



КАТАЛОГ

зубоврачебная продукция

Содержание

Композиты

IPS Empress Direct	6
Tetric EvoCeram	
Tetric EvoFlow	
Tetric Ceram HB	
Tetric N-Ceram	
Tetric Color	
Tetric	
Монораque	
Ceramic Repair	
Helio Progress	
Heliomolar	
Heliomolar HB	
Heliomolar Flow	

Компомеры

Compoglass F	16
Compoglass Flow	

Адгезивы / Протравка

AdheSE One F	17
AdheSE	
AdheSE DC Activator	
ExcITE F	
ExcITE F DSC	
Syntac	
Heliobond	
Tetric N-Bond	
Total Etch	
Email Preparator Blue	

IPS Empress CAD

IPS Empress	23
IPS Empress CAD for CEREC	
Базовый набор Basic Kit A-D	
IPS Empress CAD for CEREC	
Стартовый набор Trial Kit A-D	
IPS Empress CAD HT	
IPS Empress CAD LT	
IPS Empress CAD Multi	
IPS Empress CAD Пробные блоки	
IPS Empress Universal	
Набор 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	30
Базовый набор IPS e.max CAD для CEREC Basic Kit	
Стартовый набор IPS e.max CAD for CEREC Starter Kit	
Модель препарирования под цельную керамику	
IPS e.max CAD для CEREC и inLab	
Кристаллические красители IPS	

e.max CAD Crystall./Shades	
Кристаллические красители IPS	
e.max CAD Crystall./Stains	
Кристаллическая пастообразная глазурь 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	
Корректировочная масса IPS e.max CAD Crystall./Add-On	
Жидкость для корректировочной массы IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid	
Лоток для кристаллизации IPS	
e.max CAD Crystallization Tray	
Расцветка IPS e.max Press/CAD	

Принадлежности CAD / CAM

IPS Ceramic Etching Gel	36
Пинцет	
Контрастный спрей для врача-стоматолога IPS Contrast Spray	
Chairside	
IPS Object Fix Flow / Putty	
IPS Natural Die Material	
Расцветка IPS Natural Die Material	

Временные материалы

Telio CS C&B	38
Telio CS Link	
Telio CS Desensitizer	
Стартовый набор Telio CAD for CEREC Starter Kit	
Блоки Telio CAD for CEREC and inLab	
Fermit / Fermit-N	
Systemp.inlay	
Systemp.onlay	

Фиксирующие материалы

Variolink II	42
Variolink II Сдвоенный шприц	
Variolink II Try-in	
Variolink Ultra	
Variolink Veneer	
Variolink N	
Monobond Plus	
Liquid Strip	
Multilink Automix	
Multilink Implant	
Multilink N	
SpeedCEM	

Прокладочный материал

Vivaglass Liner	51
-----------------	-----------

Эндодонтия/Восстановление культуры

ApexCal	52
Apexit Plus	
FRC Postec Plus	
MultiCore	

Слепочные материалы

Virtual	55
Virtual 380	
Virtual CADbite Registration	
Vival NF	

Приборы

bluephase 20i	58
bluephase	
bluephase C8	
LEDition	
bluephase meter	
Silamat S6	
Programat P300	
Вакуумный насос VP4	
Вакуумный насос VP3 easy	
Набор трегеров для обжига	
Programat Firing Tray Kit	
Металлические штифты для трегера	
Трегер для кристаллизации IPS	
e.max CAD Crystallization Tray	
Набор автоматического температурного контроля «АТК2»	
Щипцы для обжига	
Cultura Incubator	

Профессиональный уход и профилактика

Cervitec Plus	65
Cervitec Gel	
Cervitec Liquid	
Fluor Protector	
Fluor Protector Gel	
Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	
Proxyt	

Украшения для зубов

Skyce	70
-------	-----------

Клинические аксессуары

OptraGate ExtraSoft	71
OptraDam Plus	
OptraMatrix	
OptraContact	
OptraSculpt	
OptraPol	
OptraFine	
OptraStick	
Contour-Strip	
Astropol	
Politip	
Astrobrush	
Инжектор для кавифилов	
VivaPad	
Polyart Блок для смешивания	
P1 Инструмент	
Держатель кисточек	
Кисточка с жесткой щетиной	
Кисточка с мягкой щетиной	
Vivabrush	
VivaBrush G	
Аппликатор Vivadent	
Канюли	



Терапия прямой реставрации

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АДГЕЗИВЫ

ИЗОЛЯЦИЯ

СИСТЕМЫ МАТРИЦ

МЕТОД ТОТАЛЬНОГО ТРАВЛЕНИЯ

МЕТОД САМОПРотРАВЛИВАНИЯ

ТЕКУЧИЙ КОМПОЗИТ



OptraGate® ExtraSoft

Удобный для пациента безлатексный OptraGate ExtraSoft облегчает доступ к увеличенному рабочему полю.



OptraDam® Plus

Удобный для пациента OptraDam Plus анатомической формы для обеспечения абсолютной сухости.



OptraMatrix

Частично истонченные и перфорированные матрицы для аппроксимальных контактов на боковых зубах.



ContourStrip

Прозрачные матрицы для реставраций класса V.

NEW



Total Etch

37%-ный гель фосфорной кислоты.



Syntac®

Классический адгезив для прямых и непрямых реставраций.



Excite® F

Светоотверждаемый однокомпонентный адгезив, выделяющий фтор.



AdheSE®

Светоотверждаемый двухкомпонентный адгезив с наполнителем.



AdheSE® One F

Самопротравливающий адгезив все-в-одном, выделяющий фтор, в эргономичной ручке VivaPen



Tetric EvoFlow®

Нано-оптимизированный текучий композит в 14 цветах.

ПРИБОРЫ ДЛЯ СВЕТОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

Миссия – максимум

Миссия – надежность, давно зарекомендовавшая себя

bluephase®
Лицензия на световую полимеризацию
Светодиод для любых целей



Новинка!

bluephase® 20i
(2.000 мВт/см²)



bluephase®
(1.200 мВт/см²)

КОМПОЗИТЫ

МОДЕЛИРУЕМЫЕ КОМПОЗИТЫ

Высокая эстетика

Качественные стандартные реставрации

Базовые экономичные реставрации

Новинка!



IPS Empress® Direct

Нано-гибридный композит для самых высоких требований в 32 цветах



Tetric EvoCeram®

Клинически зарекомендовавший себя нано-гибридный композит в 19 цветах

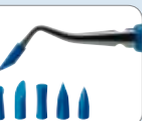


Tetric®

Клинически зарекомендовавший себя микрогибридный композит в 10 цветах.

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Моделировочный инструмент



Sculpt

Инструмент для моделирования композитов с помощью сменных одноосевых насадок.

Инструмент для создания контактных пунктов



OptraContact

Ручной инструмент для формирования аппроксимальных контактов на боковой группе зубов.

СИСТЕМЫ ПОЛИРОВКИ

МНОГОШАГОВЫЕ

ОДНОШАГОВЫЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УХОД

Новинка!



Astropol®

Эффективная трехшаговая полировочная система для композитов – 4 формы.

Новинка!



OptraPol

Эффективные одношаговые полиры для композитов – 4 формы.

Новинка!



Fluor Protector

Защитный лак, выделяющий фтор, для снятия чувствительности и профилактики кариеса чувствительности и профилактики кариеса.



Astrobrush®

3 различных гибких полировочных щетки для финишной полировки окклюзионной поверхности.

Новинка!



Proxyt®

Профилактическая паста нежной консистенции для эффективной и особенно щадящей чистки и полировки.

Миссия – экономичность

Новинка!



bluephase® C8
(800 мВт/см²)



IPS Empress® Direct

Светоотверждаемый нано-гибридный композит для терапии пломбирования с высоким эстетическим результатом на передней и боковой группе зубов.



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
- не связан никакой определенной схемой наложения
- очень хорошая полируемость и долго сохраняющийся блеск
- естественная флюоресцентность
- малая чувствительность к свету
- хорошая рентгеноконтрастность
- совместим с Tetric EvoFlow и Tetric Color
- относящаяся к системе расцветку можно автоклавировать, 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

Форма поставки

Шприцы

Basic Kit базовый набор 8 x 3 г 627218AN

Дентин: A1, A2, A3

Эмаль: A1, A2, A3

Транслюцент: Trans 30, Trans Opal

Refill

1 x 3 г см. стр. 10

1 шприц по 3 г (32 цвета)

Расцветка дентинов IPS Empress

Direct Dentin 1 x 627214

Расцветка для эмали IPS Empress 1 x 627215

Direct Enamel

Кавифилы

Basic Kit базовый набор 80 x 0.2 г 627217AN

Дентин: A1, A2, A3

Эмаль: A1, A2, A3

Транслюцент: Trans 30, Trans Opal

Refill

10 x 0.2 г см. стр. 10

10 кавифилов по 0.2 г (32 цвета)

Tetric EvoCeram®

Tetric EvoCeram – это основанный на самой современной технологии нано-гибридный композит светового отверждения, является рентгеноконтрастным, предназначен для терапии пломбирования. Выпускается в шприцах и кавифилах.



До лечения



После лечения



До лечения



После лечения

Показания:

- пломбы на фронтальной группе зубов (классы III и IV)
- пломбы на боковой группе зубов (классы I и II, также окклюзионно)
- пломбы класса V (кариес в пришеечной области, клиновидные дефекты, эрозия корня)
- облицовка потемневших фронтальных зубов
- шинирование подвижных зубов
- расширенное запечатывание фиссур на молярах и премолярах

Преимущества:

Известные и надежные технологии были сохранены и дополнены нано-технологией:

- многовариантная технология наполнителей объединяет преимущества частиц всех размеров (включая нано-наполнители), при этом обеспечиваются:
 - очень хорошая и быстрая полируемость
 - сильный блеск в течение длительного времени
 - очень гладкая поверхность
 - очень высокая резистентность к стираемости
 - незначительная усадка
 - существенно уменьшенный стресс в материале, вызываемый усадкой
- нано-цветовые пигменты позволяют добиться лучшей адаптации цвета и оптимального эффекта хамелеона
- нано-модификатор придает материалу великолепную моделируемость и одновременно способность сохранять форму, а также препятствует прилипанию материала к инструменту
- очень хорошая рентгеноконтрастность
- длительное рабочее время благодаря пониженной чувствительности к свету в помещении
- простая цветовая кодировка упрощает процесс выбора нужного цвета

Цвета:

Цвета дентина:

A3.5 Dentin, A4 Dentin, B2 Dentin

Цвета эмали:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C1, C2, C3, D3

Очень прозрачный цвет режущего края: T

Ультрасветлые цвета Bleach:

Bleach XL, Bleach L, Bleach M, Bleach I

Форма поставки

Шприцы

Набор	8 x 3 г	590290
1 x A1, 1 x A2, 1 x A3, 1 x A3.5, 1 x A4, 1 x B3, 1 x C3, 1 x D3, расцветка Tetric EvoCeram		
		см. стр.
Refill	3 x 3 г	10
3 шприца по 3 г (19 цветов)		
		см. стр.
Refill	1 x 3 г	10
1 шприц по 3 г (19 цветов)		

Кавифилы

Набор	40 x 0.2 г	590291
5 x A1, 5 x A2, 5 x A3, 5 x A3.5, 5 x A4, 5 x B3, 5 x C3, 5 x D3, расцветка Tetric EvoCeram		
		см. стр.
Refill	20 x 0.2 г	10
20 кавифилов по 0.2 г (19 цветов)		
		см. стр.
Расцветка	1 x	590292

Tetric EvoFlow®

Tetric EvoFlow – это основанный на самой современной технологии текучий светоотверждаемый рентгеноконтрастный нано-гибридный композит для терапии пломбирования и цементирования керамических и композитных конструкций. Выпускается в шприцах и кавифилах.



Показания:

- в качестве первого слоя при реставрациях I и II классов
- прямые реставрации передних зубов (классы III, IV)
- реставрации V класса (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты)
- небольшие реставрации всех типов
- расширенное запечатывание фиссур
- шинирование подвижных зубов
- закрытие поднутрений
- адгезивная фиксация непрямых композитных и керамических реставраций
- починка композитной и керамической облицовки

Преимущества:

- основывается на сочетании старой надежной технологии и инновационной нано-технологии:
 - нано-наполнители дополняют технологию наполнителей, которая составляет основу эстетичности и клинического успеха реставрации.
 - нано-цветовые пигменты помогают лучшей адаптации цвета, очень хороший эффект «хамелеона» позволяет делать маленькие пломбы практически невидимыми для глаз.
 - нано-модификаторы обеспечивают оптимальную текучесть и в то же время необходимую стабильность материала, которая требуется для полостей класса V.
- оптимально растекается, благодаря чему материал идеален для использования в качестве первого слоя под композит нормальной вязкости, как, например, Tetric EvoCeram.
- стабилен, если это необходимо
- недостижимая ранее рентгеноконтрастность в секторе жидкотекучих композитов.
- точное нанесение благодаря кавифилам с очень тонким носиком или шприцам с соответствующими металлическими канюлями.
- простая цветовая кодировка облегчает выбор нужного цвета.
- срок годности указан на каждом шприце и каждом кавифиле.

Цвета:

Цвета дентина:

A3.5 Dentin

Цвета эмали:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B3

НОВИНКА: IVA5, IVA6

Очень прозрачный цвет режущего края: T

Ультрасветлые цвета Bleach:

Bleach XL, Bleach L, Bleach M, Bleach I

Форма поставки

Шприцы

Набор	8 x 2 г	595951
--------------	----------------	---------------

1 x A1, 1 x A2, 1 x A3, 1 x A3.5,
1 x A3.5 Dentin, 1 x A4, 1 x B3,
1 x T, расцветка Tetric EvoFlow,
канюли Tetric EvoFlow

Refill	1 x 2 г	см. стр. 8
---------------	----------------	-------------------

1 шприц по 2 г (14 цветов)

Кавифилы

Набор	40 x 0.2 г	595950
--------------	-------------------	---------------

5 x A1, 5 x A2, 5 x A3, 5 x A3.5,
5 x A3.5 Dentin, 5 x A4, 5 x B3,
5 x T, расцветка Tetric EvoFlow

Refill	20 x 0.2 г	см. стр. 8
---------------	-------------------	-------------------

20 кавифилов по 0,2 г (14 цветов)

Расцветка	1 x	595952
------------------	------------	---------------

Tetric Ceram® HB

Светоотверждаемый микрогибридный материал с высокой вязкостью и мелкодисперсным наполнителем на основе пластичной керамики, выпускается в шприцах и кавифилах.



До



После

Показания:

- пломбы классов I и II на боковой группе зубов (также со стороны окклюзии)
- пломбирование молочных зубов

Преимущества:

- удобство в работе благодаря высокой вязкости
- легкость в создании аппроксимальных контактов
- превосходная эстетика
- очень высокая резистентность к стираемости
- очень высокая рентгеноконтрастность (330 % Al)
- в шприцах и кавифилах

Цвета:

110/A1, 130/B2, 140/A2, 210/A3, 230/A3.5, 430/C2

Форма поставки

Шприцы

Refill	1 x 4 г	см. стр. 11
1 шприц по 4 г (6 цветов)		

Кавифилы

Refill	20 x 0.25 г	см. стр. 11
20 кавифилов по 0.25 г (6 цветов)		

Tetric N-Ceram

Нано-оптимизированный пластичный композит. Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит для прямых реставраций. Универсальное применение - для передних и боковых зубов.



Преимущества:

- Нанонаполнители придают материалу особые свойства:
 - уменьшенная усадка
 - сниженные усадочные напряжения
 - высокая износостойкость
 - быстрая и легкая полировка
 - высокий блеск
- Цветовые нано-пигменты придают материалу уникальный эффект хамелеона
- Наномодификатор обеспечивает оптимальную стабильность и прекрасную моделируемость
- Материал не прилипает к инструменту

Форма поставки

Шприцы

Упаковка Intro Pack 4 x 3.5 г 604024AN
4 x 3.5 г Tetric N-Ceram (A2, A3, A3.5, B2)
1 x 6 г Tetric N-Bond, 1 x 2 г Total Etch, аппликаторы, блок-схема, расцветка

Refill	1 x 3.5 г	
1 шприц по 3.5 г (10 цветов)		
Tetric N-Ceram A1	1 x 3.5 г	604025AN
Tetric N-Ceram A2	1 x 3.5 г	604026AN
Tetric N-Ceram A3	1 x 3.5 г	604027AN
Tetric N-Ceram A3.5	1 x 3.5 г	604028AN
Tetric N-Ceram A4	1 x 3.5 г	604030AN
Tetric N-Ceram B2	1 x 3.5 г	604031AN
Tetric N-Ceram T	1 x 3.5 г	604032AN
Tetric N-Ceram Bleach I	1 x 3.5 г	604034AN
Tetric N-Ceram Bleach L	1 x 3.5 г	604033AN
Tetric N-Ceram A3.5 Dentin	1 x 3.5 г	604029AN

Кавифилы

Refill	10 x 0.25 г	
10 кавифилов по 0,25 г (10 цветов)		
Tetric N-Ceram A1	10 x 0.25 г	604035AN
Tetric N-Ceram A2	10 x 0.25 г	604036AN
Tetric N-Ceram A3	10 x 0.25 г	604037AN
Tetric N-Ceram A3.5	10 x 0.25 г	604038AN
Tetric N-Ceram A4	10 x 0.25 г	604040AN
Tetric N-Ceram B2	10 x 0.25 г	604041AN
Tetric N-Ceram T	10 x 0.25 г	604042AN
Tetric N-Ceram Bleach I	10 x 0.25 г	604044AN
Tetric N-Ceram Bleach L	10 x 0.25 г	604043AN
Tetric N-Ceram A3.5 Dentin	10 x 0.25 г	604039AN

Цвета	IPS Empress® Direct Кавифилы 10х 0,2 г	IPS Empress® Direct Шприцы 1х 3 г	Tetric® EvoCeram Кавифилы 20х 0,2 г	Tetric® EvoCeram Шприцы 1х 3 г	Tetric® EvoCeram Шприцы 3х 3 г	Tetric® EvoFlow Кавифилы 20х 0,2 г	Tetric® EvoFlow Шприцы 1х 2 г	Tetric® Шприцы 1х 3 г	Tetric® Кавифилы 20х 0,2 г	Tetric® Шприцы 3х 3 г
105										
A1	627270	627232	590331	590312	590293	595987	595953	612446	612456	
A2	627271	627233	590332	590313	590294	595988	595954	612447	612457	
A3	627272	627234	590333	590314	590295	595989	595955	612448	612458	
A3.5	627273	627235	590334	590315	590296	595990	595956	612449	612459	
A4	627274	627236	590335	590316	590297	595992	595978	612450	612460	
B1	627275	627237								
B2	627276	627238	590336	590317	590298			612452	612462	
B3	627277	627239	590337	590318	590299	595991	595991	612451	612461	
B4	627278	627240								
C1	627279	627241	590338	590319	590300					
C2	627280	627242	590339	590320	590301					
C3	627281	627243	590340	590321	590302					
C4										
D2	627282	627244								
D3	627283	627245	590341	590322	590303					
D4										
110 T										
420 T										
540										
Bleach XL	627285	627247	590346	590327	590308	595995	595981			
Bleach L	627284	627246	590347	590328	590309	595996	595982			
Bleach I			590348	590329	590310	595997	595983			
Bleach M			590349	590330	590311	596008	595984			
A1 дентин	627258	627220								
A2 дентин	627259	627221								
A3 дентин	627260	627222								
A3.5 дентин	627623	627624	590342	590323	590304	595994	595980	612453	612463	
A4 дентин	627261	627223	590343	590324	590305					
IVA5 дентин	627262	627224								
IVA6 дентин	627263	627225								
B1 дентин	627264	627226								
B2 дентин	627265	627227	590344	590325	590306					
B3 дентин										
C3 дентин	627266	627228								
C4 дентин										
D2 дентин	627267	627229								
D4 дентин										
Bleach XL дентин	627269	627231								
Bleach L дентин	627268	627230								
EffectWhite										
Effect Blue										
Effect Amber										
Effect Clear										
Eff. Super Clear										
Transparent			590345	590326	590307	595993	595979	612454		
Trans 20	627286	627248								
Trans 30	627287	627249								
Trans Opal	627288	627250								
IVA5						596009	595985			
IVA6						596010	595986			
WE										
GE										
TW										
TG										
T									612464	
BasicWhite										612467

Tetric® Color

Tetric Color – это светоотверждаемый опакующий материал для цветовой индивидуализации прямых и непрямых композитных реставраций, может быть использован для закрытия потемнений на тканях зуба. Tetric Color наносится между слоями композитного материала.



Показания:

- индивидуальная цветовая характеристика прямых и непрямых композитных реставраций
- незаменим при работе техникой лабиального наложения (изготовление виниров прямым методом)
- маскировка потемнений на тканях зуба
- использование в качестве основы цвета при закрытии винтовых соединений имплантов.

Преимущества:

- превосходные рабочие свойства
- ультратонкие канюли для экономичного прямого нанесения
- естественные цвета
- может быть использован со всеми реставрационными материалами фирмы Ivoclar Vivadent:
- Artemis, Tetric EvoCeram, Tetric Ceram HB, Tetric Flow, Heliomolar, Heliomolar Flow, Heliomolar HB, Helio Progress, Compoglass Flow, Compoglass F

Цвета:

белый, светло-желтый, серо-голубой, охра, средне-коричневый, темно-коричневый, черный

Форма поставки

Набор	7 x 1 г	557028	серо-голубой	557022
белый, черный, светло-желтый, охра, средне-коричневый, темно-коричневый, серо-голубой, различные принадлежности				
Refill	1 x 1 г		охра	557023
темно-коричневый				
серо-голубой				
557024				
<hr/>				
темно-коричневый				
557025				
белый				
557020				
светло-желтый				
557021				
черный				
557026				

Tetric®

Светоотверждаемый, тонкозернистый микрогибридный композит со специальным составом наполнителей в шприцах и кавифилах.



До



После



До



После: с Tetric базовым белым

Показания:

- Пломбирование фронтальных и боковых зубов

Преимущества:

- при работе с кавифилами простое прямое нанесение с помощью инжектора
- очень хорошие рабочие свойства
- не прилипает к инструменту
- хорошо моделируется
- высокая устойчивость к стираемости
- очень высокая рентгеноконтрастность
- выделение фтора
- живые цвета (выпускается в 3 степенях прозрачности и 13 цветах)
- стабильность цвета

Цвета:

Универсальные цвета: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3
 Очень прозрачный цвет эмали: T
 Цвета дентина: A3.5 Dentin
 Basic White базовый белый

Форма поставки

Шприцы			Кавифилы		
Refill	1 x 3 г	см. стр. 10	Refill	20 x 0.2 г	см. стр. 10
1 шприц по 3 г (9 цветов)			20 кавифилов по 0.2 г (9 цветов)		
Refill	3 x 3 г	см. стр. 10	Refill	60 x 0.2 г	см. стр. 8
3 шприца по 3 г (1 цвет)			60 кавифилов по 0.2 г (1 цвет)		
Расцветка					1 x 612524

Монораque®

Светоотверждаемый однокомпонентный опакер в шприцах.



Показания:

- Покрытие открытых металлических поверхностей

Преимущества:

- готовый к использованию однокомпонентный материал
- не разделяется на фазы
- высокая покрывающая способность
- выпускается в 3 цветах

Цвета:

Экстра-белый опакер, 110/A1 опакер, 210/A3 опакер

Форма поставки

Refill	по 3 г	
Экстра-белый опакер		555755
110/A1 опакер		555756
210/A3 опакер		555943

Ceramic Repair

Комплексная система для интраоральных починки керамических и композитных реставраций.



Показания:

- Починки сколов и переломов:
 - реставраций, облицованных керамикой
 - цельнокерамических реставраций
 - композитных реставраций

Преимущества:

- высокая прочность связи
- простая технология работы
- продуманная эргономика

Форма поставки

Упаковка Intro Pack		551905
Tetric EvoCeram	3 x 3 г	
Monoraque	1 x 3 г	
Monobond Plus	1 x 5 г	
Heliobond	1 x 6 г	
Различные принадлежности		

Четыре быстрых шагов к успеху:



1. Силанизация с помощью Monobond Plus



2. Нанесение опакера Monoraque



3. Нанесение бондинга Heliobond



4. Восстановление реставрации с помощью Tetric EvoCeram

Helio Progress®

Светоотверждаемый композит с микронаполнителем в шприцах для пломбирования передних зубов



До

После

Показания:

- Пломбирование полостей классов III, IV, V

Преимущества:

- отличная полируемость и стабильность цвета
- хорошая краевая адаптация и плотное краевое прилегание
- высокая стабильность формы
- 7 цветов для индивидуальной работы

Цвета:

110/A1, 140/A2, 310/B3, 340/A4, 410/D3, 440/D4, 510/C3

Форма поставки

Шприцы

Refill	1 x 2,5 г см. стр. 11
1 шприц по 2,5 г (7 цветов)	

Heliomolar®

Светоотверждаемый универсальный композит с микронаполнителем в шприцах или кавифилах.



До

После

Показания:

- пломбирование передних и боковых зубов

Преимущества:

- при работе с кавифилами простое прямое нанесение с помощью инжектора
- отличная полируемость и стабильность цвета
- хорошая краевая адаптация и плотное краевое прилегание
- высокая стабильность формы и сохраняющиеся контактные пункты
- рентгеноконтрастность и постоянное выделение фтора
- очень высокая устойчивость к стираемости

Цвета:

105/-, 110/A1, 110T/A1T, 140/A2, 210/A3, 310/B3, 340/A4, 410/D3, 420T/-, 440/D4, 510/C3

Форма поставки

Шприцы

Assortment набор	8 x 3 г	550576
105, 110/A1, 110/T, 140/A2, 210/A3, 410/D3, 420/T, 510/C3		
Refill	1 x 3 г	см. стр. 11
1шприц по 3 г (11 цветов)		

Кавифилы

Assortment набор	20 x 0.2 г	550575
105, 110/A1, 140/A2, 210/A3, 410/D3, 510/C3, 110/T, 420/T, Различные принадлежности		
Refill	20 x 0.25 г	см. стр. 11
20 кавифилов по 0.25 г (11 цветов)		
Расцветка	1 x	550577

* Heliomolar® HB

Быстрый светоотверждаемый материал с высокой вязкостью и мелкодисперсным наполнителем на основе пластичной керамики, выпускается в шприцах и кавифилах.



До



После

Показания:

- пломбы классов I и II на боковой группе зубов (также со стороны окклюзии)
- пломбирование молочных зубов

Преимущества:

- удобство в работе благодаря высокой вязкости
- легкость в создании аппроксимальных контактов
- очень высокая резистентность к стираемости
- очень высокая рентгеноконтрастность (265 % Al)
- хорошая полируемость
- низкая усадка
- в шприцах и кавифилах

Цвета:

110/A1, 130/B2, 140/A2, 210/A3, 230/A3.5, 430/C2, B1, D2, 110T/WE, 420T/GE, TW, TG

Форма поставки

Шприцы

Refill	1 x 3 г	см. стр. 11
1 шприц по 3 г (11 цветов)		

Кавифилы

Refill	20 x 0.25 г	см. стр. 11
20 кавифилов по 0.25 г (11 цветов)		
Расцветка	1 x	560203

* Heliomolar® Flow

Светоотверждаемый текучий композит с микронаполнителем. Выпускается в шприцах.



Показания:

- цервикальные пломбы
- пломбирование передних зубов
- небольшие пломбы на боковых зубах
- расширенное запечатывание фиссур на молярах и премолярах
- починка композитной и керамической облицовки
- закрытие поднутрений
- адгезивная фиксация керамических или не прямых композитных реставраций
- шинирование подвижных зубов
- в качестве первого слоя при реставрациях I и II классов
- в качестве последнего слоя на вязком композитном материале

Преимущества:

- практичные шприцы по 1.6 г
- очень тонкие изогнутые металлические канюли
- превосходный доступ к миниполостям
- не образует пузырей, удобство в работе
- точечное экономное нанесение

Цвета:

105/-, 110/A1, 140/A2, 210/A3, 410/D3, 110T/A1T, 420T/-

Форма поставки

Assortment набор	7 x 1.6 г	557019
1105, 110/A1, 140/A2, 210/A3, 410/D3, 110/T, 420/T,		

Refill	1 x 1.6 г	см. стр. 11
1 шприц по 1.6 г (7 цветов)		

Различные принадлежности
* Поставляется не во все страны

Compoglass® F

Светоотверждаемый пломбировочный материал на основе компомера, выпускается в шприцах и кавифилах.



До



После

Показания:

- Пломбирование молочных зубов
- Пломбы класса III и V

Преимущества:

- возможность нанесения без протравливания фосфорной кислотой
- выделение фтора
- при работе с кавифилами простое нанесение с помощью инжектора
- превосходная эстетика
- хорошая моделируемость и адаптация
- применения коффердама не требуется

Цвета:

105/–, 110/A1, 140/A2, 210/A3, 230/A3.5, 310/B3, 340/A4, 410/D3, 510/C3, 540/–

Форма поставки

Шприцы

Refill	1 x	см. стр.
	3,5 г	11

210/A3

Кавифилы

Intro Pack набор

574992

A1, A3, A3.5, A4 по 10 x 0,25 г

AdheSE Primer/Bonding по 1 x 2,5 г

AdheSE Pad 1x

Расцветка Compoglass F 1x

Различные принадлежности

20 x 0,25 см. стр.

Refill г 11

Кавифилы по 0,25 г (10 цветов)

Compoglass® Flow

Светоотверждаемый текучий пломбировочный материал на основе компомера в кавифилах.



Показания:

- Пломбирование молочных зубов
- Пломбы класса III и V

Преимущества:

- удобство в работе
- большое выделение фтора
- надежная самоадаптация
- никакого стекания
- никакого образования пузырей
- превосходная плотность края
- очень точное нанесение

Цвета:

140/A2, 210/A3, 230/A3.5, 340/A4

Форма поставки

Кавифилы

Refill	20 x 0,25 г	см. стр. 11
--------	-------------	-------------

Кавифилы по 0,25 г (4 цвета)

AdheSE® One F

Click & Bond™ с ручкой VivaPen®

AdheSE One F – это самопротравливающий светоотверждаемый адгезив «все-в-одном», выделяющий фтор, в уникальной ручке VivaPen.



Показания:

- адгезив для прямых реставраций из композитов и компомеров.

Преимущества:

- простое и экономящее Ваше время прямое нанесение с помощью ручки VivaPen
- экономия материала благодаря точной дозировке – содержания одной ручки хватает на 120 применений
- постоянная сила адгезии на эмали и дентине
- выделение фтора
- хранение при комнатной температуре

Форма поставки

Refill /1	1 x 2 мл , различные принадлежности	613725
Refill /3	3 x 2 мл , различные принадлежности	626967
Refill VivaPen браш-канюли	100x	627178
Refill VivaPen защитные колпачки	300x	627492

AdheSE®

AdheSE – это самопротравливающий светоотверждаемый двухкомпонентный адгезив.



Показания:

- прямые композитные реставрации полостей классов I – V
- после световой полимеризации бондинг AdheSE может быть использован для реставраций из композитов двойного или химического отверждения (например, MultiCore)

Преимущества:

- экономит время, поскольку не требуется выполнять протравливание
- экономично – примерно на 150 применений
- надежность и простота в использовании благодаря цветовой кодировке бутылочек и блоков для смешивания
- очень высокая сила адгезии
- не требуется хранения в холодильнике

Форма поставки

Упаковка Intro Pack	2 x 5 г	573690	Refill праймер	1 x 5 г	573692
AdheSE праймер и бондинг, различные принадлежности					
Refill праймер и бондинг	2 x 5 г	573691	Refill бондинг	1 x 5 г	573693
			Refill аппликатор	2 x 25	564600

Активатор AdheSE® DC Activator

Благодаря активатору AdheSE DC Activator адгезивная система AdheSE может быть использована как система двойного отверждения для использования с композитными или фиксирующими материалами химического или двойного отверждения.



Показания:

- адгезивная фиксация непрямых безметалловых конструкций или безметалловых корневых штифтов (например, FRC Postec Plus) с композитными материалами химического или двойного отверждения (например, Variolink II)
- прямые реставрации и восстановление культи с композитными материалами химического или двойного отверждения (например, Multicore)

Преимущества:

- экономит время, поскольку не требуется выполнять протравливание
- покрывает всю область показаний при адгезивных способах лечения
- не требуется проводить отдельной фотополимеризации
- надежность и простота в использовании благодаря цветовой кодировке бутылочек и блоков для смешивания
- не требуется хранения в холодильнике
- очень высокая сила адгезии

Форма поставки

Упаковка System Pack	3 x 5 г	590509	Refill	5 г	576811
-----------------------------	----------------	---------------	---------------	------------	---------------

Активатор AdheSE DC Activator в бутылочке, AdheSE праймер и бондинг, различные принадлежности

Активатор AdheSE DC Activator в бутылочке

Refill блок для смешивания	591450
1x	

Excite® F

Excite 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



Форма поставки

Упаковка Intro Pack VivaPen		627177
Excite F в ручке VivaPen	1 x 2 мл	
Протравочный гель Total Etch	1 x 2 г	
Различные принадлежности		
Refill VivaPen	1 x 2 мл	613724
различные принадлежности		
Refill VivaPen	3 x 2 мл	626969
различные принадлежности		
Refill VivaPen каноли	100x	627178
Refill VivaPen защитные колпачки	300x	627492
Refill бутылочка	1 x 5 г	630375
Refill бутылочка	2 x 5 г	630376
Refill аппликаторы Regular	50x	631699
Refill разовые дозы Single Dose	50 x 0.1 г	630377

Excite® F DSC

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



Показания:

- адгезивная фиксация корневых штифтов, например, FRC Postec Plus
- адгезивная фиксация непрямых безметалловых translucent 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)	50 x 0.1 г	630378
малый (small / endo)	50 x 0.1 г	630380

Syntac®

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



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

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 пломбирочными материалами.



Показания:

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

Преимущества:

- для оптимального прилегания на границе зуб/композит при использовании техники травления эмали.

Форма поставки

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

Tetric N-Bond

Нанооптимизированный светоотверждаемый однокомпонентный адгезив для применения в сочетании с техникой тотального травления.



Показания

- для прямых и непрямых реставраций

Преимущества

- использование нано-наполнителей обеспечивает образование гомогенного слоя и хорошее проникновение в дентинные каналы, что повышает прочность сцепления и снижает риск послеоперационной 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

Форма поставки

Refill Tetric N-Bond	1 x 6 г	603936AN
Refill Аппликаторы Vivadent белые	50 x	603949

Total Etch

Total Etch – это гель 37%-ной фосфорной кислоты.



Показания:

- частичное травление при адгезивных реставрациях
- «техника тотального травления» при адгезивных реставрациях
- запечатывание фиссур
- фиксация брекетов и украшений для зубов (например, Skuse)
- адгезивная цементировка

Преимущества:

- классический протравочный гель со сбалансированными рабочими свойствами
- цвет, хорошо отличающийся от цвета зуба
- изогнутая металлическая канюля для очень точного нанесения
- форма выпуска Jumbo для удобного хранения и создания достаточного запаса.

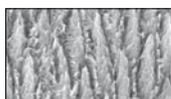
Форма поставки

Assortment Total Etch Jumbo 1 x 30 г / 2 x 2 г **558530**
Total Etch Jumbo, Total Etch, различные принадлежности

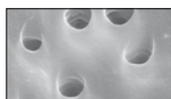
Refill 2 x 2 г **550588**

Email Preparator blue

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



Эмаль после протравки фосфорной кислотой



Дентин после травления: открытые дентинные каналцы, полное удаление смазанного слоя

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.

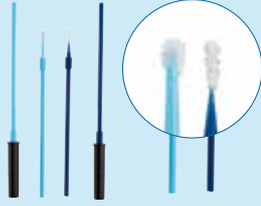
Форма поставки

Refill 1 x 6 г **533034**

Обзор светоотверждаемых адгезивов

Рабочие этапы	Адгезивы для тотального травления		Самопротравливающие адгезивы	
	Syntac	Excite	AdheSE	AdheSE One F
Подготовка эмали	Total Etch 	Total Etch 	Праймер AdheSE Primer 	AdheSE One F 
Подготовка дентина	Праймер Syntac Primer 			
Праймер	Адгезив Syntac Adhesive 	Excite 		
Бондинг	Heliobond 		Бондинг AdheSE Bonding 	

Адгезивы для не прямых реставраций

Не прямые реставрации	Адгезивы для тотального травления		Самопротравливающий адгезив
	Syntac	Excite F DSC	AdheSE + DC Aktivator
Подготовка эмали	Total Etch 		Праймер AdheSE Primer 
Подготовка дентина	Праймер Syntac Primer 		
Праймер	Адгезив Syntac Adhesive 	Excite F DSC 	
Бондинг	Heliobond 		Бондинг AdheSE Bonding + активатор DC Aktivator 

*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 пломбирования: 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

Технология **прессования**

Технология **CAD / CAM**

Композит



IPS Empress Esthetic

Для зуботехнической лаборатории



IPS Empress Direct



IPS Empress CAD

IPS Empress® CAD for CEREC® Базовый набор Basic Kit A-D

Базовый набор Basic Kit содержит блоки в наиболее ходовых цветах A-D, а также необходимые принадлежности, такие как спрей и набор для полировки. Таким образом, в наборе Basic Kit есть все необходимое для полного оснащения лечебного процесса врача-стоматолога. Набор Basic Kit поставляется в боксе для материалов.



Форма поставки

PS Empress CAD for CEREC Basic Kit A-D **602475**

Блоки HT

Размер/цвет

A1 / I12, A2 / I12, A3 / I12, B1 / I12

по 5 штук

Блоки LT

Размер/цвет

A1 / C14, A2 / C14, A3 / C14, B1 / C14

по 5 штук

BL2 / C14

по 5 штук

Блоки Multi

Размер/цвет

A1 / C14 L, A2 / C14 L, A3 / C14 L

по 5 штук

Контрастный спрей для врача IPS
Contrast Spray chairside

1 x 50 мл

OptraFine Assortment

1x

OptraGate S, OptraGate R

по 4 штуки

OptraDam S, OptraDam R

по 4 штуки

Расцветка Bleach BL

1x

Расцветка IPS Empress CAD HT/LT

1x

Virtual CADbite

1 x 50 мл

* Заказ всех продуктов IPS Empress (стр. 24-29) может быть размещен только у официальных дилеров Ivoclar Vivadent technical

IPS Empress® CAD для CEREC® Стартовый набор Trial Kit A-D

Стартовый набор Trial Kit содержит небольшое количество блоков цветов A-D, а также необходимые принадлежности, такие, как спрей, фиксирующий материал, набор для полировки. Таким образом, набор Trial Kit содержит все необходимое для начала работы с реставрациями CEREC.



Форма поставки

IPS EmpressCAD для CEREC Trial Kit A-D **602479**

Блоки HT

Размер/цвет

A1 / I12, A2 / I12, A3 / I12, B1 / I12 **по 1 штуке**

Блоки LT

Размер/цвет

A1 / C14, A2 / C14, A3 / C14, B1 / C14 **по 1 штуке**

BL2 / C14 **по 1 штуке**

Блоки Multi

A1 / C14 L, A2 / C14 L, A3 / C14 L **по 1 штуке**

Контрастный спрей для врача IPS **1 x 50 мл**

Contrast Spray chairside

Multilink Automix в шприце, прозрачный **9 г**

Monobond Plus **5 г**

Праймер Multilink-Primer A и B **по 3 г**

OptraFine Promo Pack **1x**

OptraGate S, OptraGate R **по 2 штуки**

OptraDam S, OptraDam R **по 2 штуки**

Универсальная глазурь IPS Empress **3 г**

Universal Glasur

Универсальная жидкость для глазури и **15 мл**

красителей

IPS Empress Universal Glaze and Stain

Liquid

Virtual CADbite **1 x 50 мл**

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 EmpressCAD 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 гармонировать с соседними зубами.



Форма поставки

IPS Empress® CAD для CEREC® и inLab® LT

Refill Блоки LT – Chromascope	по 5 шт.	См. стр. 29
(4 размера / 3 цвета Chromascope)	по 5 шт.	См. стр. 29
Refill Блоки LT – A-D		
(4 размера / 9 цветов A-D)	по 5 шт.	См. стр. 29
Refill Блоки LT – Bleach		
(3 размера / 4 цвета Bleach)		

Блоки IPS Empress® CADMulti

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 опаковость, а в области режущего края – необходимую прозрачность.



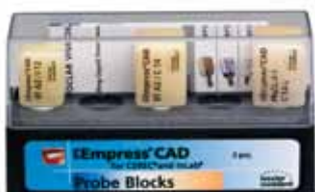
Форма поставки

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

ОБЗОР БЛОКОВ

HT Высокая прозрачность	A-D									
	LT Низкая прозрачность									
	Multi	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	B3	C2	D3
V12	● 602496 ● 602543	● 602497 ● 602544	● 602498 ● 602545							
I8	● 602500	● 602501	● 602502	● 602503	● 602504	● 602505	● 602506	● 602507	● 602508	
I10	● 602510 ● 602547	● 602511 ● 602548	● 602512 ● 602549	● 602513 ● 602550	● 602514 ● 602551	● 602515 ● 602552	● 602516 ● 602553	● 602517 ● 602554	● 602518 ● 602555	
I2	● 602520 ● 602557 ● 602592	● 602521 ● 602558 ● 602593	● 602522 ● 602559 ● 602594	● 602523 ● 602560 ● 602595	● 602524 ● 602561 ● 602596	● 602525	● 602526	● 602527	● 602528	
C14	● 602567 ● 602598	● 602568 ● 602599	● 602569 ● 602600	● 602570 ● 602601	● 602571 ● 602602	● 602572	● 602573	● 602574	● 602575	
C14L	● 602604	● 602605	● 602606	● 602607	● 602608					
HT Высокая прозрачность	Chromascop			Bleach						
	LT Низкая прозрачность									
	Multi	100	200	300	BL1	BL2	BL3	BL4		
V12	● 602482 ● 602529									
I8	● 602484	● 602485	● 602486							
I10	● 602488 ● 602531	● 602489 ● 602532	● 602490 ● 602533		● 602577	● 602578	● 602579	● 602580		
I12	● 602492 ● 602535	● 602493 ● 602536	● 602494 ● 602537		● 602582 ● 607681	● 602583	● 602584 ● 607682	● 602585		
C14	● 602539	● 602540	● 602541		● 602587 ● 607683	● 602588	● 602589 ● 607684	● 602590		
C14L					● 607672		● 607673			

Набор универсальных красителей IPS Empress® Universal Shade/Stains Kit

Наборы IPS Empress Universal Shade/Stains Kits 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 глазурь IPS Empress Universal Glaze **3 г**

Универсальная жидкость для глазури 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

белый, оранжевый, красное дерево, хаки, темно-бордовый **по 1 x 1 г**

Универсальная глазурь IPS Empress Universal Glaze **3 г**

Универсальная жидкость для глазури 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 Chromascor и 9 цветах A-D. С их помощью можно создавать базовый цветовой тон зуба (Chromascor 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 Universal Shade цвета Chromascor **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 цветовые 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 Glasur.



Форма поставки

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

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

Эта расцветка показывает существующие цвета A–D и ультрасветлые цвета Bleach материалов IPS Empress CAD.



Форма поставки

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

Упаковка IPS Empress®



Форма поставки

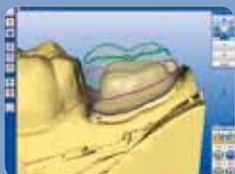
Упаковка IPS Refill

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 (chairside) предлагаются в 16 цветах A-D и 4



Препарирование

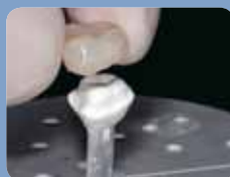
Конструкция

ультрасветлых цветах Bleach-BL. Существуют две степени транслюцентности и два размера. Для изготовления каркасов (техника наложения) в лаборатории дополнительно предлагается еще опакный 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 цементируются. В случае коронок кроме адгезивной фиксации у врача существует выбор: самоадгезивная или традиционная.



Процесс вытачивания

Примерка

Нанесение красителей и / или глазури

Кристаллизация

Готовая реставрация

Традиционно цементованная коронка IPS e.max CAD

IPS e.max® CAD для CEREC® Базовый набор Basic Kit



Базовый набор IPS e.max CAD для CEREC в цветах A-D включает в себя блоки, а также все необходимые принадлежности для клинической (chairside) работы с системой CEREC. Логично расположенные в соответствии с лечебным процессом 4 ящика: «Подготовка/Сканирование», «Фрезерование», «Окрашивание/Глазурование», «Фиксация» наилучшим образом организуют и упрощают лечение в кабинете.

Basic Kit поставляется в боксе для материалов и по желанию может быть дополнен другими наборами IPS e.max или IPS Empress.

Форма поставки

Базовый набор IPS e.max CAD LT для CEREC Basic Kit

626375

IPS e.max CAD для CEREC и inLab Блоки C14;

Цвета: LT A1, LT A2 **2 x 5 шт.**

IPS e.max CAD для CEREC и inLab Блоки C14,

Цвета: HT A1, HT A2 **2 x 5 шт.**

Красители IPS e.max CAD Crystall./ Shades

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**

Глазурь-паста 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 IPS e.max CAD Crystall./ Glaze Liquid **1 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 **1 x 50 мл**

Цвет лимонно-голубой 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 **1 x 10 г**

Multilink Automix 1 x 5 мл

Multilink Primer A/B 1 x 3 г

Monobond Plus 1 x 5 г

Набор геля для травления керамики IPS Ceramic Etching Gel Kit 1 x

Расцветка IPS e.max Press/CAD LT **1 x**

Различные принадлежности

* Заказ всех продуктов IPS e.max (стр. 33–39) может быть размещен только у официальных дилеров Ivoclar Vivadent.

Стартовый набор IPS e.max[®] CAD for CEREC[®] Starter Kit A–D



Форма поставки

Стартовый набор **IPS e.max CAD для CEREC Starter Kit**

630538

IPS e.max CAD для CEREC и inLab Блоки C14;	
Цвета: LT A2	1 x 5 шт.
IPS e.max CAD для CEREC и inLab Блоки C14,	
Цвета: HT A2	1 x 5 шт
Красители IPS e.max CAD Crystall./ Shades	
Цвета: 1, 2, I1	3 x 3 г
Красители IPS e.max CAD Crystall./ Stains	
Цвета: белый, закат, красное дерево	3 x 1 г
Глазурь-паста 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 IPS e.max CAD Crystall./ Glaze Liquid	1 x 15 мл
Корректировочная масса IPS e.max CAD Crystall./Add-On Incisal	1 x 5 г
Жидкость для корректировочной массы	
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid	1 x 15 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	1 x 10 г
Набор геля для травления керамики IPS Ceramic Etching Gel Kit	1 x
Различные принадлежности	

Модель препарирования под цельную керамику

Как правильно выполнять препарирование под цельную керамику – можно посмотреть с помощью трехмерной модели препарирования. Кроме того, на ней видны минимальные требования к препарированию и показаниям для реставраций IPS Empress и IPS e.max. К модели прилагается иллюстрированный буклет с рекомендациями по препарированию, его также можно приобрести отдельно.



Форма поставки

Модель препарирования под цельную керамику, издание 2	630548
Рекомендации по препарированию под цельную керамику (D/E)	631797

Блоки IPS e.max[®] CAD для CEREC[®] и inLab LT / I 12 и C 14



Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab LT I 12	5 штук	IPS e.max CAD for CEREC and inLab LT C 14	5 штук
LT BL1	605338	LT BL1	605343
LT BL2	605339	LT BL2	605344
LT BL3	605340	LT BL3	605345
LT BL4	605341	LT BL4	605346
LT A1	605318	LT A1	605328
LT A2	605319	LT A2	605329
LT A3	605320	LT A3	605330
LT A3.5	605321	LT A3.5	605331
LT A4	626377	LT A4	626384
LT B1	605322	LT B1	605332
LT B2	605323	LT B2	605333
LT B3	605324	LT B3	605334
LT B4	626378	LT B4	626385
LT C1	626379	LT C1	626386
LT C2	605325	LT C2	605335
LT C3	626380	LT C3	626387
LT C4	626381	LT C4	626388
LT D2	626382	LT D2	626389
LT D3	605326	LT D3	605336
LT D4	626383	LT D4	626390

Блоки IPS e.max[®] CAD for CEREC[®] and inLab[®] HT / I 12 и C 14



Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab HT I 12	по 1 x 5	IPS e.max CAD for CEREC and inLab HT C 14	по 1 x 5
HT BL1	626423	HT BL1	626427
HT BL2	626424	HT BL2	626428
HT BL3	626425	HT BL3	626429
HT BL4	626426	HT BL4	626430
HT A1	626391	HT A1	626407
HT A2	626392	HT A2	626408
HT A3	626393	HT A3	626409
HT A3.5	626394	HT A3.5	626410
HT A4	626395	HT A4	626411
HT B1	626396	HT B1	626412
HT B2	626397	HT B2	626413
HT B3	626398	HT B3	626414
HT B4	626399	HT B4	626415
HT C1	626400	HT C1	626416
HT C2	626401	HT C2	626417
HT C3	626402	HT C3	626418
HT C4	626403	HT C4	626419
HT D2	626404	HT D2	626420
HT D3	626405	HT D3	626421
HT D4	626406	HT D4	626422

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.



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.



Пастообразная кристаллическая глазурь 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

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

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

Форма поставки

Пастообразная глазурь 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	120 мл (270 мл)	605364
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray		

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

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



Форма поставки

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

Корректировочная масса IPS e.max® CAD Crystall./Add-On

Корректировочные массы IPS e.max CAD Crystall./Add-On можно использовать для корректировки проксимальных и окклюзионных контактных пунктов. Корректировку массами IPS e.max CAD Crystall./Add-On можно проводить как одновременно с кристаллизацией, так и отдельным корректировочным обжигом.



Форма поставки

Корректировочная масса	5 г	605365
IPS e.max CAD Crystall./Add-On		

Жидкость для корректировочной массы IPS e.max® CAD Crystall./ Add-On Liquid

Жидкость для замешивания корректировочной массы IPS e.max CAD Crystall./Add-On.



Форма поставки

Жидкость IPS e.max CAD Crystall./ Add-On Liquid	15 мл	605569
--	-------	--------

Лоток для кристаллизации IPS e.max® CAD Crystallization Tray

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

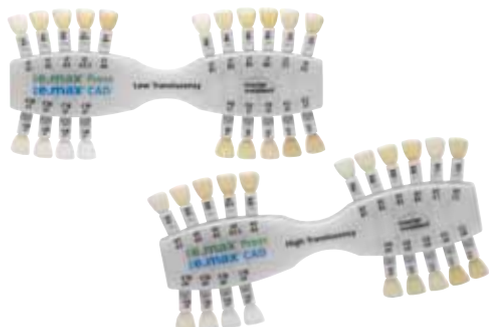


Форма поставки

Лоток для кристаллизации IPS e.max CAD Crystallization Tray		605367
--	--	--------

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

Расцветка материалов позволяет подобрать цвет реставрации IPS e.max CAD еще до кристаллизации. Шаблоны расцветки показывают цвет соответствующих блоков после кристаллизации.



Форма поставки

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

* 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 цементов.



Форма поставки

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

Гель для протравки IPS Ceramic Etching Gel (5 мл),
Порошок для нейтрализации (30 г)

Refill

Гель для протравки, красный IPS Ceramic Etching Gel **5 мл** **531548**

Порошок для нейтрализации **30 г** **531549**

* Пинцет

Облегчает работу при окрашивании и глазурировании.



Форма поставки

Пинцет **1 x** **554069**

* Контрастный спрей для врача IPS® Contrast Spray Chairside

Спрей применяется для получения оптимальных оттисков при изготовлении реставраций CAD/CAM. Он выравнивает различные оптические свойства дентина и эмали и обеспечивает таким образом детальное отображение границ. Контрастный спрей IPS Contrast Spray chairside был разработан специально для использования в полости рта пациента.



Форма поставки

Контрастный спрей для врача, цвет лимонно-кремовый **50 мл (75 мл)** **633159**

IPS Contrast Spray Chairside crème-lemon

5 одноразовых канюль, 2 распыляющих головки

Контрастный спрей для врача, цвет лимонно-голубой **50 мл (75 мл)** **633160**

IPS Contrast Spray Chairside blue-lemon

5 одноразовых канюль, 2 распыляющих головки

Refill Канюли **100 x** **614437**

* Заказ может быть размещен только у официальных дилеров Ivoclar Vivadent technical.

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

* 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:

- 1 ультрасветлый цвет для имитации культи отбеленных зубов (ND 1)
- 1 цвет для имитации вторичного дентина, имеющего высокую насыщенность (ND 6)
- 1 цвет для имитации культи сильно измененных в цвете / девитальных зубов (ND 9)



Форма поставки

Набор культевого материала IPS Natural Die Material Kit	597078
IPS Natural Die Material (9 x 8 г) и принадлежности	

Refill IPS Natural Die Material	по 8 г	
ND 1		597080
ND 2		597081
ND 3		597082
ND 4		597083
ND 5		597084
ND 6		597085
ND 7		597086
ND 8		597087
ND 9		597088
Изолирующая жидкость	20 мл	597089
IPS Natural Die Material Separator		
Ручки IPS Holders	10 шт.	554028
Штопфер IPS Condensers	10 шт.	554030

Расцветка IPS® Natural Die Material



Форма поставки

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

* Заказ может быть размещен только у официальных дилеров Ivoclar Vivadent technic

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 translucentный 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
Апликационные 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 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, выполненных в лаборатории
 - терапии прямого пломбирования
 - на чувствительных шейках зуба

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

Refill Telio CS Desensitizer в бутылочке	1 x 5 г	627911
Refill Telio CS Desensitizer Single Dose разовая 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	1 x 78 г
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	
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 по 1 x 3	
LT BL3	627824
LT A1	627825
LT A2	627826
LT A3	627827
LT A3.5	627828
LT B1	627829

Fermit® / Fermit®-N

Светоотверждаемый временный пломбировочный материал. Мягко-эластичный (Fermit), либо твердо-эластичный (Fermit-N).



Мягко-эластичный
Fermit



Твердо-эластичный
Fermit-N

Показания:

- для временных реставраций при препарировании под вкладки типа Inlay/Onlay
- в качестве временных подкладок для коронок и мостовидных протезов, изготовленных фабричным способом, из поликарбоната или метакрилата

Преимущества:

- простое использование
- однокомпонентный материал
- после отверждения остается эластичным
- просто удаляется одним куском, не повреждая препарированных краев
- контролируемое впитывание влаги для плотного краевого прилегания

Форма поставки

Refill Fermit	3 x 2.5 г	533279
Refill Fermit-N	3 x 2.5 г	539137

Systemp®.inlay

Светоотверждаемый временный пломбировочный материал.



Systemp®.inlay
Мяко-эластичный

Показания:

- для глубокой препарации под инлеи с параллельными стенками, также с незначительными поднутрениями
- в качестве прокладочного материала для уже готовых временных коронок и мостовидных протезов из поликарбоната или метакрилатов
- для закрытия отверстий винтов имплантантов

Преимущества:

- прилипает к зубу, а не к инструменту
- после световой полимеризации материал сохраняет высокую эластичность, благодаря чему легко удаляется впоследствии.
- незначительная усадка при полимеризации
- содержит триклозан в качестве антимикробного компонента
- выпускается и в шприцах, и в кавифилах

Цвета:

Прозрачный, универсальный (прим. А1)

Systemp®.onlay

Светоотверждаемый временный пломбировочный материал.



Systemp®.onlay
Твердо-эластичный

Показания:

- для больших препараций под вкладки Onlay с малой ретентивной поверхностью

Преимущества:

- прилипает к зубу, а не к инструменту
- после световой полимеризации материал сохраняет высокую эластичность, благодаря чему легко удаляется впоследствии.
- незначительная усадка при полимеризации
- содержит триклозан в качестве антимикробного компонента
- выпускается и в шприцах, и в кавифилах

Цвета:

Прозрачный, универсальный (прим. А1)

Форма поставки

Упаковка Intro Pack Systemp.inlay/.onlay	559598
Прозрачный, универсальный, Systemp. desensitizer, различные принадлежности	3 x 2.5 г
Refill Systemp.inlay	
Универсальный	559586
Прозрачный	560189
Refill Systemp.inlay в кавифилах	40 x 0.25 г
Универсальный	559587

Прозрачный	560190
Refill Systemp.onlay	3 x 2.5 г
Универсальный	559584
Прозрачный	560191
Refill Systemp.onlay в кавифилах	40 x 0.25 г
Универсальный	559585
Прозрачный	560192

Variolink® II

Фиксирующий композит двойного отверждения (светового и химического).



Зуб 45 и 46: цельнокерамические вкладки Inlay из Empress и Variolink II
 Зуб 47: золотая вкладка Inlay
 Зуб 44: Tetric Ceram (Courtesy Dr. N. Kr mer, университет в Эрлангене)

Показания:

- адгезивная фиксация керамических, керамомерных, стекловолоконных и композитных реставраций (вкладки типа Inlay, Onlay, коронки и виниры, безметалловые мостовидные протезы)

Преимущества:

- выпускается в шести цветах и с двумя различными вязкостями
- выпускается в двух комплексных системах для адгезивной фиксации
- очень высокая рентгеноконтрастность
- выделение фтора
- сниженная чувствительность к свету
- высокая резистентность к стираемости

Цвета:

Прозрачный, белый (110/A1), желтый/универсальный (210/A3), коричневый (340/A4), белый опакующий, ультрасветлый Bleach XL
 Катализатор выпускается с двумя вязкостями и цветами

Сдвоенный шприц

База и катализатор в сдвоенном шприце.

Цвет:

Желтый/универсальный

Форма поставки

Professional Set / Syntac 628322 Профессиональный набор

База Bleach XL, база белая, база белая опакующая, база желтая, база коричневая, база прозрачная, катализатор густой/ярко-желтый, катализатор жидкий/бледно-желтый, катализатор густой /очень прозрачный, катализатор жидкий /слабо прозрачный, Heliobond, адгезив Syntac Adhesive, праймер Syntac Primer, Monobond Plus, Total Etch, Liquid Strip, различные принадлежности

Esthetic Cementation System / 628319 ExciTE DSC Эстетическая система цементирования

База Bleach XL, база белая, база белая опакующая, база желтая, база коричневая, база прозрачная, катализатор густой/ярко-желтый, катализатор жидкий/бледно-желтый, катализатор густой /очень прозрачный, катализатор жидкий /слабо прозрачный, ExciTE DSC Single Dose Regular, Monobond Plus, Total Etch, Liquid Strip, различные принадлежности

Набор 10 x 2.5 г 558947

База Bleach XL, база белая, база белая опакующая, база желтая, база коричневая, база прозрачная, катализатор густой/ярко-желтый, катализатор жидкий/бледно-желтый, катализатор густой /очень прозрачный, катализатор жидкий /слабо прозрачный, различные принадлежности

Сдвоенный шприц 1x 6 г 558525 желтый/универсальный

Intro Pack Variolink II / 628323 ExciTE DSC

база прозрачная, катализатор жидкий/бледно-желтый, ExciTE DSC Single Dose Regular, Monobond Plus, Total Etch, Liquid Strip, различные принадлежности

База Variolink II Base 1 x 2.5 г

Bleach XL-010	558949
Прозрачная	558950
Белая 110/A1	558951
Желтая 210/A3	558952
Коричневая 340/A4	558953
Белая опакующая	558954

Катализатор Variolink II 1 x 2.5 г

Ярко-желтый	558955
Бледно-желтый	558956
Очень прозрачный	558957
Слабо-прозрачный	558958

Variolink® II Try-In

Водорастворимая паста Try-In на основе глицерина, для керамических и композитных реставраций, изготовленных в лаборатории, выпускается в шести цветах Variolink II.



Показания:

- имитация цвета фиксирующего композита Variolink II
- защита протравленной в лаборатории ретенционной поверхности цельнокерамических реставраций.

Цвета:

Прозрачный, белый (110/A1), желтый/универсальный (210/A3), коричневый (340/A4), белый опакочный, ультрасветлый Bleach XL

Форма поставки

Набор	6 x 2.5 г	558959
Прозрачный, Bleach XL, белый, белый опакочный, желтый, коричневый		
Refill	1 x 2.5 г	
Прозрачный		548793
белый 110/A1		548794
белый опакочный		548795
желтый		548796
коричневый		548797
Bleach XL-010		558960

Variolink® Ultra

Фиксирующий композит высокой вязкости двойного отверждения (светового и химического).



Показания:

- адгезивная фиксация керамических, керамомерных / стекловолоконных и композитных реставраций с использованием техники ультразвука

Преимущества:

- очень хорошая рентгеноконтрастность
- легкое удаление излишков благодаря высокой вязкости Variolink II
- выделение фтора
- очень высокая резистентность к стираемости

Цвет:

желтый/универсальный (210/A3)

Форма поставки

Refill	2 x 3 г	538319
База желтая/универсальная, катализатор желтый/универсальный		

Variolink® Veneer

Светоотверждаемый фиксирующий композит в семи цветах «Value» с очень высокой транслюцентностью и оптимальной стабильностью цвета.



Показания:

- адгезивная фиксация транслюцентных цельнокерамических реставраций толщиной < 2,0 мм (виниры, вкладки типа Inlay, Onlay)

Преимущества:

- высокая стабильность цвета благодаря химической формуле с сокращенным содержанием аминов
- выпускается в 7 цветах с очень высокой прозрачностью
- легкое удаление излишков
- малая стираемость, хорошая полируемость
- высокая сила сцепления

Цвета:

High Value +3, High Value +2, High Value +1, Medium Value 0, Low Value –1, Low Value –2, Low Value –3

Форма поставки

Набор

Variolink Veneer шприцы в 7 цветах	7 x 1.5 мл
Variolink Veneer Try-In шприцы в 7 цветах	7 x 1.5 мл
Monobond Plus	1 x 5 г
Liquid Strip	1 x 2.5 г
Total-Etch	1 x 2 г
Различные принадлежности	
Набор Syntac	628320
Праймер Syntac Primer, адгезив Syntac Adhesive	по 3 г
Heliobond	1 x 6 г
Набор Excite	628321
Excite Single Dose	12 x 0.1 г

Refill Variolink Veneer шприцы

1 x 1.5
мл

High Value +1	591425
High Value +2	591424
High Value +	591423
Low Value –1	591427
Low Value –2	591428
Low Value –3	591429
Medium Value 0	591426

Refill Try-In Variolink Veneer Try-In шприцы

1 x 1.5
мл

High Value +1	591432
High Value +2	591431
High Value +3	591430
Low Value –1	591434
Low Value –2	591435
Low Value –3	591436
Medium Value 0	591433

Variolink® N

Variolink N – это композитная система двойного и светового отверждения для адгезивной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития и композитных реставраций.



Цвета:

Variolink N выпускается в 4 различных цветах, так что Вы можете подобрать идеальный цвет для Вашей индивидуальной реставрации, подходящий Вашим специфическим критериями. Variolink N имеет две степени вязкости: вязкая и жидкотекучая способны разрешить любые клинические задачи.

Показания:

- адгезивная фиксация реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития и композитных реставраций (вкладок Inlay/Onlay, частичных коронок, коронок, мостовидных протезов и виниров)

Форма поставки

Variolink N Professional Set	632325AN
Variolink N Base шприцы	4 x 2.5 г
прозрачный, желтый, белый, ультрасветлый bleach XL	
Variolink N Catalyst шприцы	4 x 2.5 г
прозрачный + желтый низкой вязкости, прозрачный + желтый высокой вязкости	
Heliobond	1 x 6 г
Syntac Adhesive	1 x 3 г
Syntac Primer	1 x 3 г
Monobond-S	1 x 5 г
N-Etch	1 x 2 г
Liquid Strip	1 x 2.5 г
Различные принадлежности	
Variolink N Assortment	632326AN
Variolink N Base шприцы	4 x 2.5 г
прозрачный, желтый, белый, ультрасветлый bleach XL	
Variolink N Catalyst шприцы	4 x 2.5 г
прозрачный + желтый низкой вязкости, прозрачный + желтый высокой вязкости	
Различные принадлежности	
Variolink N Intro Pack	632689AN
Variolink N Base шприц	1 x 2.5 г
прозрачный	
Variolink N Catalyst шприц	1 x 2.5 г
желтый низкой вязкости	
Monobond-S	1 x 5 г
Различные принадлежности	
Variolink N Bonding System	632341AN
Syntac Adhesive	1 x 3 г
Syntac Primer	1 x 3 г
Heliobond	1 x 6 г
N-Etch	1 x 2 г
Различные принадлежности	
Variolink N Base Refill transparent	632335AN
Variolink N Base	1 x 2.5 г
прозрачный	
Variolink N Base Refill yellow	632334AN

Variolink N Base	1 x 2.5 г
желтый	
Variolink N Base Refill white	632333AN
Variolink N Base	1 x 2.5 г
белый	
Variolink N Base Refill bleach	632332AN
Variolink N Base	1 x 2.5 г
ультрасветлый bleach XL	
Variolink N Cat. Refill transparent/low	632331AN
Variolink N Catalyst	1 x 2.5 г
прозрачный, низкой вязкости	
Variolink N Cat. Refill transparent/high	632330AN
Variolink N Catalyst	1 x 2.5 г
прозрачный, высокой вязкости	
Variolink N Catalyst Refill yellow/low	632329AN
Variolink N Catalyst	1 x 2.5 г
желтый, низкой вязкости	
Variolink N Cat. Refill yellow/high	632328AN
Variolink N Catalyst	1 x 2.5 г
желтый, высокой вязкости	
Variolink N Try-In Refill transparent	632340AN
Variolink N Try-In	1 x 1.9 г
прозрачный	
Variolink N Try-In Refill yellow	632339AN
Variolink N Try-In	1 x 1.9 г
желтый	
Variolink N Try-In Refill white	632338AN
Variolink N Try-In	1 x 1.9 г
белый	
Variolink N Try-In Refill bleach XL	632340AN
Variolink N Try-In	1 x 1.9 г
ультрасветлый bleach XL	
Variolink N Clear for Veneer Refill	632687AN
Variolink N Clear Veneer	1 x 2 г
Variolink N Try-In Refill Clear for Veneer	632688AN
Variolink N Try-In Clear Veneer	1 x 1.9 г

Monobond Plus

Универсальный однокомпонентный адгезив для всех не прямых реставрационных материалов.



Показания:

Однокомпонентный адгезив для всех не прямых реставрационных материалов (стеклокерамика, оксидная керамика, металл, композит, усиленный волокном композит). Создает внутреннюю связь между реставрационным и фиксирующим материалом.

Форма поставки

Refill	1 x 5 г	626221
---------------	----------------	---------------

Liquid Strip

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



Показания:

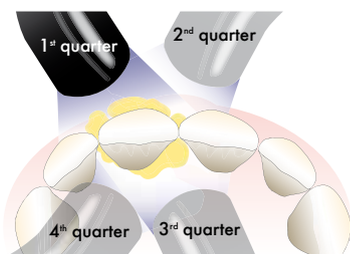
- Try-In Paste
- препятствование возникновению ингибированного слоя у композитов
- защита протравленной ретенционной поверхности изготовленной в лаборатории цельнокерамической реставрации.

Форма поставки

Refill	1 x 2.5 г	532505
---------------	------------------	---------------

Multilink® Automix

Универсальный фиксирующий композит Multilink в смешивающем шприце имеет широкий спектр показаний и превосходные свойства. Благодаря прямому нанесению вы экономите свое время, работая с ним.



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:

- экономящее время прямое нанесение (не требуется никакого ручного смешивания, никакого активирования капсул, никаких дополнительных вспомогательных средств, точное нанесение, всегда остающееся неизменным соотношение смешивания).
- высокая сила сцепления на всех поверхностях
- простое удаление излишков
- композитная матрица создана на основе матрицы мирового лидера в области фиксирующих композитов Variolink II
- химическое отверждение с опциональной возможностью светового отверждения
- самопротравливающий праймер

Цвета:

Опактовый, желтый, прозрачный

Форма поставки

Системная упаковка System Pack

Multilink Automix Шприц	1 x 9 г	
Смешивающие канюли	15 x	
Праймер Multilink Primer A/B	2 x 3 г	
Monobond Plus	1 x 5 г	
Аппликаторы (25 больших, 25 маленьких)		
Блок для смешивания	1 x	
Пластина для смешивания (для праймера Multilink Primer A/B)	1 x	
Различные принадлежности		
Прозрачный		627471
Желтый		627473
Опактовый		627472

Refill

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

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	
Аппликаторы (25 больших, 25 маленьких)	1 x	
Блок для смешивания		
Пластина для смешивания (для праймера Multilink Primer A/B)	1 x	
Различные принадлежности		
Прозрачный		627571
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 Multilink Смешивающие типсы	15 x	592225
Refill Аппликаторы	2 x 25	592435
Аппликаторы (25 больших, 25 маленьких)		

Multilink® Implant

Фиксирующий композит химического отверждения с опциональной возможностью световой полимеризации для постоянной фиксации реставраций на имплантах.



Показания:

Адгезивная фиксация непрямых реставраций из стеклокерамики, оксидной керамики и металлокерамики, а также металла на абатментах имплантов

Преимущества:

- сильное сцепление в сочетании с Monobond Plus
- долгосрочное соединение по причине малой водорастворимости и высокой механической прочности
- оптимальное удаление излишков
- адекватно короткое время отверждения
- цветовой спектр, соответствующий специфике области показаний

Цвета:

прозрачный, MO 0, MO 1

Форма поставки

Системная упаковка **System Pack**

Multilink Implant в смешивающем шприце	1 x 9 г	
Смешивающие канюли	15 x	
Monobond Plus	1 x 5 г	
Пинцет-держатель фиолетовый	1 x	
Кисточка с мягким ворсом	50 x	
Различные принадлежности		
Прозрачный		627575
MO 0		627576
MO 1		627577

Refill

Multilink Implant в смешивающем шприце	1 x 9 г	
Смешивающие канюли	15 x	
Различные принадлежности		
Прозрачный		627580
MO 0		627581
MO 1		627582

Стартовый набор **Starter Pack**

Multilink Implant в смешивающем шприце	1 x 2.5 г	
Смешивающие канюли	4 x	
Monobond Plus	1 x 1 г	
Пинцет-держатель фиолетовый	1 x	
Кисточка с мягким ворсом	50 x	
Различные принадлежности		
Прозрачный		627578
MO 0		627579

Refill Monobond Plus

1 x 5 г 626221

Refill канюли

15 x 592225

Multilink N

Самоотверждающийся фиксирующий композит с опциональной возможностью световой полимеризации для адгезивной фиксации не прямых реставраций.



Показания:

Multilink N идеален при не прямых реставрациях из металла, металлокерамики, цельнокерамических и композитных реставраций, таких как:

- вкладки Inlays/onlays
- коронки
- мосты
- штифты

Цвета

Multilink N выпускается в двух цветах:
 – transparent (высокая прозрачность)
 – желтый (высокая прозрачность)

Преимущества:

Multilink N может применяться непосредственно из шприца, не требует дополнительного смешивания, активации капсулы или применения дополнительных устройств

Форма поставки

Multilink N System Pack

Multilink N automix syringe	1 x 6 г	
прозрачный , желтый		
Смешивающие канюли	10 x	
Multilink Primer A	1 x 3 г	
Multilink Primer B	1 x 3 г	
Monobond-S	1 x 5	
Metal/Zirconia Primer	1 x 5	
Различные принадлежности		
System Pack transparent		632199AN
System Pack yellow		632316AN

Стартовый набор Multilink N Starter Pack 628322

Multilink N automix syringe	1 x 2.5 г	
transparent		
mixing tips, short tapered	4 x	
Multilink Primer A	1 x 1 г	
Multilink Primer B	1 x 1 г	
Monobond-S	1 x 1 г	
Metal/Zirconia Primer		
Различные принадлежности		

Multilink N Refill 1 x 6 г

transparent	632321AN
yellow	632322AN

Multilink N Primer

Primer A	1 x 3 г	632198AN
Primer B, 3г	1 x 3 г	632319AN

Monobond-S Refill 1 x 5 г

632888AN

Metal/Zirconia Primer 1 x 5 г

576827AN

Liquid Strip Refill 1 x 2.5 г

532505AN

Refill

смешивающие канюли	15 x	592225
--------------------	------	--------

SpeedCEM

Самоадгезивный композитный цемент химического отверждения с опциональной возможностью световой полимеризации для быстрой и простой цементировки без использования адгезивов и без отдельной обработки фосфорной кислотой.



Показания:

- Самоадгезивная фиксация непрямых реставраций из:
- металла и металлокерамики
 - высокопрочной цельной керамики (керамики на основе оксида циркония, дисиликата лития и оксида алюминия)
 - композита, усиленного волокном

Преимущества:

- не требуется протравливание фосфорной кислотой
- никаких праймеров, бондингов или адгезивов для эмали и дентина
- прямое нанесение, экономящее время (никакого ручного смешивания, никакого активирования капсул, никаких вспомогательных приспособлений не требуется, точечное нанесение, постоянно одно и то же соотношение смешивания)
- оптимальное удаление излишков
- хорошие показатели адгезии
- высокая прочность
- высокая рентгеноконтрастность

Цвета:

Прозрачный, желтый, опаковый

Форма поставки

Refill

SpeedCEM в смешивающем шприце	1 x 9 г
Смешивающие канюли	15 x
Различные принадлежности	
Прозрачный	627590
Желтый	627591
Опаковый	627592

Стартовый набор Starter Pack

SpeedCEM в смешивающем шприце	1 x 2.5 г
Смешивающие канюли	4 x
Monobond Plus	1 x 1 г
Различные принадлежности	
Прозрачный	627589
Refill	
Смешивающие канюли	15 x 592225

Сочетание материалов

√ Рекомендуемое сочетание материалов
 * Рекомендуемое сочетание материалов в зависимости от показаний
 — Не рекомендуемое сочетание материалов

Материал	Эстетичные фиксирующие композиты		Универсальные фиксирующие композиты	
	Variolink® Veneer	Variolink® II	Multilink® Automix	SpeedCEM
	Световое	Световое / двойное	Химическое с опциональной возможностью световой полимеризации	Традиционно
Отверждение				
Метод	Адгезивно Syntac или ExcITE Total-Etch	Адгезивно Syntac или ExcITE DSC Total-Etch	Адгезивно Праймер Multilink Primer A / B Самопротравливающий	Традиционно
IPS e.max Press	√	√	√	√
IPS e.max CAD	√	√	√	√
IPS e.max Ceram Veneers	√	√	—	—
IPS e.max ZirCAD	—	—	√	√
IPS Empress Esthetic	√	√	√	—
IPS Empress CAD	√	√	√	—
SR Adoro (на металлической основе)	—	—	√	√
SR Adoro (без металла)	√	√	√	—
IPS d.SIGN	—	—	√	√
IPS InLine / IPS InLine PoM	—	—	√	√
IPS Classic	—	—	√	√
FRC Postec Plus	—	√	√	√
CosmoPost	—	—	√	√

Vivaglass® Liner

Светоотверждаемый стеклоиономерный цемент для подкладок.



Преимущества:

- постоянное выделение фтора
- хорошее сцепление с дентином
- хорошая рентгеноконтрастность
- простота и удобство в работе благодаря световой полимеризации

Форма поставки

Упаковка Intro Pack	1 x 10 г / 1 x 8 г	536452
порошок, жидкость, различные принадлежности		
Refill порошок	1 x 10 г	535840
Refill жидкость	1 x 8 г	535839

АпexCal®

АпexCal – это новая кремообразная паста гидроксида кальция для временных дезинфицирующих пломб при лечении корневых каналов.



Прямое нанесение ApexCal с помощью канюли

Нанесение ApexCal с помощью лентуло

Вымывание временной прокладки ApexCal

Показания:

- временное пломбирование при лечении корневых каналов и для непрямого и прямого покрытия пульпы.

Преимущества:

- экономящее время прямое нанесение
- легко удаляется, поскольку не твердеет во время нахождения в канале
- высокая рентгеноконтрастность (400% Al)

Форма поставки

Refill		595915
Шприцы ApexCal	2x 2.5 г	
Канюли	15 x	
Refill		596608
Канюли	15 x	

Апexit® Plus

Силер для корневых каналов на основе гидроксида кальция для постоянного пломбирования корневых каналов.



Исходная ситуация

Прямое нанесение Apexit Plus с помощью внутриканального типа

Нанесение Apexit Plus с помощью лентуло



Введение гуттаперчи

Конденсирование гуттаперчи с помощью спредера

Обтурирование корневого канала

Показания:

- постоянное пломбирование корневых каналов в сочетании со всеми техниками obturирования с использованием гуттаперчи

Преимущества:

- хорошая переносимость тканями
- герметизация на долгое время благодаря легкому расширению при твердении
- хорошая текучесть позволяет использовать этот материал даже при неблагоприятной морфологии канала
- практичность в применении (смешивающий шприц и внутриканальный тип обеспечивают простое прямое нанесение материала)
- длительное рабочее время (с замешанным Apexit Plus можно работать в течение 3 часов при комнатной температуре)

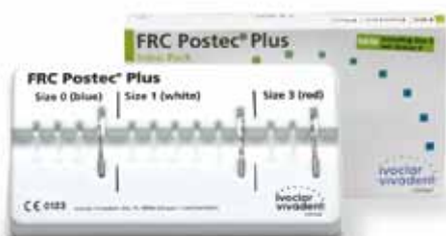
Форма поставки

Refill		593991
Сдвоенные шприцы	2 x 6 г	
Канюли для смешивания	15 x	
Внутриканальные типы	5 x	
Refill		595132
Смешивающие типы	15 x	
Refill		597380
Внутриканальные типы	15 x	

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 культы с помощью MultiCore Flow



Восстановленная культя

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®

Самоотверждаемый 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



Шприцы по 4 г

Показания:

- восстановление культи витальных или девитализированных зубов

Преимущества:

- для каждой технологии подходящая консистенция:
 - MultiCore HB для технологии моделирования
 - 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 типы малые	10 x	604209
Интраоральные типы 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 типы 50 x **579096**

Интраоральные типы 50 x **579095**

MultiCore® HB

Refill		4 x 4 г
База, катализатор, различные принадлежности		
Светлый		578919
Средний		578920
Синий		578921

Virtual®

Virtual – это современная линия поливинилсилоксановых слепочных 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 слепочных ложек и другие принадлежности.



Показания:

- слепки для изготовления непрямых реставраций (коронки, мостовидные протезы, вкладки типа Inlay, Onlay и виниры)
- слепки для имплантантов
- силиконовый ключ для восковых моделей, учебные модели или планирование лечения
- слепки беззубых челюстей
- силиконовый ключ для изготовления временных конструкций

Преимущества:

- превосходная адаптация на влажном дентине и слизистой оболочке
- отличная водоотталкивающая способность
- точные, очень хорошо читаемые слепки
- 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 + смешиваю- щие 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 + смешиваю- щие канюли	
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
Refill		
Putty Regular	2 x 300 мл	562839
Putty Fast	2 x 300 мл	562840
Virtual Принадлежности		
Адгезив для ложек	10 мл	562841
Refill Смешивающие типсы, малые	48 x	572806
Refill Смешивающие типсы, большие	48 x	572807
Refill Интраоральные типсы, большие	100x	572808
Refill Интраоральные типсы, малые	100x	572809
Refill Диспенсер 1:1	1x	572810

Virtual® 380

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



Преимущества:

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

Форма поставки

Multi Pack	по 6 x 380 мл + смеситель + байонетные кольца
Monophase Fast	594835
Heavy Body Fast	594836
Heavy Body Regular	594837
Refill	по 2x380 мл + смеситель + байонетные кольца
Monophase Fast	594838
Heavy Body Fast	594839
Heavy Body Regular	594840
Virtual® 380 Принадлежности	
Refill Динамические смеситель- ные 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 мин. 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 мкм	20 мкм	20 мкм	20 мкм	50 мкм	–	20 мкм	20 мкм
Жесткость по Шору А	47±3	54±3	67±3	68±3	61±3	32 по Шору D	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 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		572806
Refill типы для смешивания, малые	48 x	

Vival NF

Прецизионный альгинатный слепочный материал для ситуационных слепков. Vival NF не образует пыли и схватывается в течение 2 минут 10 секунд.



Показания:

Ситуационные слепки:

- отдельных зубов
- участков челюсти с зубами, частично с зубами или без зубов
- всей челюсти

Предварительные слепки для:

- изготовления временных конструкций

Преимущества:

- стабильность размеров до 100 часов
- способность восстанавливать форму 98%
- тиксотропность: растекается только под давлением
- совместим с современными гипсами
- кремообразная консистенция
- свежий мятный вкус

Цвет:

Светло-синий

Форма поставки

Упаковка Intro Pack	2 x 500 г	572688
включая бокс		
Упаковка Multi Pack	20 x 500 г	572686

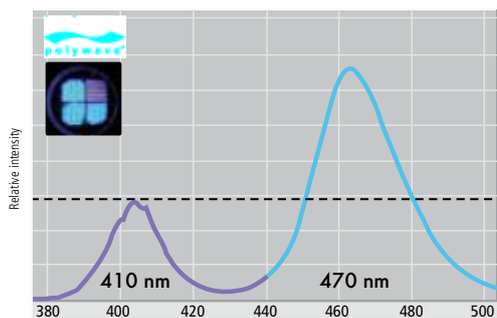
Новинка

Светодиод для всех показаний



Второе поколение линии продуктов bluephase с помощью уникального, разработанного на фирме **поливолнового® светодиода** устанавливает новый стандарт в стоматологической практике.

В противоположность многим традиционным светодиодным приборам поливолновой светодиод достигает оптимума в широте спектра, который составляет от 380 до 515 нм, – точно так же, как у образца - галогеновой лампы. Благодаря этому bluephase можно неограниченно использовать для всех световых инициаторов.



Любой материал благодаря поливолновому® светодиоду

Благодаря двум различным светодиодам – доминантному при 410 нм и прим. 470 нм – полимеризуются все светоотверждаемые материалы.



Любые показания благодаря охлаждению

Вместо неприятных перерывов и ожидания в течение нескольких минут эта лампа позволяет работать длительное время без клинических ограничений – даже при обширной фиксации не прямых реставраций. И все это благодаря невидимому и тихому вентилятору.



Принцип работы: переверните зарядный блок, выньте сетевой кабель, подсоедините лампу к подставке, продолжайте работу

Всегда готов к работе благодаря функции Click & Cure

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.

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

bluephase® 20i

Миссия – Максимум

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



Показания:

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

bluephase®

Миссия – Надежность

Классическая лампа bluephase – это беспроводной высокомогущный светополимеризационный прибор с мощностью светового излучения 1.200 мВт/см².



Показания:

– прибор для световой 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
- уникально высокая мощность светового излучения 2.000 мВт/см² в режиме Turbo с сенсационно коротким временем полимеризации всего лишь до 5 секунд.
- встроенный вентилятор, включающийся периодически, 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 100-240 В (включая bluephase meter)	613752
bluephase 20i аккумулятор	627300
bluephase 20i наконечник (наконечник, аккумулятор, световод)	613753

Преимущества:

- поливолна светодиода с широкополосным спектром 380-515 нм подходит для всех материалов
- встроенный вентилятор, включающийся периодически, 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
- высокая интенсивность светового излучения 1.200 мВт/см² сокращает время полимеризации, которое может начинаться с 10 секунд
- световод 10 мм для рабочего поля очень большой протяженности
- три программы для максимального, близкого к пульпе и сокращающего стресс в материале отверждения
- мощный литий-полимерный аккумулятор на 60 мин. рабочего времени
- закрытая конструкция, обеспечивающая оптимальную гигиену в кабинете
- 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 100-240 В	607920
bluephase 100-240 В (включая bluephase meter)	607921
bluephase аккумулятор	608535
bluephase наконечник	608532

bluephase® C8

Миссия – Экономичность

Новая лампа bluephase C8 – это проводной экономичный светодиодный полимеризационный прибор с мощностью светового излучения 800 мВт/см².



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
- экономичный светодиодный прибор с мощностью светового излучения 800 мВт/см²
- сокращенное время полимеризации, например, в основном 20 секунд
- встроенный вентилятор, включающийся периодически, без клинических ограничений
- световод 10 мм с параллельными стенками для рабочего поля очень большой протяженности
- три программы (HIGH – высокая мощность, SOFT Start – мягкий старт и LOW Power – низкая мощность)
- закрытая конструкция, обеспечивающая оптимальную гигиену в кабинете
- современный OLED цветной дисплей с использованием светодиодов на основе светоизлучающих органических материалов, с великолепным качеством изображения
- 3 года гарантии

Форма поставки

bluephase C8 100-240 В	613736
bluephase C8 100-240 В (включая bluephase meter)	613751

*LEDition®

Светодиодный полимеризационный прибор с питанием от электросети.



Показания:

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

Преимущества:

- мощность света 600 мВт/см²
- хорошая эргономика
- длительное рабочее время
- светодиод, не требующий ухода
- невысокая цена
- 1 год гарантии

Форма поставки

LEDition 100-240 В	602108
Световод 10 мм черный	613700

* Поставляется не во все страны

bluephase® meter

Лицензия на измерение света.



Показания:

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

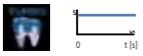
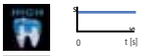
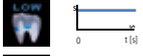
Преимущества:

- уникальный принцип измерения для точного определения мощности светового излучения
- простота и удобство в работе
- универсален, подходит для всех светодиодных ламп
- для всех световодов с круглым выходным окошечком 7-13 мм
- область измерения для характерной в стоматологии длины световой волны 380-515 нм и мощности излучения 300-2500 мВт/см²
- дисплей с цифровыми значениями
- эргономичный и современный дизайн
- 3 года гарантии

Форма поставки

bluephase meter	607922
------------------------	---------------

Технические данные

	LEDition® 600 мВт/см ² (мин. 500/макс. 900)	bluephase® C8 800 мВт/см ² ±10%	bluephase® 1.200 мВт/см ² ±10%	bluephase® 20i 2.000 мВт/см ² - 2.200 мВт/см ² Светодиод класса 2	bluephase® meter 300-2.500 мВт/см ² ±20%
Каждый материал (спектр длины волны)	✓ 430-490 нм	✓ 380-515 нм	✓ 380-515	✓ 380-515	✓ 380-515
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 композитов	30 сек.	20 сек.	15 сек.	10 сек.	Определение мощ- ности светового излучения светоди- одных приборов
Время полимеризации для Tetric EvoCeram, IPS Empress Direct	20 сек.	15 сек.	10 сек.	5 сек.	
Программы полимеризации				2.000 мВт/см ²	
Турбо 	–	–	–		
High Power – высокая мощность 	600 мВт/см²	800 мВт/см²	1.200 мВт/см²	1.200 мВт/см²	
Low Power – низкая мощность 	–	650 мВт/см²	650 мВт/см²	650 мВт/см²	
Soft Start – мягкий старт 	–	650/800 мВт/см²	650/1.200 мВт/см²	650/1.200 мВт/см²	
Световод	10 мм черный	10 мм черный	10 мм черный	10 > 8 мм черный	–
Электропитание	От сети	От сети (можно дооснастить аккумуля- тором)	Литий-полимерный аккумулятор Мощность прим. 60 мин., время зарядки прим. 2 часа	Литий-полимерный аккумулятор Мощность прим. 45 мин., время зарядки прим. 2 часа	3 x LR6 AA 1,5 VDC
Дисплей	–	(OLED) цветной дисплей)	(OLED) цветной дисплей)	(OLED) цветной дисплей)	Цифровое изображе- ние LCD
Гарантия	1 год	3 года	3 года (1 год на аккумулятор)	3 года (1 год на аккумулятор)	3 года

Принадлежности

	LEDition®	bluephase® C8	bluephase®	bluephase® 20i
100-240 В	602108	613736	607920	613735
100-240 В & bluephase meter	–	613751	607921	613752
bluephase meter	607922 ✓	■	■	■
Световод 10 мм, черный	608537 –	■	■	–
Световод 10 мм, черный	613700 ■	–	–	–
Световод □10>8 мм, черный	627389 –	–	–	■
Световод 6>2 мм (Pin-Point), черный	608538 –	✓	✓	✓
Защитные чехлы	608554 ✓	✓	–	■
Защитный козырек (перевернутый конус)	551756 ■	■	■	■
Защитный экран	592496 ✓	✓	✓	■
Аккумулятор	–	–	608 535	627 300
Наконечник	–	–	608 532 (наконечник, аккумулятор, световод 10 мм)	613 753 (наконечник, аккумулятор, световод 10 > 8 мм)

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

Silamat® S6

Превосходное сочетание формы и функциональности.



Показания:

- современный универсальный смесительный аппарат для амальгамы, стеклоиономерного цемента и других предварительно дозированных материалов в капсулах и шприцах-капсулах.

Преимущества:

- привлекательный дизайн для современной стоматологической клиники
- легкость в уходе и очищении – благодаря округлым формам и практичной съемной крышке
- надежная технология Silamat, зарекомендовавшая себя в течение многих лет
- высокое количество оборотов – 4500 об/мин.
- специальное движение с траекторией восьмерки и запатентованная смесительная вилка
- совместим со всеми ходовыми капсулами и шприцами-капсулами различных размеров и форм
- 3 года гарантии
- варианты напряжения 100-240 V

Форма поставки

Silamat S6	110-240 V	602286
------------	-----------	--------

Вакуумный насос VP4

Высокомощный вакуумный насос, который был специально разработан для печей для обжига и прессования фирмы Ivoclar Vivadent. Этот вакуумный насос отличается очень высокой мощностью. Насос имеет простой дизайн и транспортировочную ручку, что делает удобным любое его перемещение.

Технические данные:

- напряжение: 230 В / 50-60 Гц
- 200 В / 50-60 Гц
- 115 В / 50-60 Гц
- 100 В / 50-60 Гц
- потребляемая мощность: 80 Вт
- конечный вакуум: прим. 30 мбар
- размеры: 320 x 212 x 110 мм (ширина x высота x глубина)



Преимущества:

- современный эргономичный дизайн
- высокая вакуумная мощность
- высокий конечный вакуум (прим. 30 мбар)
- бесшумная работа
- встроенная транспортировочная ручка

Цвет:

белый

Форма поставки

Вакуумный насос VP4	230 В / 50-60 Гц	602172
	200 В / 50-60 Гц	602174
	115 В / 50-60 Гц	602173
	100 В / 50-60 Гц	613888

Вакуумный насос VP3 easy

Маленький и легкий вакуумный насос VP3 easy подходит для создания вакуума в камере обжига печи Programat CS.

Мембранный насос характеризуется малым весом и чрезвычайно малыми размерами.



Технические данные:

- Напряжение:
230 В / 50-60 Гц
200 В / 50-60 Гц
115 В / 50-60 Гц
- Потребляемая мощность: 70 Вт
- Размеры: Ш 140 x В 130 x Г 210 мм
- Конечный вакуум: прим. 40 мбар

Преимущества:

- малый вес
- маленькие размеры
- конечный вакуум: прим. 40 мбар

Цвет:

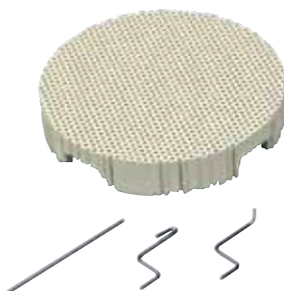
серый

Форма поставки

Вакуумный насос VP3 easy (серый)	230 В / 50-60 Гц	594554
	200 В / 50-60 Гц	594560
	115 В / 50-60 Гц	594557

Набор трегеров для обжига Programat Firing Tray Kit

Этот большой трегер с сотовой структурой для керамической печи Programat CS подходит для обжига красителей, а также глазуровочного обжига реставраций IPS Empress CAD. Опорные штифты при необходимости индивидуально монтируются в сотый трегер.



Форма поставки

Programat Firing Tray Kit	598642
Трегер Programat	1 x
Металлический штифт А	4 x
Металлический штифт В	4 x
Металлический штифт С	4 x

Металлические штифты для трегера

Металлические штифты подходят для трегера в комплекте Programat и при необходимости индивидуально монтируются в сотый трегер.



Форма поставки

Металлические штифты для трегера, Refill	626698
Металлический штифт А	4 x
Металлический штифт В	4 x
Металлический штифт С	4 x

Трегер для кристаллизации IPS e.max® CAD Crystallization Tray

Трегер для кристаллизации реставраций IPS e.max CAD.



Преимущества:

- обеспечивает медленное охлаждение стеклокерамики без внутренних напряжений

Форма поставки

Трегер для кристаллизации IPS e.max CAD Crystallization Tray	605367
--	--------

Набор автоматического температурного контроля «АТК2»

Набор автоматического температурного контроля АТК 2 служит для точной проверки и калибровки температуры в камере обжига печей, оснащенных автоматическими программами калибровки для системы АТК2 (например, Programat CS). Особенность набора АТК2 состоит в том, что калибровка производится через две референтные точки.



Форма поставки

Набор автоматического температурного контроля «АТК2»	598833
--	--------

Пробы АТК2	5 x
------------	-----

Щипцы

С помощью этих щипцов помещение объектов в камеру для обжига становится очень простым. Щипцы характеризуются точностью работы и высоким качеством материала.



Форма поставки

Щипцы	1 x	530665
-------	-----	--------

Ivoclar Vivadent

Поддержание здоровья полости рта

	Оценка		Пониженный риск возникновения кариеса	Повышенный риск возникновения кариеса
Обследование	Образование налета	Plaque Test		√
	Кариозные поражения			√
	Стрептококки mutans (CFU / мл в слюне)	CRT bacteria	< 105	> 105
	Лактобациллы (CFU / мл в слюне)	CRT bacteria	< 105	> 105
	Скорость течения слюны (мл слюны / мин.)	CRT bacteria	> 1	< 0.7
	Буферная емкость слюны	CRT buffer	высокая	низкая
Рекомендации по лечению				
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 EvoCeram	√	√
		Tetric EvoFlow	√	√
		bluephase	√	√
	Восстановление	IPS Empress	√	√
		Variolink II	√	√
	Удаление налета		√	√
	Защита оголившихся шеек зубов	VivaSens	√	√
	Запечатывание фиссур	Helioseal		√
	Локальное нанесение фтора	Fluor Protector	√ 2x / a	√ 4-6x / a
	Мотивация и консультирование по гигиене полости рта		√	√
	Профессиональная очистка зубов	Proxyl OptraGate		√
Локальное нанесение хлоргексидина	Cervitec Plus		√	
	Cervitec Gel		√	
	Рекомендации по поводу питания		√	
Мероприятия				
Дома	Зубная паста, содержащая фтор		√	√
	Уход за проксимальными поверхностями		√	√
	Жидкости или гели для полоскания рта, содержащие фтор	Fluor Protector		√
		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		√

Cervitec® Plus

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



Показания:

- гиперчувствительные шейки зуба
- гингивиты
- пациенты с высоким количеством стрептококков mutans, например, при:
 - пациенты после челюстных операций
 - 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
Набор , различные принадлежности	1 x 7 г	602273
Refill	2 x 7 г	604661

Cervitec® Gel

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



Область применения:

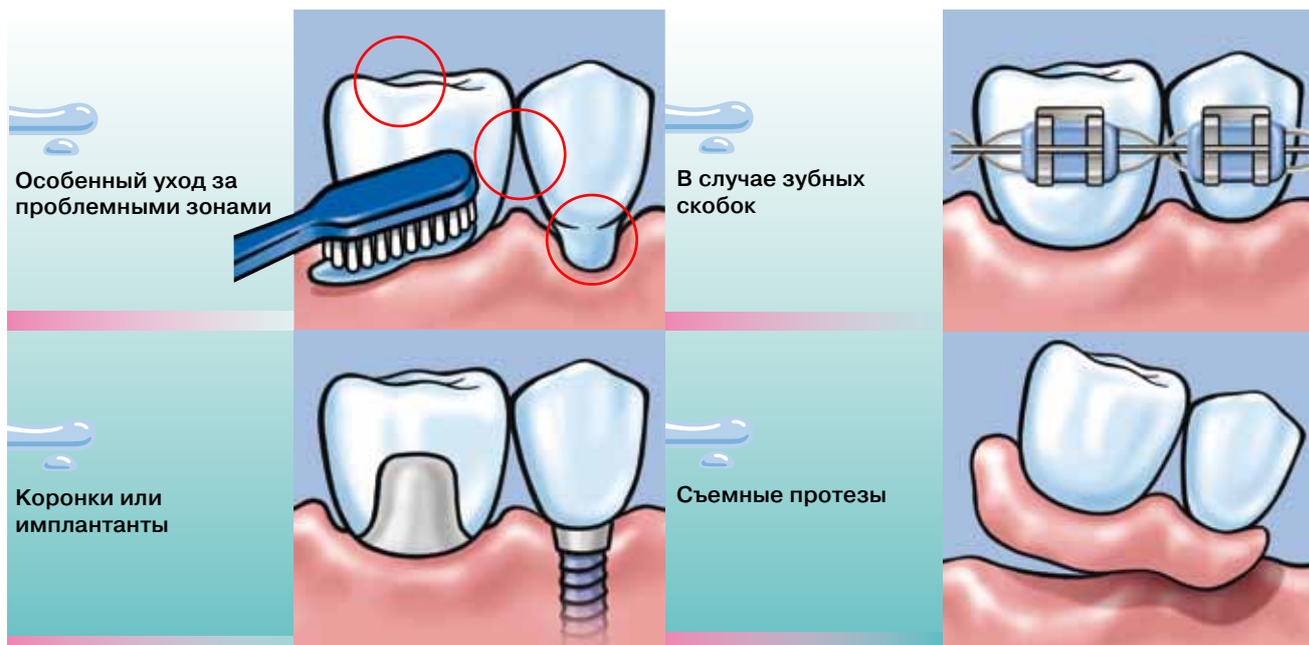
- поддержание здоровья десен и слизистой оболочки для предотвращения воспалений
- воспалительные заболевания, такие как гингивиты, пародонтиты, периимплантиты или протезные стоматиты, как сопутствующая мера к терапии
- при повышенном количестве микробов

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 гелем Cervitec Gel
 - нанести гель на проксимальные поверхности с помощью межзубной щеточки
 - 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



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
	6 x 1000 мл	630256

Fluor Protector

Фторсодержащий защитный лак для снижения чувствительности и профилактики кариеса.



Открытие инновационных ампул VivAmpoule происходит просто и быстро. Надломить верхнюю часть – и готово!



Невидимая защита Fluor Protector

Преимущества:

- 0.1%-ный гомогенный раствор, после высушивания прим. 10-кратно усиленная концентрация
- высокая эстетика
- превосходное сцепление
- подходит для всех возрастных групп

Усиленная защита против чувствительности зубов, кариеса и эрозий путем:

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

Состав

1г Fluor Protector содержит следующие вещества:

Bis { 4 – [2 – (дифторгидроксисилил) этил] – 2 – метоксициклогексил } [N,N-(триметилгексан – 1,6 – дил) дикарбамат] (9 мг) (фторсилан).

Это соответствует 1 мг фтора.

Прочие компоненты:

Поли { 2,2 – бис (гидрокси метил) бутан - ол - трис [(3 – изоцианато – 4 – метилфенил) карбамат] } этилацетат, изопентилпропионат

*Противопоказания

Fluor Protector нельзя применять в следующих случаях:

- если вы гиперчувствительны (аллергичны) к фтору или другим компонентам Fluor Protector
- десквамативные изменения слизистой оболочки

Побочные действия

При контакте с десной можно ощущать легкое кратковременное жжение.

Производство и продажа: Ivoclar Vivadent AG, княжество Лихтенштейн

Сбыт в Германии: Ivoclar Vivadent GmbH, Германия

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

Гель 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®

PROXYT RDA 83 / RDA 36 / RDA 7

Пасты с различной абразивностью (RDA/REA) для очистки и полировки зубов и реставраций.



RDA 83, грубая (синяя)

Удаление пятен

RDA 36, средняя (зеленая)

Удаление налета

RDA 7, тонкая (розовая)

Удаление налета, а также окончательная полировка

Преимущества:

- содержит ксилит и фтор
- в удобных пластиковых тубах
- никаких шприцов
- 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
-----------------------------	------------------	---------------

Skyce®

Украшения из хрусталя, которые приклеиваются без препарирования на лабиальную поверхность живого фронтального зуба верхней челюсти.



Skyce выпускаются в двух размерах:

прим. 1.9 мм и 2.4 мм

Цвет:

Прозрачный

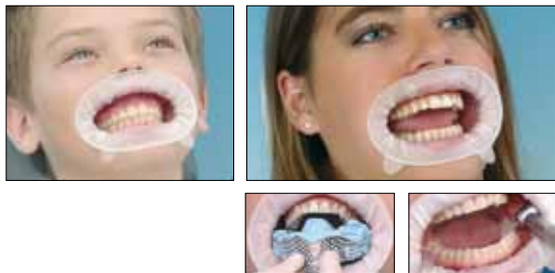
Форма поставки

Упаковка Intro Pack	559320
Heliobond, Total Etch, Skyce Refill прозрачный малый, + Refill прозрачный большой, различные принадлежности	
Refill прозрачный малый	5 x 559321
Refill прозрачный большой	5 x 559322

OptraGate®

OptraGate – это инновационное вспомогательное средство для мягкого и комфортного для пациента расширения рабочего поля. 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».

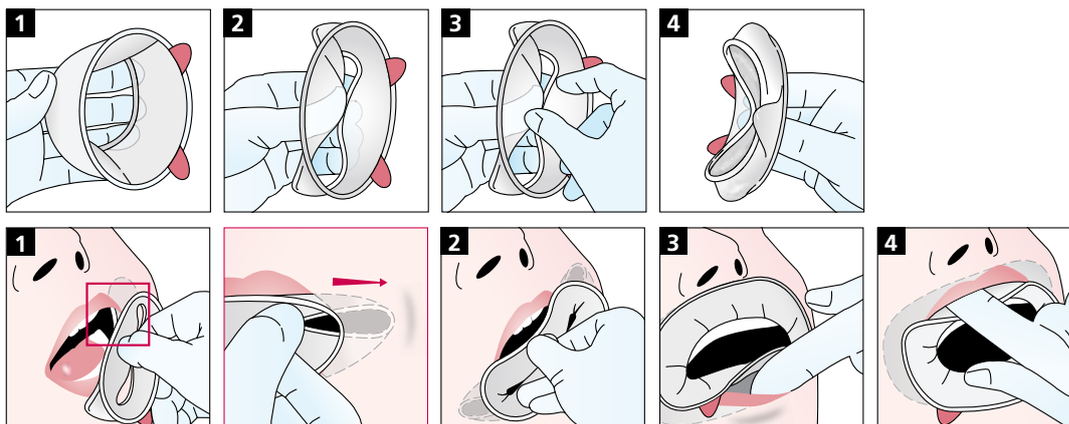


Преимущества:

- 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



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.

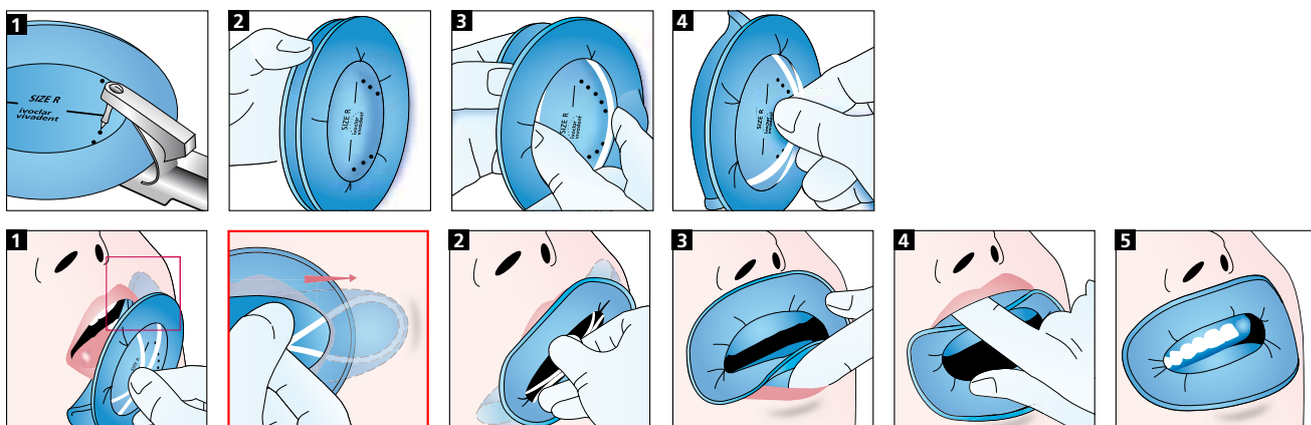


Преимущества:

- 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



OptraMatrix®

Специально истонченная и перфорированная с одной стороны циркулярная матричная лента для оптимального формирования области контактных пунктов – специально для композитных реставраций. Выпускается в шести различных формах и размерах.



Преимущества:

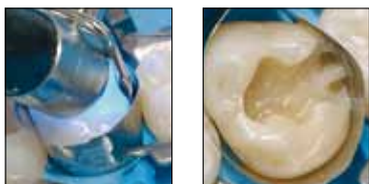
- плотные и обширные проксимальные контактные пункты
- обеспечивает точное расположение контактного пункта на верхней или нижней трети проксимальной поверхности
- простое использование с обычными Tofflemire-Spannern

Форма поставки

Набор	577274	
Моляр (MOD/универсальный)	40 x	
Моляр (I + III D/II + IV M)	40 x	
Моляр (I + III M/II + IV D)	40 x	
Премоляр (MOD/Universal)	40 x	
Премоляр (I + III D/II + IV M)	40 x	
Премоляр (I + III M/ II + IV D)	40 x	
Матрицедержатель	1 x	
Refill Моляр MOD/универсальный	50 x	590051
Refill Моляр I+III D/II+IV M	50 x	590052
Refill Моляр I+III M/II+IV D	50 x	590053
Refill Премоляр MOD/универсальный	50 x	590054
Refill Премоляр I+III D/II+IV M	50 x	590055
Refill Премоляр I+III M/II+IV D	50 x	590056

OptraContact®

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



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	1x 582165

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.



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

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

Преимущества:

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

Форма поставки

Набор	601989
F пламя, F чашечка, F шайба	по 2 x
P пламя, P чашечка, P шайба	по 2 x
HP нейлоновая щетка	6 x
HP полировочная паста	1 x
Refill OptraFine F	
пламя	10 x 601994
чашечка	10 x 601990
шайба	10 x 601992
Refill OptraFine P	
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)** **612600AN**

Contour-Strip®

Контурированная прозрачная матричная лента упрощает постановку прямых реставраций на передних зубах и в пришеечной области. Перфорированные матричные ленты Contour-Strip выпускаются в практичных диспенсерах.



Форма поставки

Refill **100 x** **551709**

Astropol®

Полировочная система многократного использования для финирирования, полирования и финишного полирования композитных и керамомерных материалов.

Astropol F

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

Astropol P

Полиры (зеленые) для полирования композитных и керамомерных 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.



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®

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

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-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
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

Инжектор для кавифилов

Инжектор для стоматологических пломбировочных материалов в кавифилах.
«Новый дизайн»



Форма поставки

Refill Cavifil Injector «New Design»	1 x	627882
Инжектор для кавифилов «Новый дизайн»		

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.



Размеры:

– 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 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

Кисточка с жесткой щетиной

Одноразовая кисточка для нанесения жидких дентальных материалов.



Форма поставки

Refill 50 x 533664

Кисточка с мягкой щетиной

Одноразовая кисточка для нанесения дентальных 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

Аппликатор Vivadent®

Одноразовая кисточка для активации разовой дозы Excite Single-Dose, а также для нанесения жидких или низкой вязкости дентальных материалов.

Выпускается в трех размерах/формах:

- Средний Regular (красный) 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

VivaPen Браш-канюли	100 x	627178
для AdheSE One / Excite		
Аппликационные канюли (прозрачные)	20 x	533666
для Email Preparator blau		
Аппликационные канюли (синие)	20 x	550587
для Total Etch		
Аппликационные канюли (черные)	20 x	533669
для Heliobond / Helioseal в бутылочках		
Аппликационные канюли (черные)	20 x	597315
для Tetric EvoFlow, \varnothing 1.1 мм		
Аппликационные канюли (черные)	20 x	5567744
для Heliomolar Flow, \varnothing 0.9 мм		
Аппликационные канюли (черные)	20 x	579862
для Helioseal F, \varnothing 0.6 мм		
Аппликационные канюли (черные)	20 x	556745
для Helioseal Clear/CoroSeal Tetric Color, \varnothing 0.4 мм		
Аппликационные канюли (черные)	20 x	559224
для Variolink II		