M	Bluephase N® MC	Bluephase® Style M8
	1100 мВт/см ² ±10%	2000 мВт/см ² - 2.200 мВт/см ² Светодиод класса 2		800 мВт/см ² ±10%	800 мВт/см ² ±10%	800 мВт/см ² ±10%
Для каждой руки (эргономичный дизайн)	✓	–	–	–	–	✓
Каждый материал (спектр длины волны)	✓ 385 - 515 нм	✓ 385 - 515 нм	✓ 385-515 нм	– 430-490 нм	– 430-490 нм	– 430-490 нм
Все показания (рабочее время не менее 10 мин.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Постоянная готовность к работе click & cure (опциональная возможность питания от сети)	✓	✓	✓	–	(питание от сети)	✓ (питание от сети)
Время полимеризации для 2 мм Tetric N-Ceram/IPS Empress Direct 4 мм Tetric N-Ceram Bulk Fill	10 сек	5 сек	10 сек	15 сек	15 сек	15 сек
Программы полимеризации						
Турбо  	–	2,000 мВт/см ²	–	–	–	–
HIGH Power высокая мощность  	1,100 мВт/см ²	1,200 мВт/см ²	1,200 мВт/см ²	800 мВт/см ²	800 мВт/см ²	800 мВт/см ²
LOW Power низкая мощность  	–	650 мВт/см ²	650 мВт/см ²	–	–	–
SOFT Start мягкий старт  	–	650/1200 мВт/см ²	650/1200 мВт/см ²	–	–	–
Световод	Укороченный 10 мм, черный	10>8 мм, черный	10 мм, черный	10 мм, черный	10 мм, черный	10 мм, черный
Электропитание	Литий-полимерный аккумулятор Мощность прим. 20 мин., время зарядки прим. 2 часа	Литий-полимерный аккумулятор Мощность прим. 45 мин., время зарядки прим. 2 часа	Литий-полимерный аккумулятор Мощность прим. 60 мин., время зарядки прим. 2 часа	Литий-полимерный аккумулятор Мощность прим. 60 мин., время зарядки прим. 1 час	От сети	Литий-полимерный аккумулятор Мощность прим. 20 мин., время зарядки прим. 2 часа
Гарантия	3 года (1 год на аккумулятор)	3 года (1 год на аккумулятор)	3 года (1 год на аккумулятор)	2 года (1 год на аккумулятор)	2 года	2 года (1 год на аккумулятор)

Принадлежности

НОВИНКА

		Bluephase® Style	Bluephase® 20i	Bluephase N°	Bluephase N° M	Bluephase N° MC	Bluephase® Style M8	
100 – 240 В		635153 серая 642513 голубая 642514 розовая	613735	659683	647620	647619	667505	
Принадлежности / Форма поставки	Bluephase Meter II	667124	■	■	■	■	■	
	Световод 10 мм, черный	636240	■	—	—	—	—	
	Световод 10 мм, черный	608537	—	—	—	—	—	
	Световод 10 мм, черный (M8)	667497	—	—	—	—	■	
	Световод 10 мм, черный	613700	—	—	—	—	—	
	Световод 10>8 мм, черный	627389	—	■	—	—	—	
	Световод 6>2 мм (Pin-Point), черный	636241	✓	—	—	—	—	
	Световод 10 мм, черный (N)	656196	—	—	✓■	✓■	✓■	
	Световод 6>2 мм (Pin-Point), черный	608538	—	✓	✓	✓	✓	
	Защитные чехлы	636239	■	—	—	—	—	
	Защитные чехлы	608554	—	■	✓	✓	✓	
	Защитный козырек (перевернутый конус)	551756	■	■	✓■	✓■	✓■	
	Защитный экран	592496	✓	■	✓	✓	✓	
	Аккумулятор	637692	637692	627300		647622	—	637692
	Наконечник	637916 серый 643296 голубой 643307 розовый (наконечник, аккумулятор, световод 10 мм)	613753 (наконечник, аккумулятор, световод 10>8 мм)	659681 (наконечник, аккумулятор, световод 10 мм)	647621 (наконечник, аккумулятор, световод 10 мм)	—	667496	

- – содержится в форме поставки
 ✓ – приобретается дополнительно, как принадлежность

Cultura Incubator

Небольшой шкаф-инкубатор для современной клиники.



Технические данные:

- Температурный диапазон: 25-55 °C
- Отклонения температуры: ± 1 °C
- Напряжение: 220-240 В/50-60 Гц
100-20 В/50-60 Гц
- Мощность: 30 В/0,2 А

Форма поставки

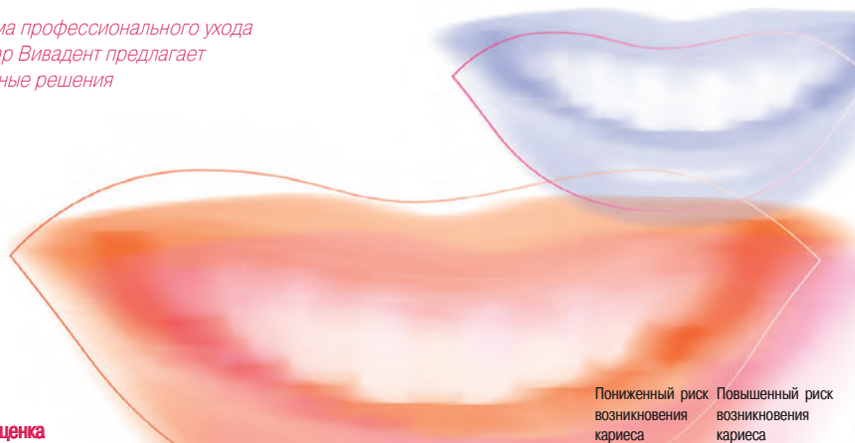
Cultura Incubator 220-240 В 533539

* поставляется не во все страны

Ivoclar Vivadent

Поддержание здоровья полости рта

Программа профессионального ухода от Ивоклар Вивадент предлагает комплексные решения



Оценка

		Пониженный риск возникновения кариеса	Повышенный риск возникновения кариеса	
Обследование	Образование налета	Plaque Test	✓	
	Кариозные поражения		✓	
	Стрептококки mutans (CFU/мл в слюне)	CRT bacteria	< 10 ⁵	≥ 10 ⁵
	Лактобациллы (CFU/мл в слюне)	CRT bacteria	< 10 ⁵	≥ 10 ⁵
	Скорость течения слюны (мл слюны/мин.)	CRT bacteria	≥ 1	< 0,7
	Буферная емкость слюны	CRT buffer	высокий	низкий

Рекомендации по лечению

		Пониженный риск возникновения кариеса	Повышенный риск возникновения кариеса	
Стоматологическая клиника	Уточнение анамнеза		✓	
	Контроль	✓ 2x/a	✓ 4-6x/a	
	Риск возникновения кариеса	CRT bacteria	✓	✓
		CRT buffer	✓	✓
	Раннее определение кариеса проксимальных поверхностей	✓	✓	
	Реставрация кариозных полостей	Tetric N-Ceram	✓	✓
		Tetric N-Flow	✓	✓
		Bluephase	✓	✓
	Восстановление	IPS Empress	✓	✓
		Variolink N	✓	✓
	Удаление налета		✓	✓
	Защита оголившихся шеек зубов	VivaSens	✓	✓
	Запечатывание фиссур	Helioseal		✓
	Локальное нанесение фтора	Fluor Protector N	✓ 2x/a	✓ 4-6x/a
	Мотивация и консультирование по гигиене полости рта		✓	✓
	Профессиональная очистка зубов	Proxylt, OptraGate	✓	✓
	Локальное нанесение хлоргексидина	Cervitec Plus		✓
		Cervitec Gel		✓
	Рекомендации по поводу питания			✓

Мероприятия

		Пониженный риск возникновения кариеса	Повышенный риск возникновения кариеса	
Домашнее	Зубная паста, содержащая фтор	✓	✓	
	Уход за проксимальными поверхностями	✓	✓	
	Жидкости или гели для полоскания рта, содержащие фтор	Fluor Protector Gel		✓
				✓
	Препараты, содержащие хлоргексидин	Cervitec Gel		✓
		Cervitec Liquid		✓
	Препараты, содержащие бикарбонаты	✓	✓	
	Сбалансированное питание		✓	
	Питание, требующее интенсивного жевания		✓	
	Сладости, жевательные резинки с сахарозаменителями	Wrigley's ORBIT		✓
Жевательная резинка, не содержащая сахара			✓	

Разработано в сотрудничестве с центром зубной, ротовой и челюстной медицины университетской клиники г. Jena Университета Friedrich-Schiller-Universität Jena

CRT® bacteria

Для определения количества стрептококков mutans и лактобацилл в слюне



Преимущества:

- 2 в 1: определение количества стрептококков mutans и лактобацилл
- высокая селективность питательной среды
- гигиенично закрытые поверхности агара
- отличная экономичная основа
- просто и быстро в использовании
- основа для индивидуального и целенаправленного планирования терапии

Форма поставки

Упаковка Intro Pack		553545
Культура Dip CRT bacteria	3 x	
Тестовые полоски CRT buffer	3 x	
Разные принадлежности		
Refill CRT bacteria, разные принадлежности	6 шт.	553543
Refill CRT Парафин	6 шт.	553546

CRT® buffer

Для определения буферной емкости слюны.



Преимущества:

- тестовые полоски в индивидуальной упаковке
- информативные результаты
- просто и быстро в применении
- результаты уже через 5 минут

Форма поставки

Refill CRT buffer, разные принадлежности	6 x	553544
---	------------	---------------

Plaque Test

Флюоресцирующая контрольная жидкость для выявления налета на зубах с помощью полимеризационной лампы.



Преимущества:

- никакого ненужного окрашивания языка и слизистой
- простое использование
- флюоресцирует под любой полимеризационной лампой

Форма поставки

Refill	1 x 11 г	533299
---------------	-----------------	---------------

VivaSens®

Снимающий чувствительность лак для гиперчувствительных зубов.



Показания:

- гиперчувствительные шейки зуба
- гиперчувствительность из-за отбеливания зубов
- снятие гиперчувствительности при профессиональной очистке зубов, работе со скейлером
- защита дентина под реставрационными материалами

Преимущества:

- ослабление боли на длительный период времени
- быстрое действие
- быстрое использование
- щадящее действие на десну
- разовая доза Free Stand Single Dose

Форма поставки

Разовые дозы Single Dose

Набор	22 x 0,1 г	561958
Упаковка Intro Pack	6 x 0,1 г	561959

Бутылочки

Набор	1 x 4 г	574359
-------	---------	--------

Cervitec® Plus

Защитный лак, содержащий хлоргексидин, последнего поколения. Cervitec Plus является последователем клинически проверенного в течение многих лет лака Cervitec. 1% хлоргексидина плюс 1% тимола позволяют обеспечить высокую эффективность.



Показания:

- гиперчувствительные шейки зуба
- гингивиты
- пациенты с высоким количеством стрептококков mutans, например:
- пациенты после челюстных операций
- при недостаточной гигиене рта
- ксеростомии
- в семьях (трансмиссия)

Преимущества:

- закрытие открытых дентинных канальцев
- локальное лечение особенно поврежденных областей
- долгое действие компонентов
- отсутствие обычных для хлоргексидина неприятных побочных действий

Новая матрица лака расширяет спектр уже известных свойств:

- более сильное сцепление
- упрощенное нанесение благодаря повышенной гидрофильности
- разовая доза Single Dose и экономичные мультидозы Multi Dose – каждый выбирает то, что ему нужно.

Форма поставки

Набор с разовыми дозами Single Dose, различные принадлежности	20 x 0,25 г	602271
Intro Pack	4 x 0,25 г	643592
Набор, различные принадлежности	1 x 7 г	602273
Refill, различные принадлежности	2 x 7 г	604661

Cervitec® Liquid

Cervitec Liquid – это готовая к использованию жидкость для полоскания рта, без спирта, содержит 0,1% хлоргексидина, ксилит и эфирное масло. Компоненты препятствуют росту бактерий, которые могут вызывать воспаления в полости рта, заболевания пародонта, кариес или дурной запах изо рта.



Рекомендации по применению:

- для интенсивного курса полоскания рта, ограниченного по времени
- для предотвращения или в качестве поддерживающей меры при лечении воспалений десны, слизистой оболочки, а также связочного аппарата и инфекций в полости рта.
- до и после имплантологических, пародонтальных, челюстных хирургических вмешательств.
- при повышенном риске появления кариеса
- при ограниченной возможности по гигиене полости рта
- против дурного запаха изо рта

Преимущества:

- хлоргексидин + ксилит + эфирное масло означают комбинированное антибактериальное действие
- приятный вкус способствует готовности применять аппарат
- подходит для группы пациентов с алкогольной абстиненцией

Форма поставки

Cervitec Liquid	1 x 100 мл	630260
	1 x 300 мл	630221

Cervitec® Gel

Гель для ухода за полостью рта с 0.2% хлоргексидина и 900 ppm фтора.



Область применения:

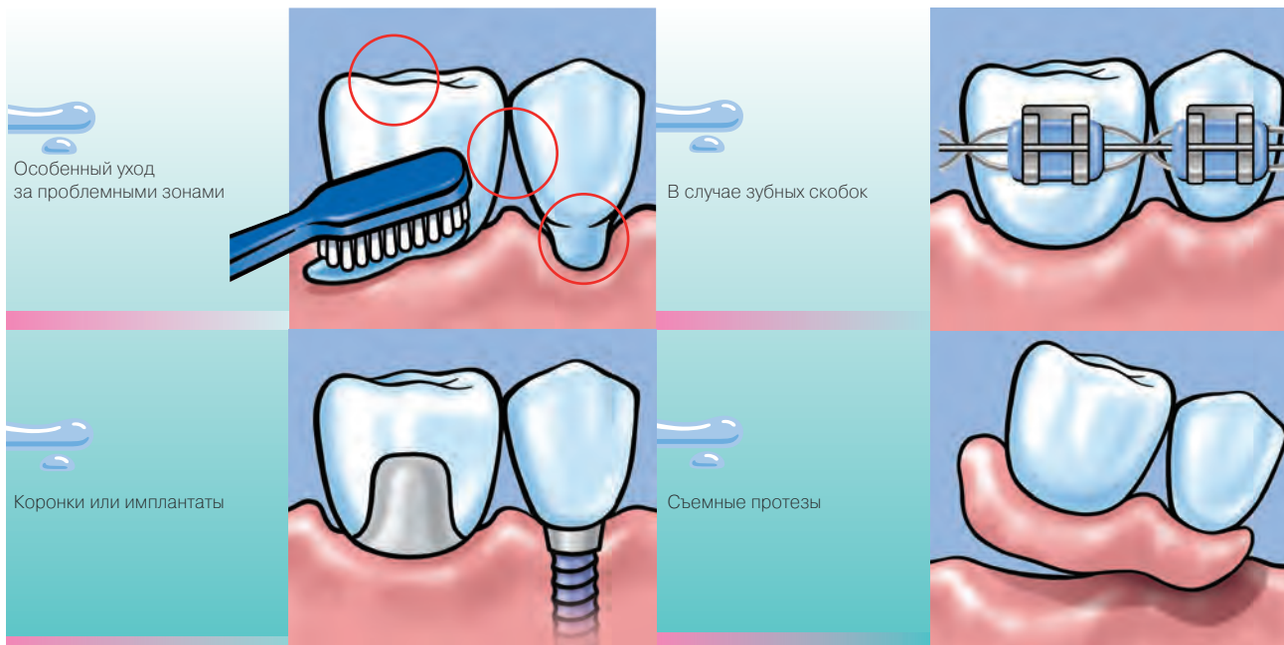
- поддержание здоровья десен и слизистой оболочки для предотвращения воспалений
- воспалительные заболевания, такие, как гингивиты, пародонтиты, периимплантиты или протезные стоматиты, как сопутствующая мера к терапии.
- при повышенном количестве микробов

Преимущества:

- уменьшение налета, уменьшение воспалений десны, уменьшение запаха изо рта благодаря снижению количества бактерий.
- фтор защищает живые зубы
- приятный вкус
- простое использование
- почистить зубы вечером обычным образом гелем Cervitec Gel
- нанести гель на проксимальные поверхности с помощью межзубной щетки
- гель нанести прямо на десну, слизистую оболочку или внутреннюю поверхность протеза

Форма поставки

Cervitec Gel	1 x 20 г	616440
	1 x 50 г	616439



Fluor Protector N

Фторсодержащий лак для снижения чувствительности и защиты от кариеса и эрозии. Инновационная формула, экономичная бутылочка, подходит для детей и взрослых.



Сильная защита с Fluor Protector N

Показания:

- Лечение гиперчувствительных шеек зубов
- повышение резистентности эмали зубов к кислотам
- долгосрочная профилактика кариеса
- Лечение чувствительности после отбеливания зубов

Преимущества:

- 7700 ppm фтора в гомогенном растворе, после высушивания концентрация увеличивается примерно в 4 раза
- Готов для немедленного применения, эффективное фторирование
- Легко наносится, оптимальное соотношение цена/качество

Форма поставки

Fluor Protector N Refill 1 x 7 г 639518

Fluor Protector

Фторсодержащий защитный лак для снижения чувствительности и профилактики кариеса.



Усиленная защита против чувствительности зубов, кариеса и эрозий путем:

- закрытия открытых дентинных канальцев
- препятствование деминерализации
- стимуляция реминерализации
- реминерализация кариозных поражений

Преимущества:

- 0.1%-ный гомогенный раствор, после высушивания прим. 10-кратно усиленная концентрация
- высокая эстетика
- превосходное сцепление

Форма поставки

Ампулы

Набор	25 x 1 мл	533294
Ампулы, различные принадлежности		
Refill	50 x 1 мл	533293
Ампулы, различные принадлежности		

VivAmpoule

Набор , различные принадлежности	20 x 0,4 мл	550578
Refill , различные принадлежности	40 x 0,4 мл	550579
Intro Pack , различные принадлежности	4 x 0,4 мл	550580

Fluor Protector Gel

Для усиления зубов кальцием плюс фосфатом плюс фтором. Fluor Protector Gel – это гель для интенсивного и в то же время щадящего ухода за зубами.



Рекомендации по применению:

- специальный уход, обеспечивающий защиту от кариеса, эрозий и заболеваний пародонта
- при чувствительных
- при оголенных шейках зуба
- в случае употребления пищи с повышенным содержанием кислот
- в случае сухости во рту
- при челюстном ортопедическом лечении
- после профессиональной чистки зубов
- в рамках лечения по осветлению зубов

Преимущества:

- кальций + 1450 ppm фтор + фосфат защищают зубы от негативного влияния кислот.
- ксилит препятствует росту кариогенных бактерий
- D-пантенол ухаживает за тканями десны

Форма поставки

Fluor Protector Gel	1 x 20 г	628437
	1 x 50 г	628436

Helioseal® Helioseal® F Helioseal® Clear

Светоотверждаемый запечатывающий материал на основе пластмассы для превентивного запечатывания фиссур и впадин с применением техники протравливания эмали.



Helioseal

Запечатывающий материал белого цвета для оптимального контроля во время запечатывания и повторных посещений.

Helioseal F

Запечатывающий материал белого цвета, дополнительно выделяющий фтор.

Helioseal Clear

Прозрачный запечатывающий материал для оптимальной эстетики и лучшего контроля над фиссурами в сомнительных случаях.

Преимущества:

- ретенция на долгий период
- плотное краевое прилегание
- оптимальная текучесть

Форма поставки

Helioseal

Набор 1 x 8 г 533298

Helioseal, Email Preparator blue, различные принадлежности

Refill 1 x 8 г 533297

Helioseal F

Набор 5 x 1,25 г 558518

Helioseal F, Email Preparator blau, различные принадлежности

Refill шприцы 1 x 1,25 г 558519

Refill кавифилы 50 x 0,1 г 543793

Helioseal Clear

Набор 5 x 1,25 г 558520

Helioseal F Clear, Email Preparator blau, различные принадлежности

Refill 1 x 1,25 г 558521

Proxyl®

Пасты с различной абразивностью (RDA) для очистки и полировки зубов, реставраций и конструкций с опорой на имплантаты, благодаря своей усиленной формуле. Пасты содержат ксилит, который сокращает рост бактерий, вызывающих кариес.



Содержание фтор:

Proxyl RDA 83, грубая
Proxyl RDA 36, средняя
Proxyl RDA 7, тонкая

Не содержит фтора:

Proxyl RDA 36, средняя

Преимущества:

- универсальная, бережная чистка и полировка
- чистка без царапин в чувствительных участках при использовании тонкой Proxyl без пемзы
- в удобных пластиковых тубах
- паста не разбрызгивается
- свежий мятный вкус

Форма поставки

Refill RDA 7, тонкая	1 x 55 мл	579866
Refill RDA 36, средняя	1 x 55 мл	579867
Refill RDA 83, грубая	1 x 55 мл	579868
Refill RDA 36, средняя, без фтора	1 x 55 мл	633064

OptraGate®

ExtraSoft
Version

OptraGate – это инновационное вспомогательное средство для мягкого и комфортного для пациента расширения рабочего поля, не содержащее латекса. С помощью новой, оптимизированной экстра мягкой версии – OptraGate «ExtraSoft» – вы предоставляете пациенту еще больше комфорта, прежде всего в области верхней и нижней губной складки.

Наряду с размерами для взрослых, средний «Regular» и маленький «Small» теперь также выпускается OptraGate для детей, размер «Junior».

Преимущества:

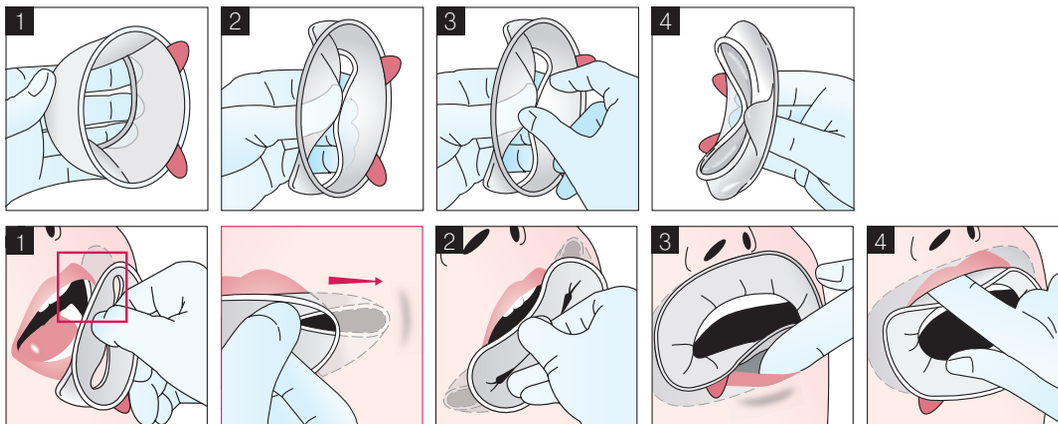
- наглядное рабочее поле
- повышенный комфорт для пациента благодаря трехмерной эластичности
- широкая область применения, возможность применения в детской стоматологии

Форма поставки

Набор	577275	
OptraGate Regular (средний)	40 x	
OptraGate Small (малый)	40 x	
Refill		
Regular (средний)	80 x	590850
Small (малый)	80 x	590851
Junior (детский)	80 x	591451



(Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein)



OptraDam® Plus

Удобный для пациента коффердам для обеспечения полной сухости рабочего поля. Благодаря встроенной неметаллической рамке OptraDam Plus может быть легко и быстро установлен без помощи ассистента. Благодаря своей анатомической форме коффердама и его трехмерной эластичности обеспечивается существенно облегченный доступ к значительно увеличенному рабочему полю.

Преимущества:

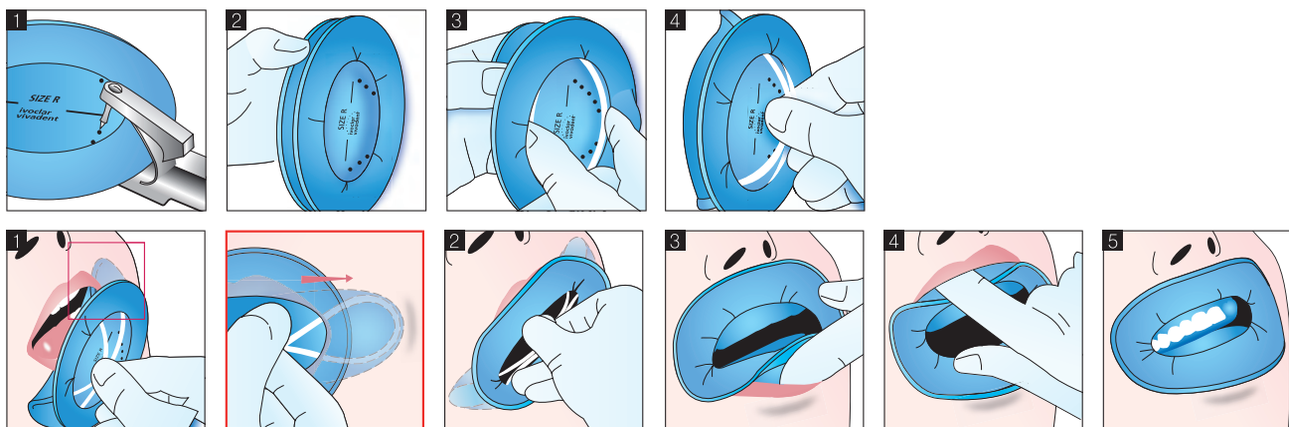
- простая и быстрая установка без посторонней помощи
- оптимальная доступность и обеспечение сухости одновременно всех четырех квадрантов
- очень высокий комфорт для пациента
- работает преимущественно без металлических кламмеров

Форма поставки

Набор		627401
OptraDam Plus Regular (средний)	25 x	
OptraDam Plus Small (малый)	25 x	
Refill		
Regular (средний)	50 x	627399
Small (малый)	50 x	627400



(Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein)



OptraSculpt®

Моделировочный инструмент для простой и точной обработки композитных материалов. Состоит из двух высококачественных базовых инструментов, а также специальных легких эластичных моделировочных насадок шести различных форм.



Показание:

Моделирование и контурирование анатомических особенностей прямых реставраций, композитных пломб

Преимущества:

- не прилипает композит
- позиция моделировочной насадки выбирается произвольно на 360°
- возможность индивидуального выбора 15 различных инструментов

Форма поставки

Набор 577273

OptraSculpt односторонний, OptraSculpt двухсторонний	по 1 x
OptraSculpt шарик, OptraSculpt острие	по 40 x
OptraSculpt шпатель, OptraSculpt цилиндр скошенный	по 40 x
OptraSculpt цилиндр, OptraSculpt пирамида	по 40 x

Refill Моделировочный инструмент односторонний 1 x 590756

Refill Моделировочный инструмент двухсторонний 1 x 590757

Refill Цилиндр скошенный 100 x 590762

Refill Цилиндр 100 x 590761

Refill Острие 100 x 590759

Refill Пирамида 100 x 590763

Refill Шпатель 100 x 590760

Refill Шарик 100 x 590758

OptraSculpt® Pad

OptraSculpt® Pad – это моделировочный инструмент с насадками из вспененного материала, к которым не прилипает материал, для быстрой моделировки композитных пломб.



Показания:

Адаптация, моделирование и оформление поверхности неотвержденных трамбуемых композитных и компомерных материалов для реставраций класса III, IV и V, а также виниров, выполняемых прямым методом.

Преимущества:

- адаптация материала благодаря насадкам Pad из вспененного материала, к которым не прилипает материал
- однородное формирование поверхности без отпечатков инструмента на композите
- профессиональная эстетика благодаря уникальной ориентировочной шкале на ручке инструмента

Форма поставки

Набор 639791

OptraSculpt Pad Инструмент	1 x
OptraSculpt Pad Refill/4 мм	60 x
OptraSculpt Pad Refill/6 мм	60 x

OptraSculpt Pad Refill/4 мм 60 x 639792

OptraSculpt Pad Refill/6 мм 60 x 639793

OptraSculpt Pad Инструмент Refill 1 x 646004

Высокоэластичные насадки из вспененного материала оптимально подходят к контуру зуба и позволяют выполнять равномерное моделирование, не оставляя при этом на поверхности композита нежелательные отпечатки от инструмента.

OptraContact®

Удобный в использовании и очень эффективный ручной инструмент для формирования плотных проксимальных контактных пунктов большой протяженности на боковых зубах.



Показания:

В то время как OptraContact Molar (зеленый инструмент) специально разработан для больших полостей, Optra Contact Premolar (голубой инструмент) предназначен для маленьких реставраций.

Преимущества:

- плотные контактные пункты большой протяженности
- обеспечивает точное расположение контактного пункта на верхней или нижней трети проксимальной поверхности
- прост в применении

Форма поставки

Набор		577276
OptraContact Моляр	1 x	
OptraContact Премоляр	1 x	
Refill Моляр	1 x	582166
Refill Премоляр	1 x	582165

OptraPol® Next Generation

Высокоэффективные одношаговые полиры с алмазными частицами для композитов. Высокоэстетичный блеск и гладкая поверхность всего за один рабочий этап. Можно автоклавировать и использовать не менее 20 раз.

Формы:

- малое пламя
- большое пламя
- чашечка
- линза



Преимущества:

- превосходный блеск и гладкая поверхность благодаря содержанию алмазных частиц
- быстрая финишная полировка всего лишь за один рабочий этап
- многократное использование, позволяющее экономить средства

Форма поставки

Набор/18		634464
малое пламя,	6 x	
большое пламя, чашечка, линза	по 4 x	
Refill		
Чашечка	10 x	634459
Большое пламя	10 x	634461
Малое пламя	10 x	634458
Линза	10 x	634460

OptraFine®

Высокоэффективная алмазная полировочная система многократного использования для керамических реставраций, изготовленных с помощью технологии CAD/CAM и в лаборатории.

Формы:

- пламя
- чашечка
- шайба
- нейлоновые щетки и алмазная полировочная паста для финишной полировки



Показания:

Полировка до высокого блеска стоматологических керамических реставраций.

Преимущества:

- высокоэстетичный блеск
- быстро и эффективно
- многократное использование, позволяющее экономить средства

Форма поставки

Набор		601989
F пламя, F чашечка, F шайба	по 2	
P пламя, P чашечка, P шайба	по 2	
HP нейлоновая щетка	6 x	
HP полировочная паста	1 x	

Refill OptraFine F (светло-синие)

Пламя	10 x	601994
Чашечка	10 x	601990
Шайба	10 x	601992

Refill OptraFine P (темно-синие)

Пламя	10 x	601995
Чашечка	10 x	601991
Шайба	10 x	601993

Refill OptraFine HP Нейлоновая щетка 10 x 602288

Refill OptraFine HP Полировочная паста 1 x 602289

OptraStick®

OptraStick – это инструмент с гибким клейким окончанием. С его помощью очень удобно брать, переносить и точно размещать на месте маленькие частички, вкладки типа Inlay, Onlay или виниры из различных материалов (например, IPS Empress®, IPS e.max®)



Преимущества:

- быстрое и точное расположение
- хорошее сцепление с клейким окончанием
- широкая область применения

Форма поставки

Refill	50 x (5 x 10)	612600
--------	---------------	--------

Astropol®

Показания:

Astropol предназначен для финирирования, полирования и финишного полирования композитных и керамических материалов.

Astropol F

Финиры (серые) для удаления излишков композитных материалов в проксимальной и окклюзионной области.

Astropol P

Полиры (зеленые) для полирования композитных и керамических материалов.

Astropol HP

Полиры (розовые) для финишной обработки.

Формы:

- малое пламя
- большое пламя
- чашечка
- шайба



Форма поставки

Набор 24 x 557625

Astropol F: малое пламя, большое пламя, чашечка, шайба,
Astropol P: малое пламя, большое пламя, чашечка, шайба,
Astropol HP: малое пламя, большое пламя, чашечка, шайба

Refill Astropol F

Малое пламя	6 x	557615
Большое пламя	6 x	557616
Чашечка	6 x	557617
Шайба	6 x	557618

Refill Astropol P

Малое пламя	6 x	557614
Большое пламя	6 x	557621
Чашечка	6 x	557619
Шайба	6 x	557620

Refill Astropol HP

Малое пламя	3 x	557613
Большое пламя	3 x	557622
Чашечка	3 x	557623
Шайба	3 x	557624

Astrobrush®

Многokrатно используемые полиры для финишной полировки композитов, компомеров, керамики и стеклоиономеров.

Никакой полировочной пасты не требуется. В полирах содержатся специальные волокна с карбидом кремния. При постепенном износе щетины свежее абразивное вещество постоянно выступает наружу, обеспечивая тем самым всегда одинаково высокое качество полирования.

Astrobrush можно автоклавировать и использовать до 20 раз.

Показания:

- Полировка реставраций из композита, компомеров, керамики и стеклоиономерных цемента.
- Удаление внешних дисколоритов в процессе профилактического лечения

Формы:

- малая чашечка
- большая чашечка
- острие

Форма поставки

Набор 15 x 559647

Острие, малая чашечка, большая чашечка

Refill

Острие	6 x	559648
Малая чашечка	6 x	559649
Большая чашечка	6 x	559650



Politip®

Многократно используемая двухэтапная полировочная система для композитов и амальгамы, состоящая из серых финиров Politip-F и зеленых полиров Politip-P.

Показания:

Politip показан для финирирования и полировки реставраций из композитных материалов и амальгамы.

Формы:

- малая чашечка
- большая чашечка
- пламя



Форма поставки

Профессиональный набор Professional Set Politip Полиры (P)/Финиры (F) 24 x 551580

Формы финиров: пламя, большая чашечка, малая чашечка
Формы полиров: пламя, большая чашечка, малая чашечка

Набор Politip-F (серый) 6 x 533599

Формы финиров: пламя, большая чашечка, малая чашечка

Refill Politip-F

Пламя	6 x	533602
Большая чашечка	6 x	533603
Малая чашечка	6 x	533604

Набор Politip-P (зеленый) 6 x 533598

Формы полиров: пламя, большая чашечка, малая чашечка

Refill Politip-P

Пламя	6 x	533584
Большая чашечка	6 x	533585
Малая чашечка	6 x	533587

Инжектор для кавифилов

Инжектор для стоматологических пломбировочных материалов в кавифилах.



Форма поставки

Refill Cavifil Injector Redesign 1 x 627882

VivaPad

Блок с защитой от света для замешивания и подготовки композитов двойного и светового отверждения, а также адгезивов.



Форма поставки

VivaPad 1 x 533648

Polyart Блок для смешивания

Универсально используемый блок для замешивания с 60 отрывными листами.

Размер:
– размер 50 x 70 мм



Форма поставки

Блок для замешивания
50 x 70 мм 1 x 591204

P1 Инструмент

Универсальный моделировочный инструмент и шпатель для композитов.



Форма поставки

P1 Инструмент 1 x 533646

Держатель для кисточек

Двухсторонний держатель для кисточек, в который можно вставлять кисточки с мягкой и твердой щетиной, а также Vivabrush.



Форма поставки

Держатель

Фиолетовый	1 x	538895
Красный	1 x	538894
Темно-оранжевый	1 x	538893
Оранжевый	1 x	538892
Белый	1 x	573676

Кисточка с жесткой щетиной

Одноразовая кисточка для нанесения жидких стоматологических материалов.



Форма поставки

Refill	50 x	533664
--------	------	--------

Кисточка с мягкой щетиной

Одноразовая кисточка для нанесения стоматологических материалов низкой вязкости.



Форма поставки

Refill	50 x	533670
--------	------	--------

Vivabrush

Одноразовое вспомогательное средство для нанесения лаков, гелей и запечатывающих материалов (вставляется в держатель для кисточек).



Форма поставки

Refill	50 x	550430
--------	------	--------

VivaBrush G

Одноразовый аппликатор позволяет нанести тонкий слой лака, например Fluor Protector N, выборочно или на всю поверхность.



Форма поставки

Refill	50 x	631170
--------	------	--------

Vivadent® Applicator

Одноразовая кисточка для нанесения жидких или низкой вязкости стоматологических материалов.

Выпускается в трех размерах/формах:

- Средний Regular (синий) для нормальных препараций
- Малый Small (фиолетовый) для микрополостей
- Белый



Форма поставки

Аппликатор

Средний Regular	50 x	631699
Малый Small	25 x	562168
Белый	50 x	603949

Канюли

Канюли для шприцов и бутылочек



Форма поставки

Аппликационные канюли для Tetric N-Flow, 1,1 мм	20 x	597315
Аппликационные канюли для Heliomolar Flow, 0,9 мм	20 x	556744
Аппликационные канюли для Helioseal F, 0,6 мм	20 x	579862
Аппликационные канюли для Helioseal Clear, Tetric Color, 0,4 мм	20 x	556745
Аппликационные канюли Redesign для Helioseal Clear, 0,4 мм	20 x	634847
Аппликационные канюли Redesign для Helioseal F, 0,6 мм	20 x	634819
Аппликационные канюли Redesign для IPS Empress Direct Flow, IPS Empress Direct Opaque 0,9 мм	20 x	634849
VivaPen Браш-канюли для Tetric N-Bond, Tetric N-Bond Self-Etch	40 x	604637
	100 x	604310
Аппликационные канюли для Heliobond / Helioseal в бутылочках	20 x	533669
Аппликационные канюли для Variolink N	20 x	559224
Аппликационные канюли для N-Etch	20 x	550587
Аппликационные канюли для Email Preparator blau	20 x	533666

Ivoclar Vivadent – во всем мире



Торговая компания ООО "Мастер Фарм"

г. Екатеринбург, ул. Павла Шаманова 5/3, ул. Чкалова 124

г. Челябинск, пр. Победы 186

г. Тюмень, ул. Самарцева 3

Tel. 8 800 222 34 60, Email: info@masterfarm1.ru

www.masterfarm1.ru