



КАТАЛОГ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ)

Содержание*

Выбор цвета

| | |
|-----------------------------------------------|---|
| Расцветка Chromascop® | 5 |
| Расцветка A-D с ультрасветлыми цветами Bleach | |

Зубы

| | |
|----------------------------------------|----|
| Пластмассовые зубы | 7 |
| Расцветка SR PHONARES® II | |
| SR Phonares® II | |
| SR Phonares® II Тип | |
| SR Phonares® II Lingual | |
| Живые форм-карты зубов SR PHONARES® II | |
| SR Vivodent® DCL | |
| SR Postaris® DCL | |
| SR Orthotyp® DCL | |
| Расцветка SR Vivodent® PE | |
| Фронтальные зубы SR Vivodent® PE | |
| Боковые зубы SR Orthotyp® PE | |
| SR Vivodent® | |
| SR Orthotyp® | |
| Ivocryl | |
| Принадлежности | 13 |
| Шкаф для зубов | |
| Шкаф для зубов SR PHONARES® | |
| Таблица комбинирования зубов | 14 |

Протезирование

| | |
|---------------------------------------------|----|
| Материалы | 17 |
| IvoBase® High Impact | |
| IvoBase® Hybrid | |
| SR Ivocap® High Impact | |
| Пластмасса горячей полимеризации SR Ivocap® | |
| SR Ivocap® Elastomer | |
| ProBase® Hot | |
| ProBase® Cold | |
| SR Triplex® Hot | |
| SR Triplex® Cold | |
| Вспомогательные материалы | 25 |
| Light Tray | |
| SR Ivolen® | |
| Сепарационная жидкость Separating Fluid | |
| Centric Tray | |

Приборы для протезирования

| | |
|------------------------------|----|
| Технологическое оборудование | 27 |
| Инжектор IvoBase® Injector | |
| Артикуляторы | 29 |
| Stratos® 100 | |
| Stratos® 200 | |
| Stratos® 300 | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| Принадлежности для артикуляторов | 31 |
| Набор принадлежностей «Индивидуальный» (для Stratos® 200) | |
| Суставные вставки | |
| Набор принадлежностей «Индивидуальный» (для Stratos® 100, 300) | |
| Набор принадлежностей «Средние параметры» (для Stratos® 100, 200, 300) | |
| FN-переходное устройство | |
| 2 1/2 двумерная калотта | |
| Трехмерная калотта | |
| Резцовые подставки | |
| Держатель моделей | |
| Фиксаторы центральной окклюзии | |
| Stratos® Адаптор для подключения дуг других производителей | |
| Чемодан для артикулятора Stratos® | |
| Оборудование для регистрации окклюзии | 35 |
| Система универсальной трехмерной трансферной дуги UTS 3D | |
| UTS 3D-принадлежности | |
| Опорные штифты UTS тип II | |
| Gnathometer M тип 2 | |

Облицовочные материалы

| | |
|------------------------------------------------------------|----|
| Полиметилметакрилат | 37 |
| SR Ivocron® | |
| Изолирующая жидкость SR® Separating Fluid | |
| Лабораторные композиты | 42 |
| SR Nexco® | |
| SR Adoro® | |
| Сплавы SR Adoro® | |
| SR Chromasit® | |
| SR Принадлежности | 61 |
| SR® Link | |
| Ретенционный адгезив SR® Retention Adhesive | |
| Микроретенционные перлы SR® Micro Retention Beads | |
| Макроретенционные перлы SR® Macro Retention Beads | |
| Модель-сепаратор SR® Model Separator | |
| SR® Gel | |
| Универсальная полировочная паста Universal Polishing Paste | |
| SR® Composiv | |
| Моделировочные инструменты SR® Modelling Instruments | |
| Универсальный держатель | |
| Одноразовая кисточка | |
| Одноразовые губки | |
| Канюли | |
| Колпачки для канюль | |
| Пластина для замешивания малая SR® Mixing Plate (small) | |
| Блок для замешивания малый SR® Mixing Pad (small) | |

Временные конструкции

| | |
|---------------------------------------------------|----|
| Система Telio | 65 |
| Стартовый набор Telio® CAD for CEREC® Starter Kit | |
| Блоки Telio® CAD for CEREC® and inLab® | |
| Стартовый набор Telio® Lab Starter Kit | |
| Базовый набор Telio® Lab Basic Kit | |
| Telio® Lab LC Veneer Kit | |
| Telio® CS C&B | |
| Telio® CS Link | |
| Telio® CS Cem Implant | |
| Telio® CS Desensitizer | |
| Telio® CS Inlay | |
| Telio® CS Onlay | |

Металлокерамика

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Фтор-апатитовая лейцитная стеклокерамика | 71 |
| IPS d.SIGN® | |
| Принадлежности IPS d.SIGN® | 85 |
| Сплавы IPS d.SIGN | 86 |
| Лейцитная металлокерамика | 89 |
| IPS InLine One/IPS InLine/ IPS InLine PoM | |
| Принадлежности IPS InLine One/IPS InLine/ IPS InLine PoM | |
| Сплавы IPS InLine One/IPS InLine/ IPS InLine PoM | |
| Керамика на основе полевого шпата | 107 |
| IPS Classic® / IPS Classic® V | |
| Опакер IPS Classic | |
| Плечевая масса IPS Margin / IPS Margin V | |
| Опак-дентин IPS Opaque Dentin / IPS Opaque Dentin V | |
| Импульсные массы IPS Impulse | |
| Эффект-масса IPS Effect | |
| Десневая масса IPS Gingiva | |
| Дентиновые красители IPS Shade / IPS Shade V | |
| Красители IPS Stains-P | |
| Жидкости | 118 |
| Жидкость для глазури и красителей IPS Classic Glaze and Stain Liquid | |
| Моделировочные жидкости IPS Classic | |
| Силер для моделей IPS Model Sealer | |
| Силер для плечевых масс IPS Margin Sealer | |
| Керамика на основе оксиапатита | 121 |
| IPS Style® | |

Безметалловая керамика

| | |
|-------------------------|-----|
| IPS e.max® | 125 |
| IPS e.max® Press | |
| IPS e.max® ZirPress | |
| Блоки IPS e.max® ZirCAD | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------|------------|
| Блоки IPS e.max® CAD | |
| IPS e.max® Ceram | |
| <i>Принадлежности IPS e.max®</i> | <i>165</i> |
| Сепаратор для стержня из оксида алюминия IPS Alox Plunger Separator | |
| Цанги для заготовок IPS® Ingot Tongs | |
| Жидкость IPS e.max® Press Invex Liquid | |
| Расцветки IPS e.max® | |
| Упаковка IPS e.max® | |
| <i>Система IPS Empress®</i> | <i>168</i> |
| IPS Empress Esthetic | |
| Блоки IPS Empress CAD | |
| IPS Empress Universal | |
| Принадлежности IPS Empress Accessories | |
| <i>Паковочные массы</i> | <i>181</i> |
| IPS Empress Esthetic Speed | |
| IPS PressVEST | |
| IPS PressVEST Speed | |
| <i>IPS Принадлежности</i> | <i>183</i> |
| Универсальный краситель IPS Ivocolor | |
| Контрольный шаблон IPS® Sprue Guide | |
| Универсальный трегер IPS® UniTray | |
| Муфельная система IPS® | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Силиконовые кольца IPS® | |
| Муфельная цанга IPS® Investment Ring Tongs | |
| Пинцет | |
| Шпатель IPS® Spatula | |
| Кисточки для моделирования | |
| Культовой материал IPS® Natural Die Material IPS® Natural Die Material Kit Promo | |
| Расцветка культовых материалов IPS® Natural Die Material | |
| Лабораторный контрастный спрей IPS® Contrast Spray Labside | |
| Фиксирующая паста IPS® Object Fix Flow / IPS® Object Fix Putty | |

Фиксация

| | |
|--------------------------------------------------|------------|
| Протравливающий гель IPS® Ceramic Etching Gel | <i>189</i> |
| Monobond Plus | |
| Total Etch | |
| ExcITE® DSC | |
| Syntac® и Heliobond | |
| Variolink® N | |

| | |
|--------------------|--|
| Multilink® Automix | |
| Multilink® Speed | |
| Vivaglass® CEM | |

Оборудование

| | |
|------------------------------------------------|------------|
| <i>Для лабораторных композитов</i> | <i>193</i> |
| Ivomat IP3 | |
| Quick | |
| Lumamat 100 | |
| <i>Оборудование для обработки керамики</i> | <i>196</i> |
| Programat® P3 10 | |
| Programat® P5 10 | |
| Керамическая печь Programat® P7 10 | |
| Вакуумный насос VP3 easy | |
| Вакуумный насос VP5 | |
| Programat® EP 30 10 | |
| Programat® EP 50 10 | |
| Programat® S1 | |
| Ivomix® | |

Расцветка Chromascop®

Шкала Chromascop служит инструментом для определения цвета различных продуктов фирмы Ivoclar Vivadent. Это позволяет просто и удобно комбинировать эти продукты в пределах одной цветовой системы.

Благодаря логичному распределению отдельных цветов шкала Chromascop помогает определить цвет точно и эффективно. 20 основных цветов разделены на 5 наглядных вынимающихся цветовых групп.



Преимущества:

- удобство в работе
- логичное хроматическое построение цвета
- единый цветовой стандарт
- шкалу можно дезинфицировать

Форма поставки

| | | |
|----------------------|-----|--------|
| Расцветка Chromascop | 1 x | 529479 |
|----------------------|-----|--------|

Расцветка A-D с ультрасветлыми цветами Bleach

Расцветка A-D с ультрасветлыми цветами Bleach служит инструментом для определения цвета зубов в соответствии с цветовыми системами A-D и Bleach.

16 базовых цветов цветовых групп А, В, С и D дополняются четырьмя ультрасветлыми цветами, начиная с Bleach BL 1 до BL 4, они ориентированы на практическую работу и являются идеальным рабочим инструментом для врача-стоматолога и зубного техника.



Преимущества:

- 16 цветов системы, известной уже многие годы
- 4 ультрасветлых цвета Bleach
- единый цветовой стандарт для продуктов фирмы Ivoclar Vivadent
- шкалу можно дезинфицировать
- шкалу можно автоклавировать

Форма поставки

Расцветка A-D

| | | |
|-----------------------------------|-----|--------|
| Комплект расцветок (16 и 4 цвета) | 1 x | 628587 |
| Базовая расцветка (16 цветов) | 1 x | 628623 |
| Цвета Bleach (4 цвета) | 1 x | 628605 |

Обзор продуктов в цветовых системах

| | Chromascop | A-D | Bleach | PE |
|--------------------------------|------------|-----|--------|----|
| Линии зубов | | | | |
| SR Phonares II | | ✓ | ✓ | |
| SR Phonares II <i>Typ</i> | | ✓ | ✓ | |
| SR Phonares II <i>Lingual</i> | | ✓ | ✓ | |
| SR Vivodent DCL | ✓ | ✓ | ✓ | |
| SR Vivodent Plus DCL | | ✓ | ✓ | |
| SR Postaris DCL | ✓ | ✓ | ✓ | |
| SR Orthotyp DCL | | ✓ | ✓ | |
| SR Ortholingual DCL | ✓ (11) | ✓ | ✓ | |
| SR Orthoplane DCL | ✓ (11) | ✓ | ✓ | |
| SR Vivodent PE | | | | ✓ |
| SR Orthotyp PE | | | | ✓ |
| SR Orthosit PE | | | | ✓ |
| SR Vivodent | ✓ | | | |
| SR Orthotyp | ✓ | | | |
| Лабораторная пластмасса | | | | |
| Telio | | ✓ | ✓ (1) | |
| SR Ivocron | ✓ | | | |
| Лабораторные композиты | | | | |
| SR Nexco | | ✓ | ✓ (2) | |
| SR Adoro | ✓ | ✓ | | |
| SR Chromasit | ✓ | | | |
| SR Spectrasit | ✓ (10) | | | |
| Металлокерамика | | | | |
| IPS d.SIGN | ✓ | ✓ | ✓ | |
| IPS InLine One | ✓ | ✓ | ✓ | |
| IPS InLine | ✓ | ✓ | ✓ | |
| IPS InLine PoM | ✓ | ✓ | ✓ | |
| IPS Classic | ✓ | ✓ | | |
| Безметалловая керамика | | | | |
| IPS e.max | ✓ | ✓ | ✓ | |
| IPS Empress | ✓ | ✓ | ✓ | |

Расцветка SR PHONARES® II

Зубы расцветки по форме, наслоению материала и цвету соответствуют фронтальным зубам SR Phonares® II. С ее помощью превосходно определяется цвет съемных реставраций с зубами SR Phonares в 16 цветах A–D и 2 цветах Bleach.



Эта расцветка служит для определения цвета зубов:

- SR Phonares II
- SR Phonares II Typ
- SR Phonares II Lingual

Форма поставки

| | | |
|------------------------------------------|-----|--------|
| Расцветка SR Phonares II | 1 x | 640738 |
| Расцветка SR Phonares II с наименованием | 1 x | 640099 |

SR Phonares® II

SR Phonares II – это четырехслойные зубы, изготовленные в сложном технологическом процессе, для эстетичного съемного протезирования, соответствующего возрасту и другим особенностям пациента. Благодаря использованию гибридного композита последнего поколения с наполнителем эти зубы особенно подходят для полного и частичного протезирования, а также протезирования на имплантах, именно в тех случаях, когда к эстетике предъявляются самые высокие требования.



Преимущества:

- очень естественная эстетика
- новая концепция формы зубов
- максимально закрытая проксимальная область
- особенно простая постановка передних зубов благодаря расширенной пришеечной части

Форма поставки

Передние зубы SR Phonares II

16 цветов A–D, 2 цвета Bleach BL
18 для верхней челюсти, 6 для нижней челюсти

Цвета A–D и Bleach **гарнитур 6 шт.** **639350**

SR Phonares® II Typ

Зубы SR Phonares II Typ изготовлены из того же гибридно-го композита последнего поколения с наполнителем, что и передние зубы. Форма полуанатомическая и предназначена для классического метода постановки. Выпускаются в цветах A–D и Bleach BL.



Преимущества:

- высокая резистентность к стираемости
- редуцированная базальная часть сокращает время на припасовку
- идеальны для закрытия абатментов имплантов и других элементов конструкции.

Форма поставки

Боковые зубы SR Phonares II Typ

16 цветов A–D, 4 цвета Bleach BL
3 для верхней челюсти, 3 для нижней челюсти

Цвета A–D и Bleach **гарнитур 8 шт.** **639352**

SR Phonares® II *Lingual*

SR Phonares II *Lingual* изготовлены из того же гибридного композита последнего поколения с наполнителем, что и передние зубы. Форма предполагает лингвализированную постановку, поэтому подходят прежде всего для имплантологии. Выпускаются в цветах А–D и Bleach BL.



Преимущества:

- высокая резистентность к стираемости
- редуцированная базальная часть сокращает время на припасовку
- идеальны для закрытия абатментов имплантов и других элементов конструкции.

Форма поставки

Боковые зубы SR Phonares II *Lingual*

16 цветов А–D, 4 цвета Bleach BL

3 для верхней челюсти, 3 для нижней челюсти

Цвета А–D и Bleach

гарнитур 8 шт.

639351

Живые форм-карты зубов SR PHONARES® II

Эти форм-карты оснащены гарнитурами зубов одного цвета. Эти форм-карты являются идеальным вспомогательным средством при выборе зубов в присутствии пациента. Кроме того, их удобно использовать в лаборатории. Все имеющиеся формы разделены на группы.



Форма поставки

Живая форм-карта зубов SR Phonares II, цвет А2

| | | |
|----------------------------|-----|--------|
| Anterior с моделью Set-up | 1 x | 641068 |
| Anterior без модели Set-up | 1 x | 641066 |
| Posterior Typ и Lingual | 1 x | 641070 |

Живая форм-карта зубов SR Phonares II, цвет А3

| | | |
|----------------------------|-----|--------|
| Anterior с моделью Set-up | 1 x | 641056 |
| Anterior без модели Set-up | 1 x | 641067 |
| Posterior Typ и Lingual | 1 x | 641069 |

SR Vivodent® DCL

Линия фронтальных зубов SR Vivodent обладает превосходными эстетическими свойствами, кроме того, эти зубы выполнены из материала DCL (Double-Cross-Linked), выпускаются в 16 цветах A–D, 20 цветах Chromascop и 4 цветах Bleach. 24 верхних и 8 нижних A-форм находятся в вашем распоряжении.



Преимущества:

- улучшенные показатели стираемости, а также простое определение цвета при изготовлении комбинированных протезов.

Форма поставки

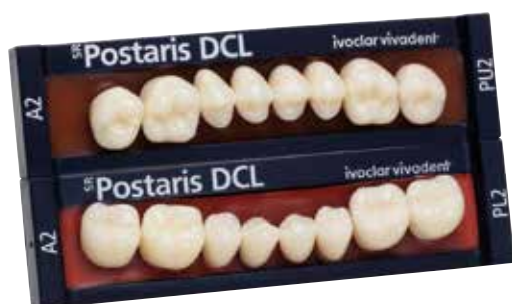
Фронтальные зубы SR Vivodent DCL

20 цветов Chromascop, 16 цветов A–D, 4 цвета Bleach BL
24 для верхней челюсти, 8 для нижней

| | | |
|--------------|-----------------------|---------------|
| Chromascop | гарнитур 6 шт. | 611630 |
| A–D и Bleach | гарнитур 6 шт. | 564852 |

SR Postaris® DCL

SR Postaris DCL – это боковые зубы, соответствующие самым высоким требованиям, для изготовления полных и частичных зубных протезов. Дополнительно к цветам Chromascop эти высококачественные зубы выпускаются в 16 цветах A–D и Bleach. Широкий цветовой спектр позволяет еще точнее определить цвет. Зубы SR Postaris DCL предлагаются в 6 формах для верхней челюсти и 6 формах для нижней.



Преимущества:

- биофункциональная окклюзия со встроенным окклюзионным компасом
- беспрепятственные артикуляционные движения
- идеальные фиссурно-бугорковые соотношения зубов-антагонистов

Форма поставки

Боковые зубы SR Postaris DCL

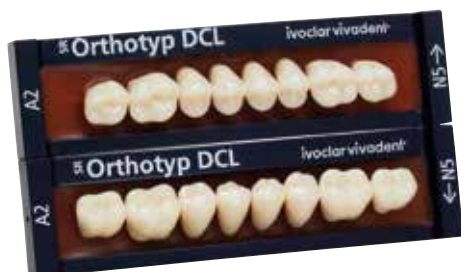
20 цветов Chromascop, 16 цветов A–D, 4 цвета Bleach BL
6 для верхней, 6 для нижней челюсти

| | | |
|--------------|-----------------------|---------------|
| Chromascop | гарнитур 8 шт. | 543104 |
| A–D и Bleach | гарнитур 8 шт. | 572073 |

SR Orthotyp® DCL

Линия боковых зубов SR Orthotyp DCL, до сих пор известная как идеальное дополнение к линии фронтальных зубов SR Vivodent, была оптимизирована благодаря использованию материала DCL (Double-Cross-Linked).

5 верхних и 5 нижних форм боковых зубов выпускаются в 16 цветах A–D и Bleach.



Преимущества:

- «специалист» для полного протезирования
- может использоваться также для частичного протезирования

Форма поставки

Боковые зубы SR Orthotyp DCL

16 цветов A–D, 4 цвета Bleach BL

5 для верхней челюсти, 5 для нижней челюсти

A–D и Bleach **гарнитур 8 шт. 565587**

Расцветка SR Vivodent® PE

Для определения цвета четырехслойных зубов PE служит расцветка SR Vivodent PE с 20-ю хроматически упорядоченными цветами зубов. Идеальный выбор для:

- фронтальных зубов SR Vivodent PE
- боковых зубов SR Orthotyp PE
- боковых зубов SR Orthosit PE

Форма поставки

Расцветка SR Vivodent PE 1 x 538318



Фронтальные зубы SR Vivodent® PE

Фронтальные зубы SR Vivodent PE с эффектным жемчужным оттенком имеют высокие показатели прочности, плотности, химической прочности и стабильности цвета.



Преимущества:

- высокая эстетичность
- в первую очередь показаны для полных зубных протезов
- естественно окрашенная шейка зуба

Форма поставки

Фронтальные зубы SR Vivodent PE

20 цветов SR Vivodent PE

24 верхних, 8 нижних

гарнитур 6 шт.

504375

Боковые зубы SR Orthotyp® PE

Эстетичные качественные боковые зубы Orthotyp подкупают своими функциональными фасетками стирания. Зубы SR Orthotyp PE выпускаются в формах для глубокого, перекрестного и нормального прикусов.



Преимущества:

- комбинируются с фронтальными зубами SR Vivodent PE
- в первую очередь показаны для полных зубных протезов
- зубы для глубокого, перекрестного и нормального прикусов.

Форма поставки

Боковые зубы SR Orthotyp PE

20 цветов SR Vivodent PE

по 5-N, 2-K, 2-T,

для верхней/нижней челюсти

гарнитур 8 шт.

522751

SR Vivodent®

Живой внешний вид и хорошие химические свойства отличают линию фронтальных зубов SR Vivodent. Широкий выбор – 20 верхних и 8 нижних А-форм – базируется на уже зарекомендовавших себя анатомических формах фронтальных зубов Ivoclar Vivadent.



Преимущества:

- особенно хорошо подходят для полных и комбинированных съемных зубных протезов

Форма поставки

Фронтальные зубы SR Vivodent

20 цветов Chromascop

20 верхних, 8 нижних

гарнитур 6 шт.

540260

SR Orthotyp®

5 верхних и 5 нижних N-форм боковых зубов SR Orthotyp являются идеальным дополнением к фронтальным зубам SR Vivodent. Дизайн зубов основан на уже зарекомендовавшем себя принципе Orthotyp.



Форма поставки

Боковые зубы SR Orthotyp

20 цветов Chromascop

5 для верхней,

5 для нижней челюсти

гарнитур 8 шт.

540050

Ivocryl

Основой пластмассовых зубов Ivocryl является давно зарекомендовавший себя материал PMMA, он хорошо совместим с мягкими тканями, устойчив к образованию налета, обладает стабильным цветом. Зубы Ivocryl выпускаются в 16 цветах A-D, 4 цветах Bleach и 9 цветах Chromascop



Форма поставки

15 верхних форм фронтальных зубов

6 нижних форм фронтальных зубов

Гарнитур 6 шт. A-D

630598

Гарнитур 6 шт.

539460

5 верхних форм боковых зубов

5 нижних форм боковых зубов

Гарнитур 8 шт. A-D

630599

Гарнитур 8 шт.

539610

Шкаф для зубов

Элегантный и практичный дизайн шкафа для зубов Ivoclar Vivadent говорит сам за себя. Модульные шкафы для зубов выпускаются в трех размерах. Ящики можно оснащать по выбору гарнитурами для фронтальных или боковых зубов.

Выпускаются следующие размеры:

- Z4 = 4 ящика
- Z6 = 6 ящиков
- Z12 = 12 ящиков



Объем одного ящика

- 90 гарнитуров x 6 = 540 фронтальных зубов
- Vivoperl PE, SR Vivodent DCL, SR Phonares II, SR Vivodent PE, SR Vivodent
- 60 гарнитуров x 8 = 480 боковых зубов
- SR Phonares II Lingual, SR Phonares II Typ, SR Postaris DCL, SR Orthotyp DCL, SR Orthotyp PE, SR Orthosit PE

Форма поставки

Шкафы для зубов

| | | |
|--------------------------|----------------|--------|
| Z4 (44 x 44,5 x 10,5 см) | 4 | 540307 |
| Z6 (44 x 44,5 x 15 см) | 6 | 540308 |
| Z12 (44 x 44,5 x 29 см) | 12 | 540309 |
| Ящик для шкафа | | 539132 |
| Вставка в ящик | гарнитур 6 шт. | 541651 |
| | гарнитур 8 шт. | 541652 |

Шкаф для зубов SR PHONARES®

Именно для линии зубов SR PHONARES фирмой Ivoclar Vivadent был сделан шкаф в цвете антрацит. В четырех его ящиках есть место для 180 гарнитуров фронтальных зубов и 120 гарнитуров боковых. Разумеется, этот шкаф можно использовать также для хранения других линий зубов Ivoclar Vivadent, т.к. вставки в ящики идентичны.



Форма поставки




Шкафы для зубов SR Phonares

| | | |
|--------------------------|----------------|--------|
| Z4 (44 x 44,5 x 10,5 см) | 4 | 628881 |
| Стикер 3D Phonares II | 1 x 8 | 628882 |
| Ящик для шкафа антрацит | 1 | 628868 |
| Вставка в ящик белая | гарнитур 6 шт. | 541651 |
| | гарнитур 8 шт. | 541652 |

SR Phonares®

| | | SR Phonares II | | SR Phonares II | SR Phonares II | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Верхняя челюсть | Нижняя челюсть | <i>Тип</i> | <i>Lingual</i> | |
| Small Малые | Soft | S61 | L50, L51 | NU3 / NL3 | LU3 / LL3 | |
| | | S71 | L50, L51 | NU3 / NL3, NU5 / NL5 | LU3 / LL3, LU5 / LL5 | |
| | | S81 | L50, L51 | NU3 / NL3 | LU3 / LL3, LU5 / LL5 | |
| | Bold | B61 | L50, L51 | NU3 / NL3 | LU3 / LL3 | |
| | | B71 | L50, L51 | NU3 / NL3, NU5 / NL5 | LU3 / LL3 | |
| | | B81 | L50, L51 | NU3 / NL3 | LU3 / LL3 | |
| | Medium Средние | Soft | S62 | L52, L53 | NU3 / NL3, NU5 / NL5 | LU5 / LL5 |
| | | | S72 | L52, L53 | NU5 / NL5 | LU5 / LL5, LU6 / LL6 |
| | | | S82 | L52, L53 | NU5 / NL5 | LU5 / LL5, LU6 / LL6 |
| Bold | | B62 | L52, L53 | NU3 / NL3, NU5 / NL5 | LU5 / LL5, LU6 / LL6 | |
| | | B72 | L52, L53 | NU3 / NL3, NU5 / NL5 | LU5 / LL5, LU6 / LL6 | |
| | | B82 | L52, L53 | NU3 / NL3, NU5 / NL5 | LU3 / LL3, LU5 / LL5 | |
| Large Большие | Soft | S63 | L54, L55 | NU5 / NL5 | LU6 / LL6 | |
| | | S73 | L54, L55 | NU5 / NL5, NU6 / NL6 | LU6 / LL6 | |
| | | S83 | L54, L55 | NU5 / NL5, NU6 / NL6 | LU6 / LL6 | |
| | Bold | B63 | L54, L55 | NU6 / NL6 | LU6 / LL6 | |
| | | B73 | L54, L55 | NU6 / NL6 | LU6 / LL6 | |
| | | B83 | L54, L55 | NU5 / NL5, NU6 / NL6 | LU6 / LL6 | |

| SR Vivodent® DCL | | SR Postaris® DCL |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Верхняя челюсть ■ | Нижняя челюсть | |
| A 11 | A 3 | PU-1 / PL-1 |
| A 12 | A 5 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 |
| A 13 | A 5 | PU-2 / PL-2 |
| A 14 | A 7 | PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5 |
| A 15 | A 8 | PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4 |
| A 16 | A 9 | PU-4 / PL-4 |
| A 17 | A 9 | PU-4 / PL-4 |
| A 66 | A 7 | PU-3 / PL-3 / PU-3.5 / PL-3.5 |
| A 68 | A 7 | PU-3.5 / PL-3.5 / PU-4 / PL-4 |
| A 69 | A 7 / A 8 | PU-4 / PL-4 |
| Верхняя челюсть ▲ | Нижняя челюсть | |
| A 22 | A 3 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 |
| A 24 | A 2 | PU-2 / PL-2 |
| A 24 B | A 4 / A 5 | PU-2 / PL-2 |
| A 25 | A 9 | PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5 |
| A 26 | A 7 | PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4 |
| A 27 | A 8 | PU-4 / PL-4 |
| A 41 | A 3 / A 5 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 |
| A 42 | A 5 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 |
| A 44 | A 3 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 |
| Верхняя челюсть ● | Нижняя челюсть | |
| A 32 | A 3 / A 5 | PU-1.5 / PL-1.5, PU-2 / PL-2 |
| A 36 | A 7 | PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5 |
| A 37 | A 7 / A 8 | PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4 |
| A 54 | A 5 | PU-2 / PL-2, PU-3 / PL-3 |
| A 56 | A 7 / A 8 | PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5 |
| | | |

| Фронтальные зубы | | Боковые зубы | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| верхние | нижние | P Пластмасса DCL Partial | N- Пластмасса Нормальная окклюзия | K- Пластмасса Перекрестная окклюзия | T- Пластмасса Глубокая окклюзия | L- Пластмасса DCL Лингвальная окклюзия | M- Пластмасса DCL Monoplane |
|  A 11 | A 3 | PU-1 / PL-1 | N 3 | K 2 / K 4 | T4 | LU3 / LL3 | MU3 / ML3 |
| A 12 | A 5 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 | N 3 | K 2 / K 4 | T4 | LU3 / LL3 | MU3 / ML3 |
| A 13 | A 5 | PU-2 / PL-2 | N 3 / N 5 | K 4 | T4 | LU3 / LL3 | MU3 / ML3 |
| A 14 | A 6 / A 7 | PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5 | N 5 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| A 15 | A 8 | PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4 | N 4 | K 4 | T4 / T6 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| **A 16 | A 9 | PU-4 / PL-4 | N 6 | K 4 | T4 / T6 | LU5 / LL5 LU6 / LL6 | MU5 / ML5 MU6 / ML6 |
| A 17 | A 9 | PU-4 / PL-4 | N 6 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 LU6 / LL6 | MU5 / ML5 MU6 / ML6 |
| A 66 | A 5 / A 7 | PU-3 / PL-3 / PU-3.5 / PL-3.5 | N 5 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| A 68 | A 7 | PU-3.5 / PL-3.5 / PU-4 / PL-4 | N 4 / N 5 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| **A 69 | A 7 / A 8 | PU-4 / PL-4 | N 4 / N 6 | K 4 | T4 / T6 | LU5 / LL5 LU6 / LL6 | MU5 / ML5 MU6 / ML6 |
|  A 22 | A 3 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 | N 3 / N 5 | K 2 / K 4 | T4 | LU3 / LL3 | MU3 / ML3 |
| A 24 | A 2 | PU-2 / PL-2 | N 2 | K 4 | T4 | LU3 / LL3 | MU3 / ML3 |
| A 24 B | A 4 / A 5 | PU-2 / PL-2 | N 2 | K 4 | T4 | LU3 / LL3 | MU3 / ML3 |
| A 25 | A 9 | PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5 | N 4 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| **A 26 | A 7 | PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4 | N 4 | K 4 | T4 / T6 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| A 27 | A 8 | PU-4 / PL-4 | N 4 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| A 41 | A 3 / A 5 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 | N 3 / N 5 | K 2 / K 4 | T4 | LU3 / LL3 | MU3 / ML3 |
| A 42 | A 5 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 | N 3 / N 5 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| A 44 | A 3 | PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5 | N 3 / N 5 | K 2 / K 4 | T4 | LU3 / LL3 | MU3 / ML3 |
|  A 32 | A 3 / A 5 | PU-1.5 / PL-1.5, PU-2 / PL-2 | N 3 / N 5 | K 2 / K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| A 36 | A 7 | PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5 | N 5 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| **A 37 | A 7 / A 8 | PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4 | N 5 | K 4 | T4 / T6 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| A 54 | A 5 | PU-2 / PL-2, PU-3 / PL-3 | N 5 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |
| A 56 | A 7 / A 8 | PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5 | N 5 | K 4 | T4 | LU5 / LL5 | MU5 / ML5 |

SR Vivodent DCL | SR Vivodent PE | SR Vivodent | SR Orthotyp PE | SR Orthosit PE | SR Orthotyp

**Формы зубов A16, A26, A37, A69 выпускаются только для линий зубов SR Vivodent DCL и SR Vivodent PE.

IvoBase® High Impact

IvoBase High Impact сочетает в себе высокое качество пластмасс горячей полимеризации и удобство обработки автополимеризатов, создавая при этом новый класс протезных пластмасс. Материал, базирующийся на PMMA, обрабатывается в инжекторе IvoBase Injector. Соответствует нормам EN ISO 20795-1.



Преимущества:

- высокая ударопрочность и прочность на разрыв
- прецизионная точность благодаря компенсации усадки
- очень малое содержание остаточных мономеров < 1% (благодаря функции RMR*)
- превосходная связь с пластмассовыми зубами
- сильный блеск базальной части
- материал предварительно дозирован в капсулах
- время полимеризации: 50 минут

Цвета:

Pink (розовый); Pink-V (розовый-V); Preference;
С повышенной опакостью: Pink-V Implant; Preference Implant;
34-V

* Функция сокращения содержания остаточных мономеров в инжекторе IvoBase Injector

Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|---------------|
| IvoBase-расцветка | 1 x | 628894 |
| Стандартный набор IvoBase High Impact Standard Kit | | |
| IvoBase High Impact Полимер | 20 x 30 г | |
| Мономер | 20 x 20 мл | |
| Воронка | 22 x | |
| Восковые части | 22 x | |
| Воздухоотводный фильтр | 22 x | |
| Separating Fluid | 1 x 60 мл | |
| Шпатель | 1 x | |
| Pink | | 628889 |
| Pink-V | | 628890 |
| Preference | | 628891 |
| Pink-V Implant | | 628892 |
| Preference Implant | | 628893 |
| 34-V | | 640933 |

Принадлежности

| | | |
|----------------|-------------|---------------|
| Восковые части | 22 x | 628918 |
|----------------|-------------|---------------|

IvoBase® Hybrid

IvoBase Hybrid сочетает в себе высокое качество пластмасс горячей полимеризации и удобство обработки автополимеризатов, создавая при этом новый класс протезных пластмасс. Материал, базирующийся на PMMA, обрабатывается в инжекторе IvoBase Injector. Соответствует нормам EN ISO 20795-1.



Преимущества:

- прецизионная точность благодаря компенсации усадки
- очень малое содержание остаточных мономеров < 1% (благодаря функции RMR*)
- превосходная связь с пластмассовыми зубами
- сильный блеск базальной части
- материал предварительно дозирован в капсулах
- время полимеризации: всего лишь 35 минут

Цвета:

Pink (розовый); Pink-V (розовый-V); Preference; Clear
С повышенной опакостью: Pink-V Implant; Preference Implant;

* Функция сокращения содержания остаточных мономеров в инжекторе IvoBase Injector

Форма поставки

IvoBase-расцветка 1 x **628894**

Стандартный набор IvoBase Hybrid Standard Kit

| | | |
|------------------------|-------------------|---------------|
| IvoBase Hybrid Полимер | 20 x 34 г | |
| Мономер | 20 x 20 мл | |
| Воронка | 22 x | |
| Восковые части | 22 x | |
| Воздухоотводный фильтр | 22 x | |
| Separating Fluid | 1 x 60 мл | |
| Шпатель | 1 x | |
| Pink | | 628883 |
| Pink-V | | 628884 |
| Preference | | 628885 |
| Pink-V Implant | | 628886 |
| Preference Implant | | 628887 |
| Clear | | 628888 |

Принадлежности

| | | |
|----------------|-------------|---------------|
| Восковые части | 22 x | 628918 |
|----------------|-------------|---------------|

SR Ivocap® High Impact

Дозированный протезный материал SR Ivocap High Impact обладает неизменно высоким качеством благодаря чистому гомогенному смешиванию в смесителе Cap Vibrator. Материал соответствует нормам EN ISO 20795-1.



Преимущества:

- высокая ударопрочность и прочность на разрыв
- прецизионная точность без завышений прикуса
- превосходная связь с пластмассовыми зубами
- оптимальная полируемость
- проверенная опытом техника литья под давлением
- может полимеризоваться в инжекторе IvoBase Injector

Цвета:

Pink (розовый); Pink-V (розовый-V); US-L; US-P; S; Preference; US-D

Новые цвета с повышенной опаковостью: Pink-V Implant и Preference Implant

Форма поставки

Расцветка SR Ivocap 1 x 202147

Стартовый набор SR Ivocap High Impact Trial Kit

| | | |
|-------------------------------|------------|--------|
| SR Ivocap High Impact Полимер | 10 x 20 г | |
| Мономер | 10 x 30 мл | |
| Воронка | 20 x | |
| Бумажные вкладыши | 10 x | |
| Pink | | 531405 |
| Pink-V | | 531452 |
| Preference | | 579303 |
| Pink-V Implant | | 629095 |
| Preference Implant | | 629096 |

Стандартный набор SR Ivocap High Impact Standard Kit

| | | |
|-------------------------------|------------|--------|
| SR Ivocap High Impact Полимер | 50 x 20 г | |
| Мономер | 50 x 30 мл | |
| Воронка | 100 x | |
| Бумажные вкладыши | 50 x | |
| Пакет для протезов | 100 x | |
| Pink | | 531396 |
| Pink-V | | 531451 |
| S | | 531404 |
| US-L | | 531402 |
| US-P | | 531403 |
| Preference | | 559615 |
| US-D | | 578936 |
| Pink-V Implant | | 629097 |
| Preference Implant | | 629288 |

Принадлежности

| | | |
|--------------------------|--------|--------|
| Плавающие шарики большие | 1000 x | 530633 |
| Инъекционные воронки | 50 x | 530615 |

Пластмасса горячей полимеризации SR Ivocap®

Пластмасса горячей полимеризации SR Ivocap превосходно подходит для изготовления жестких окклюзионных шин, ортодонтических аппаратов или прозрачных небных пластин в ортопедической стоматологии. Материал соответствует нормам EN ISO 20795-1.



Преимущества:

- высокая прозрачность
- может полимеризоваться в инжекторе IvoBase Injector

Цвета:

Clear (прозрачный)

Форма поставки

Стартовый набор SR Ivocap Trial Kit 530211

| | |
|-------------------|------------|
| SR Ivocap Полимер | 10 x 20 г |
| Мономер | 10 x 30 мл |
| Воронка | 10 x |
| Бумажные вкладыши | 10 x |

Стандартный набор SR Ivocap Standard Kit 530205

| | |
|--------------------|------------|
| SR Ivocap Полимер | 50 x 20 г |
| Мономер | 50 x 30 мл |
| Воронка | 100 x |
| Бумажные вкладыши | 50 x |
| Пакет для протезов | 100 x |

SR Ivocap® Elastomer

Эта дозированная пластмасса была разработана специально для изготовления позиционеров, защиты зубов у спортсменов и мягких окклюзионных шин.



Преимущества:

- удобство и комфорт в ношении
- высокая эластичность и прочность на разрыв
- нейтральный вкус и запах
- может полимеризоваться в инжекторе IvoBase Injector

Цвета:

Clear (прозрачный)

Форма поставки

Стандартный набор SR Ivocap Elastomer Standard Kit 530221

| | |
|-----------------------------|--------------|
| SR Ivocap Elastomer Полимер | 10 x 20 г |
| SR Ivocap Elastomer Мономер | 10 x 17,5 мл |

ProBase® Hot

Пластмасса ProBase Hot устанавливает новый стандарт качества в обработке, точности, стабильности формы и цвета у пластмасс горячей полимеризации для изготовления протезов. Материал соответствует нормам EN ISO 20795-1.



Показания:

- полные съемные зубные протезы
- частичные и комбинированные съемные зубные протезы
- покрывные зубные протезы
- перебазируются
- зубные протезы с опорой на имплантаты

Преимущества:

- для различных способов полимеризации при технике паковки
- удобство в работе
- стабильность формы и цвета

Цвета:

Pink (розовый); Pink-V (розовый-V); S; US-L; US-P; 36 P; 36 P-V; Clear (прозрачный)

Новый цвет с повышенной опакостью: Pink-V Implant

Форма поставки

| | | |
|--------------------------|------------|---------------|
| Расцветка ProBase | 1 x | 531543 |
|--------------------------|------------|---------------|

Стартовый набор ProBase Hot Trial Kit

| | |
|------------------------------|------------------|
| ProBase Hot полимер | 1 x 100 г |
| ProBase Hot мономер | 1 x 50 мл |
| Дозировочная система ProBase | 1 x |
| Изолирующая пленка | 20 x |

| | |
|----------------|------------------|
| Pink | 531458 AN |
| Pink-V | 531459 AN |
| S | 531460 AN |
| US-L | 531791 AN |
| US-P | 531792 AN |
| 36 P | 536262 AN |
| 36 P-V | 536263 AN |
| Clear | 531461 AN |
| Pink-V Implant | 629296 AN |

Стандартный набор ProBase Hot Standard Kit

| | |
|---------------------|-------------------|
| ProBase Hot полимер | 2 x 500 г |
| ProBase Hot мономер | 1 x 500 мл |
| Изолирующая пленка | 100 x |

Принадлежности для работы:

стакан для смешивания 1 x, шпатель для смешивания 1 x,

| | |
|----------------|------------------|
| Pink | 531462 AN |
| Pink-V | 531463 AN |
| S | 531464 AN |
| US-L | 531793 AN |
| US-P | 531794 AN |
| 36 P | 536264 AN |
| 36 P-V | 536265 AN |
| Clear | 531466 AN |
| Pink-V Implant | 629091 AN |

Лабораторный набор ProBase Hot Lab Kit

| | |
|---------------------|--------------------|
| ProBase Hot полимер | 5 x 500 г |
| ProBase Hot мономер | 1 x 1000 мл |
| Изолирующая пленка | 100 x |

| | |
|--------|------------------|
| Pink | 531467 AN |
| Pink-V | 531468 AN |
| S | 531469 AN |
| US-L | 531795 AN |
| US-P | 531796 AN |
| 36 P | 536266 AN |
| 36 P-V | 536267 AN |
| Clear | 531470 AN |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Refill ProBase Hot Полимер | 2 x 500 г |
|-----------------------------------|------------------|

| | |
|----------------|------------------|
| Pink | 531474 |
| Pink-V | 531476 |
| S | 531478 |
| 36 P | 536268 |
| 36 P-V | 536269 |
| Clear | 531480 |
| Pink-V Implant | 629093 AN |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Refill ProBase Hot Полимер | 5 x 500 г |
|-----------------------------------|------------------|

| | |
|--------|---------------|
| Pink | 531475 |
| Pink-V | 531477 |
| S | 531479 |
| 36 P | 536270 |
| 36 P-V | 536271 |
| Clear | 531481 |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Refill ProBase Hot Полимер | 10 x 500 г |
|-----------------------------------|-------------------|

| | |
|---------|---------------|
| Pink | 531535 |
| Pink-V | 531744 |
| US-L | 531797 |
| US-P | 531798 |
| 36 P | 536272 |
| 36 P-VM | 536273 |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Refill ProBase Hot Полимер | 20 x 500 г |
|-----------------------------------|-------------------|

| | |
|--------|---------------|
| Pink | 531536 |
| Pink-V | 531745 |
| US-L | 531799 |
| US-P | 531800 |
| 36 P | 536274 |
| 36 P-V | 536275 |

| | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Refill ProBase Hot Мономер | 500 мл | 531471 |
|-----------------------------------|---------------|---------------|

| | | |
|--|----------------|---------------|
| | 1000 мл | 531472 |
|--|----------------|---------------|

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| | 2 x 1000 мл | 531537 |
|--|--------------------|---------------|

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| | 4 x 1000 мл | 531538 |
|--|--------------------|---------------|

| | | |
|-------------------------------------|------------|---------------|
| Дозировочная система ProBase | 1 x | 531533 |
|-------------------------------------|------------|---------------|

| | | |
|-----------------------------------------|------------|---------------|
| Стакан для замешивания / Шпатель | 1 x | 531534 |
|-----------------------------------------|------------|---------------|

| | | |
|--------------------------------------------------------|------------|---------------|
| Пластиковый контейнер для полимера Hot на 500 г | 1 x | 531450 |
|--------------------------------------------------------|------------|---------------|

ProBase® Cold

Пластмасса холодной полимеризации ProBase Cold отличается превосходными свойствами текучести и моделируемости. Она может применяться при работе техникой литья и паковки. Благодаря отличным свойствам материала протезы из этой пластмассы сохраняют стабильную форму в течение длительного времени.

Материал соответствует нормам EN ISO 20795-1.



Показания:

- починки
- частичные и комбинированные съемные зубные протезы
- перебазировки
- полные съемные зубные протезы

Преимущества:

- удобство в применении
- стабильность формы и цвета
- возможность работы различными техниками

Цвета:

Pink (розовый); Pink-V (розовый-V); S; US-L; US-P; 36 P; 36 P-V; clear; Preference; US-D

Новые цвета с повышенной опакостью: Pink-V Implant и Preference Implant

Форма поставки

| | | |
|----------------------------------------------------|-------------|------------------|
| Расцветка ProBase | 1 x | 531543 |
| Стартовый набор ProBase Cold Trial Kit | | |
| ProBase Cold Полимер | 1 x 100 г | |
| ProBase Cold Мономер | 1 x 50 мл | |
| Дозировочная система ProBase | 1 x | |
| Pink | | 531486 AN |
| Pink-V | | 531487 AN |
| S | | 531488 AN |
| US-L | | 531490 AN |
| US-P | | 531491 AN |
| 36 P | | 536278 AN |
| 36 P-V | | 536279 AN |
| Clear | | 531489 AN |
| Preference | | 578934 AN |
| US-D | | 578935 AN |
| Pink-V Implant | | 629289 AN |
| Preference Implant | | 629290 AN |
| Стандартный набор ProBase Cold Standard Kit | | |
| ProBase Cold Полимер | 2 x 500 г | |
| ProBase Cold Мономер | 1 x 500 мл | |
| Дозировочная система ProBase | | |
| Принадлежности для работы: | | |
| Набор для рабочего места 1 x , | | |
| стакан для смешивания с крышкой 1 x, | | |
| шпатель для смешивания 1 x, | | |
| Pink | | 531492 AN |
| Pink-V | | 531493 AN |
| S | | 531494 AN |
| US-L | | 531496 AN |
| US-P | | 531497 AN |
| 36 P | | 536280 AN |
| 36 P-V | | 536281 AN |
| Clear | | 531495 AN |
| Preference | | 563541 AN |
| US-D | | 578941 AN |
| Pink-V Implant | | 629291 AN |
| Preference Implant | | 629292 AN |
| Лабораторный набор ProBase Cold Lab Kit | | |
| ProBase Cold Полимер | 5 x 500 г | |
| ProBase Cold Мономер | 1 x 1000 мл | |
| Pink | | 531498 |
| Pink-V | | 531499 |
| S | | 531500 |
| US-L | | 531502 |
| US-P | | 531503 |
| 36 P | | 536282 |
| 36 P-V | | 536283 |
| Clear | | 531501 AN |
| Preference | | 578952 |
| US-D | | 578953 |

| | | |
|---------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Refill ProBase Cold Полимер | 1 x 500 г | |
| Pink | | 531508 |
| Pink-V | | 531509 |
| S | | 531510 |
| US-L | | 531512 |
| US-P | | 531513 |
| 36 P | | 536284 |
| 36 P-V | | 536285 |
| Clear | | 531511 |
| Refill ProBase Cold Полимер | 2 x 500 г | |
| Pink | | 531514 |
| Pink-V | | 531515 |
| S | | 531516 |
| US-L | | 531518 |
| 36 P | | 536286 |
| 36 P-V | | 536287 |
| Clear | | 531517 |
| Preference | | 563542 |
| Pink-V Implant | | 629294 AN |
| Preference Implant | | 629295 AN |
| Refill ProBase Cold Полимер | 5 x 500 г | |
| Pink | | 531520 |
| Pink-V | | 531521 |
| S | | 531522 |
| 36 P | | 536288 |
| 36 P-V | | 536289 |
| Clear | | 531523 |
| Refill ProBase Cold Полимер | 10 x 500 г | |
| Pink | | 531539 |
| Pink-V | | 531746 |
| 36 P | | 536290 |
| 36 P-V | | 536291 |
| Refill ProBase Cold Полимер | 20 x 500 г | |
| Pink | | 531540 |
| Pink-V | | 531747 |
| S | | 531552 |
| US-L | | 536331 |
| 36 P | | 536292 |
| 36 P-V | | 536293 |
| Preference | | 578940 |
| Refill ProBase Cold Мономер | 500 мл | 531505 |
| | 1000 мл | 531506 |
| | 2 x 1 л | 531541 |
| | 4 x 1 л | 531542 |
| Дозировочная система ProBase | 1 x | 531533 |
| Стакан для замешивания / Шпатель | 1 x | 531534 |
| Пластиковый контейнер для полимера Cold на 500 г | 1 x | 531449 |

SR Triplex® Hot

Пластмасса SR Triplex Hot подкупает своей точностью прилегания, а также стабильностью цвета и формы. Материал соответствует нормам EN ISO 20795-1.



Показания:

- полные съемные зубные протезы
- частичные съемные зубные протезы
- комбинированные зубные протезы
- покрывные зубные протезы
- перебазировка
- протезирование на имплантатах

Преимущества:

- применяется при работе техникой паковки
- удобство в работе
- цветовая адаптация к ProBase и SR Ivoclar

Цвета:

Pink (розовый); Pink-V (розовый-V); 36 P-V; выпускается отдельная цветовая шкала

Форма поставки

| | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|
| Расцветка SR Triplex | 1 x | 541894 |
| Стартовый набор SR Triplex Hot Trial Kit | | |
| SR Triplex Hot Полимер | 1 x 100 г | |
| SR Triplex Hot Мономер | 1 x 50 мл | |
| Дозировочная система SR Triplex | 1 x | |
| Pink | | 541403 |
| Pink-V | | 541404 |
| Стандартный набор SR Triplex Hot Standard Kit | | |
| SR Triplex Hot Полимер | 2 x 500 г | |
| SR Triplex Hot Мономер | 1 x 500 мл | |
| Дозировочная система SR Triplex | 1 x | |
| Pink | | 541405 |
| Pink-V | | 541406 |
| Refill SR Triplex Hot Полимер | 2 x 500 г | |
| Pink | | 541413 |
| Pink-V | | 541414 |
| Refill SR Triplex Hot Полимер | 20 x 500 г | |
| Pink | | 541417 |
| Pink-V | | 541418 |
| Refill SR Triplex Hot Мономер | 0,5 л | 541428 |
| Дозировочная система SR Triplex | 1 x | 541654 |
| Пластиковый контейнер (пустой) для полимера на 1000 г | 1 x | 541653 |

SR Triplex® Cold

Пластмасса холодной полимеризации SR Triplex Cold проста в работе и обладает оптимальной текучестью. Материал соответствует нормам EN ISO 20795-1.



Показания:

- частичные съемные зубные протезы
- комбинированные зубные протезы
- перебазировки
- починки

Преимущества:

- удобство в работе
- цветовая палитра, согласованная с SR Ivoclar и ProBase

Цвета:

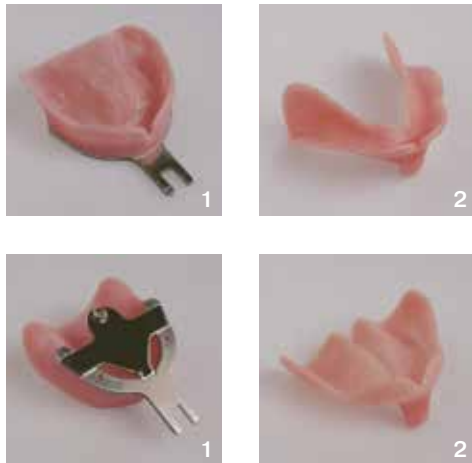
Pink (розовый); Pink-V (розовый-V); 36 P-V; выпускается отдельная цветовая шкала

Форма поставки

| | | |
|--------------------------------------------------------------|------------|---------------|
| Расцветка SR Triplex | 1 x | 541894 |
| Стартовый набор SR Triplex Cold Trial Kit | | |
| SR Triplex Cold Полимер | 1 x 100 г | |
| SR Triplex Hot Мономер | 1 x 50 мл | |
| Дозировочная система SR Triplex | 1 x | |
| Pink | | 541432 |
| Pink-V | | 541433 |
| 36 P-V | | 550107 |
| Стандартный набор SR Triplex Cold Standard Kit | | |
| SR Triplex Cold Полимер | 2 x 500 г | |
| SR Triplex Hot Мономер | 1 x 500 мл | |
| Дозировочная система SR Triplex | 1 x | |
| Pink | | 541434 |
| Pink-V | | 541435 |
| 36 P-V | | 547062 |
| Refill SR Triplex Cold Полимер | | |
| Pink | 2 x 500 г | 541439 |
| Pink-V | | 541440 |
| 36 P-V | | 547064 |
| Refill SR Triplex Cold Полимер | | |
| Pink | 10 x 500 г | 541441 |
| Pink-V | | 541442 |
| 36 P-V | | 547065 |
| Refill SR Triplex Cold Мономер | 0,5 л | 541445 |
| Дозировочная система SR Triplex | 1 x | 541654 |
| Пластиковый контейнер (пустой) для полимера на 1000 г | 1 x | 541653 |

Light Tray

Light Tray – светополимеризующийся материал для простого изготовления индивидуальных ложек. Благодаря оптимизированной реакции полимеризации в вашем распоряжении находится значительно больше времени для моделирования.



Показания:

- высокая точность
- высокая стабильность
- быстрая и чистая обработка
- экономичность благодаря возможности повторно использовать остатки
- точная адаптация

Цвета:

Natur, Pink

Форма поставки

Стандартный набор Light Tray Standard Kit

| | | |
|----------------------|------|--------|
| Пластины, цвет Pink | 50 x | |
| Пластины, цвет Natur | 50 x | |
| Natur | | 560409 |
| Pink | | 560440 |

SR Ivolen®

Материал для ложек, отличающийся стабильностью формы и разнообразной областью применения, не прилипает к инструментам, характеризуется оптимальной фазой отверждения. Его можно использовать со всеми слепочными материалами с применением адгезива.

Показания:

- легко адаптируется и дополняется
- высокая точность

Цвета:

Бежевый



Форма поставки

Стандартный набор SR Ivolen Standard Kit 530359

| | | |
|-----------------------|------------|--|
| SR Ivolen Порошок | 2 x 500 г | |
| SR Ivolen Жидкость | 1 x 500 мл | |
| Мерник | 1 x | |
| Мерная ложка | 1 x | |
| Стакан для смешивания | 1 x | |

Refill SR Ivolen Порошок 530363

| | | |
|--|------------|--------|
| | 2 x 500 г | 530363 |
| | 10 x 500 г | 530364 |
| | 20 x 500 г | 530365 |

Refill SR Ivolen Жидкость 530367

| | | |
|--|-------------|--------|
| | 1 x 500 мл | 530367 |
| | 1 x 2500 мл | 530368 |

Сепарационная жидкость Separating Fluid

Сепарационная жидкость Separating Fluid обладает прекрасными изолирующими свойствами, благодаря которым обеспечивается оптимальная изоляция и гладкая поверхность у всех протезных материалов фирмы Ivoclar Vivadent.



Показания:

- изолирование гипс / протезный базисный материал
- изолирование гипс / гипс

Форма поставки

Сепарационная жидкость

| | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|
| Separating Fluid | 1 x 500 г | 530348 |
| | 1 x 1000 мл | 530349 |
| | 1 x 5 л | 530350 |

Centric Tray

Centric Tray – это слепочная ложка для определения центрального соотношения челюстей у пациента, позволяющая экономить время врача при полном и частичном протезировании.



Показания:

- простое и точное определение центрального соотношения
- является предметом многократного использования, экономит время и деньги
- применяется как в полном, так и в частичном съемном протезировании

Форма поставки

| | |
|------------------------|---------------|
| Centric Tray | 559166 |
| Centric Tray | 1 x |
| Стандартные фиксаторы | 3 x |
| Ретенционные фиксаторы | 3 x |

Инжектор IvoBase® Injector

Инжектор IvoBase® Injector позволяет выполнять полностью автоматизированное инъецирование и полимеризацию специальных пластмасс на основе PMMA, которые согласованы с системой. Химическая усадка пластмассы полностью компенсируется – благодаря запатентованному управлению температурой в кювете и нагревательному устройству. Это позволяет изготавливать протезы очень высокой точности. Прибор был разработан специально для материала IvoBase, с его помощью можно достигать великолепных результатов. Инжектор IvoBase Injector можно также использовать с уже известным материалом Ivosar.

Технические данные:

- Номинальное напряжение: 110-120 В /200-240 В
- Номинальная частота тока: 50 Гц-60 Гц
- Допустимые колебания напряжения: +/- 10%
- Размеры: глубина: 400 мм
 ширина: 340 мм
 высота: 560 мм
- Максимальная температура: 300 °С
- Вес: 35,6 кг



Преимущества:

- прибор „все-в-одном“, простой и быстрый ввод в эксплуатацию
- управляемая полимеризационная усадка для достижения высочайшей точности
- не требуется подключения воды и сжатого воздуха (plug and play)
- компактный, современный и эргономичный дизайн, прибор занимает мало места.
- OSD-указатели: с большого расстояния можно определить, какой рабочий этап выполняет прибор
- нажатие на клавишу RMR позволяет существенно сократить содержание остаточных мономеров
- USB-подключение для обновления программного обеспечения через ПК/интернет
- прямой нагрев кюветы без использования водяной бани позволяет проводить полимеризацию без сопровождения водяным паром, мешающим пользователю.
- прибор удобен в сервисном обслуживании, замена нагревательных элементов проста благодаря съемной крышке.
- прибор оснащен различными программами Ivoclar Vivadent и резервными программами.

Форма поставки

| IvoBase Injector | 110-240 В / 50-60 Гц | 628518 |
|--------------------------------|----------------------|--------|
| Инжектор IvoBase Injector | | 1 x |
| сетевой кабель | | 1 x |
| загрузочный кабель USB | | 1 x |
| набор кюветы | | 2 x |
| термоперчатка | | 1 x |
| набор для контроля температуры | | 1 x |
| гарантийный талон | | 1 x |
| инструкция | | 1 x |
| различные принадлежности | | |

IvoBase® Набор кюветы

Набор кюветы IvoBase состоит из кюветы с запирающим бюгелем и других принадлежностей, которые необходимы для запактовки.

- a) кювета с запирающим бюгелем
- b) крышка кюветы
- c) центрирующая вставка
- d) формирователь канала „полный“
- e) формирователь канала „наполовину“
- f) вспомогательные принадлежности для распаковки



Форма поставки

| Набор кюветы IvoBase | 639959 |
|-----------------------------------------------|--------|
| Кювета | 1 x |
| Запирающий бюгель | 2 x |
| Крышка кюветы | 1 x |
| Центрирующая вставка | 1 x |
| Формирователь канала „полный“ | 1 x |
| Формирователь канала „наполовину“ | 1 x |
| Вспомогательные принадлежности для распаковки | 1 x |

IvoBase® Набор для контроля температуры

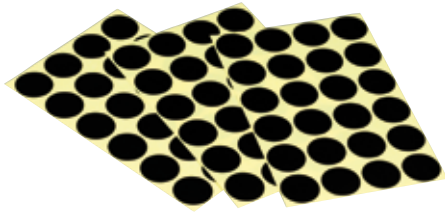
Набор для контроля температуры IvoBase включает в себя все необходимое для проверки температуры в инжекторе IvoBase.



Форма поставки

| | |
|-----------------------------------------------|---------------|
| IvoBase Набор для контроля температуры | 639960 |
| IR-термометр | 1 x |
| Набор точек измерения | 1 x |

IvoBase® Набор для контроля температуры Refill



Форма поставки

| | |
|------------------------------------------------------|---------------|
| IvoBase Набор для контроля температуры Refill | 640877 |
| Набор точек измерения | 3 x |

IvoBase® Термоперчатка

Используя термоперчатку, можно безопасно доставать еще горячую кювету из инжектора IvoBase Injector.



Форма поставки

| | | |
|------------------------------|------------|---------------|
| IvoBase Термоперчатка | 1 x | 639961 |
|------------------------------|------------|---------------|

Stratos® 100

Stratos 100 – биофункциональный артикулятор со средними значениями углов для различных несложных зуботехнических реконструкций. Эргономичный дизайн и компактная конструкция на стойках обеспечивают легкую и рациональную работу. Stratos 100 – это идеальный артикулятор для постановки зубов фирмы Ivoclar Vivadent в соответствии с концепцией Биофункциональной Системы Протезирования (BPS®).



Преимущества:

- затвор блокировки центральной окклюзии
- разделяемые верхняя и нижняя рамы
- оптимизированный шарнирный механизм с углом сагиттального суставного пути 30° и углом Беннетта 30° или 15°
- совместим с системами Split-cast
- фиксация протрузионного положения

Форма поставки

Stratos 100 **576820**

| | |
|---------------------------------|------------|
| Stratos 100 | 1 x |
| Резцовая подставка 0° | 1 x |
| Указатель резцовой точки | 1 x |
| Ретенционные цокольные пластины | 1 x |
| Защитный кожух от гипса | 1 x |

Stratos® 200

Stratos 200 – это биофункциональный артикулятор, который может быть универсально использован благодаря своим разнообразным опциям. Его эргономичный дизайн с компактной конструкцией на стойках обеспечивает удобную и рациональную работу. Базовое оснащение включает дополнительные протрузионные вставки 30° или 15° для неподвижной или вращаемой шарнирной оси, вставки угла Беннетта 30°, одну резцовую подставку 0°, а также одну угловую опорную ножку.



Преимущества:

- затвор блокировки центральной окклюзии
- разделяемые верхняя и нижняя рамы
- оптимизированный шарнирный механизм со сменными вставками Беннетта / протрузионными вставками.
- совместим с системами Split-cast
- боковой сдвиг 0-1,5 мм
- фиксация протрузионного положения

Форма поставки

Stratos 200 **536381**

| | |
|---------------------------------|------------|
| Stratos 200 | 1 x |
| Протрузионные вставки 30° | 2 x |
| Вставки Беннетта 30° | 2 x |
| Резцовая подставка 0° | 1 x |
| Указатель резцовой точки | 1 x |
| Ретенционные цокольные пластины | 2 x |
| Защитный кожух от гипса | 1 x |
| Опорная ножка | 2 x |

Stratos® 300

Stratos 300 – это биофункциональный индивидуально настраиваемый артикулятор, у которого все углы шарнира могут плавно изменяться без необходимости замены каких-либо элементов. Stratos 300 идеально подходит для выполнения сложных зуботехнических реставраций, при изготовлении которых необходимо индивидуально настраивать суставные углы. Его эргономичный дизайн с компактной конструкцией на стойках обеспечивает удобную и рациональную работу.



Преимущества:

- затвор блокировки центральной окклюзии
- разделяемые верхняя и нижняя рамы
- оптимизированный шарнирный механизм с плавно изменяемыми значениями углов
 - Угол протрузии 0°-60°
 - Угол ретрузии 35°
 - Угол Беннетта 0°-30°
 - Боковой сдвиг 0-1,5 мм
- Фиксация протрузионного положения 0-4 мм
- Возможность работы по индивидуальным и средним параметрам
- совместим с системами Split-cast

Форма поставки

| Stratos 300 | 576821 |
|---------------------------------|---------------|
| Stratos 300 | 1 x |
| Резцовая подставка 0° | 1 x |
| Указатель резцовой точки | 1 x |
| Ретенционные цокольные пластины | 2 x |
| Защитный кожух от гипса | 1 x |

Набор принадлежностей «Индивидуальный» (для Stratos[®] 200)

A) Держатель инструментов

Фиксирующая деталь для опоры прикусной вилки.

E) Указатель плоскости

При индивидуальной установке моделей в Stratos 200 указывает референтную плоскость артикулятора

F) Опора прикусной вилки

Поддерживает прикусную вилку лицевой дуги и препятствует ее смещению вниз при установке моделей в артикулятор Stratos 200.

G) SE-переходное устройство

Это приспособление избавляет от необходимости отправлять зубную технику лицевую дугу целиком. Для установки моделей в артикулятор Stratos 200 в лаборатории требуется только регистрационное сочленение лицевой дуги.

H) Резцовые подставки

15°, 30°, 0° индивидуальная

K) Набор суставных вставок

Протрузионные вставки: 15°, 20°, 25°, 35°, 40°, 45°, 60°
Вставки Беннета: 15°



Форма поставки

Набор принадлежностей «Индивидуальный»

(для Stratos 200)

536383

Набор суставных вставок:

| | |
|---------------------------------------------------------|--------|
| Протрузионные вставки 15°, 20°, 25°, 35°, 40°, 45°, 60° | по 2 x |
| Вставки Беннета 15° | 2 x |
| Резцовые подставки 15°, 30° | по 1 x |
| Резцовая подставка для индивидуальных путей скольжения | 1 x |
| Держатель инструментов | 1 x |
| Указатель плоскости | 1 x |
| Переходное устройство | 1 x |
| Опора прикусной вилки | 1 x |

Форма поставки

Суставные вставки (для Stratos[®] 200)



Набор суставных вставок (для Stratos 200)

536384

| | |
|---------------------------------------------------------|--------|
| Протрузионные вставки 15°, 20°, 25°, 35°, 40°, 45°, 60° | по 2 x |
| Вставки Беннета 15° | 2 x |

Набор принадлежностей «Индивидуальный» (для Stratos 100, 300)

A) Держатель инструментов

Фиксирующая деталь для опоры прикусной вилки.

E) Указатель плоскости

При индивидуальной установке моделей в Stratos указывает референтную плоскость артикулятора

F) Опора прикусной вилки

Поддерживает прикусную вилку лицевой дуги и препятствует ее смещению вниз при установке моделей в артикулятор Stratos.



G) SE-переходное устройство

Это приспособление избавляет от необходимости отправлять зубному технику лицевую дугу целиком. Для установки моделей в артикулятор Stratos в лаборатории требуется только регистрационное сочленение лицевой дуги.

H) Резцовые подставки

15°, 30°, 0° индивидуальная

Форма поставки

Набор принадлежностей «Индивидуальный»

(для Stratos 100, 300)

590221

| | |
|--------------------------------------------------------|--------|
| Указатель плоскости | 1 x |
| Опора прикусной вилки | 1 x |
| Переходное устройство | 1 x |
| Резцовые подставки 15°, 30° | по 1 x |
| Резцовая подставка для индивидуальных путей скольжения | 1 x |
| Держатель инструментов | 1 x |

Набор принадлежностей «Средние параметры» (для Stratos 100, 200, 300)

A) Держатель инструментов

Служит для закрепления балансира, установочного столика, двухмерной калотты и опоры прикусной вилки.

B) Балансир

Позволяет сориентировать модель с зубами и без зубов по отношению к треугольнику Бонвилля.



C) Двухмерная калотта

Для правильной постановки зубов по средним значениям с учетом кривых Шпее и Вилсона.

D) Установочный столик

Для простой установки по средним параметрам моделей с зубами относительно треугольника Бонвилля.

Форма поставки

Набор принадлежностей «Средние параметры»

(для Stratos 100, 200, 300)

536382

| | |
|------------------------|-----|
| Держатель инструментов | 1 x |
| Установочный столик | 1 x |
| Балансир | 1 x |
| Двухмерная калотта | 1 x |

FH-переходное устройство

Применяется для переноса трехмерных регистратов лицевой дуги в артикуляторы Stratos относительно франкфуртской горизонтали (FH)



Форма поставки

| | | |
|---------------------------------|------------|---------------|
| FH-переходное устройство | 1 x | 543468 |
|---------------------------------|------------|---------------|

2 1/2 двумерная калотта

Для идеальной постановки зубов моделей по средним значениям с использованием линии зубов Trio.



Форма поставки

| | | |
|-------------------------|-----|--------|
| 2 1/2 двумерная калотта | 1 x | 613560 |
|-------------------------|-----|--------|

Трехмерная калотта

Необходима для правильной постановки зубов с учетом кривых Шпее и Вилсона при индивидуально установленных в артикулятор моделях с помощью лицевой дуги UTS 3D.



Важно:

Эта принадлежность не входит в набор принадлежностей «Индивидуальный».

Форма поставки

| | | |
|--------------------|-----|--------|
| Трехмерная калотта | 1 x | 536398 |
|--------------------|-----|--------|

Резцовые подставки

L = резцовая подставка 15°

N = резцовая подставка 30°

M = индивидуальная резцовая подставка (входят в набор принадлежностей «Индивидуальный»).



Форма поставки

Резцовые подставки

| | | |
|----------------|-----|--------|
| 15° | 1 x | 536391 |
| 30° | 1 x | 536392 |
| индивидуальная | 5 x | 536393 |

Держатель моделей

1) Ретенционная цокольная пластина

2) Магнитная цокольная пластина с формирователем цоколя

3) Защитный кожух от гипса



Форма поставки

| | | |
|---------------------------------|------|--------|
| Магнитная цокольная пластина | 2 x | 536403 |
| | 10 x | 536404 |
| Ретенционная цокольная пластина | 10 x | 536405 |
| | 50 x | 536406 |
| Защитный кожух от гипса | 5 x | 536408 |
| Опорная ножка | 1 x | 536409 |

Фиксаторы центральной окклюзии

Фиксаторы центральной окклюзии для Stratos 100, 200, 300.



Форма поставки

| | | |
|---------------------------------------|-------------|---------------|
| Фиксаторы центральной окклюзии | 10 x | 583672 |
|---------------------------------------|-------------|---------------|

Stratos® Адаптор для подключения дуг других производителей

С помощью этой принадлежности можно подключать к артикуляторам Stratos трансферные/лицевые дуги других производителей (необходим соединительный штифт).



Форма поставки

| | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------|--|
| Stratos Адаптор для подключения дуг других производителей | 593851 | |
| Левая часть | 1 x | |
| Правая часть | 1 x | |

Чемодан для артикулятора Stratos®

Надежный чемодан из алюминия защищает артикуляторы Stratos при транспортировке от загрязнений и повреждений.



Преимущества:

- прочный корпус (алюминиевый)
- компактный
- достаточно места для артикулятора Stratos (с моделями) и принадлежностей
- металлическая бирка для чемодана в комплекте
- замок

Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------------|------------|---------------|
| Чемодан для артикулятора Stratos | 1 x | 583673 |
|-----------------------------------------|------------|---------------|

Система универсальной трехмерной трансферной дуги UTS 3D

Эта система позволяет зарегистрировать положение челюстей относительно черепа/сустава и индивидуально установить модели в артикуляторе Stratos. Универсальная трансферная дуга настраивается по франкфуртской горизонтали (FH) и камперовской плоскости (CE). Гибкая модульная конструкция позволяет использовать эту трансферную дугу практически со всеми доступными на рынке артикуляторами.



Преимущества:

- трехмерное регистрационное сочленение всего с одним тисочным винтом для быстрой и точной фиксации.
- легкая конструкция из углеволокна для большего комфорта
- сменные дезинфицируемые ушные упоры
- сменный носовой упор

Форма поставки

| Универсальная трехмерная трансферная дуга UTS 3D | 593710 | |
|--------------------------------------------------|--------|--|
| Регулируемый носовой упор | 1 x | |
| Указатель срединной сагиттальной плоскости | 1 x | |
| Указатель референтной плоскости (CE / FH) | 1 x | |
| Фиксирующие штифты | 2 x | |
| Ушные упоры | 2 x | |
| Регистрационный шарнир | 1 x | |
| Прикусная вилка | 1 x | |
| Носовая прокладка | 10 x | |

UTS 3D-принадлежности

3D-регистрационный шарнир

Трехмерный регистрационный шарнир может использоваться с трехмерной трансферной дугой UTS 3D и дугой UTS (старая версия). Для этого он снабжен мультифункциональным переходником для трехмерной прикусной вилки и прикусной вилки старой версии.



Прикусная вилка

- а) Трехмерная прикусная вилка «S»
б) Трехмерная прикусная вилка

Форма поставки

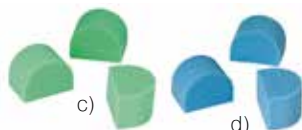
| | | |
|-----------------------------------|-----|--------|
| Трехмерный регистрационный шарнир | 1 x | 594566 |
|-----------------------------------|-----|--------|

Форма поставки

| | | |
|--------------------------------|-----|--------|
| Трехмерная прикусная вилка «S» | 5 x | 601119 |
| Трехмерная прикусная вилка | 5 x | 594567 |

Носовые прокладки

- с) Набор зеленых носовых прокладок (средней твердости)
д) Набор синих носовых прокладок (мягких)



Форма поставки

| Набор носовых прокладок | | |
|-----------------------------|-----|--------|
| зеленые = средней твердости | 5 x | 561265 |
| синие = мягкие | 5 x | 561266 |

Опорные штифты UTS тип II

Для прямого индивидуального переноса моделей с помощью трансферной лицевой дуги в артикулятор.



Форма поставки

| Опорные штифты UTS тип II | 536400 |
|---------------------------|--------|
| Базовая часть | 1 x |
| Штифты | 2 x |

Gnathometer M тип 2

Внутриротное регистрационное устройство по проф. Бёттгеру для оптимального определения положения прикуса у беззубых пациентов. Позволяет быстро и легко контролировать соотношение челюстей по записи готического угла.



Преимущества:

- Функциональный оттиск и определение центрального соотношения в одно посещение.
- Возможность стерилизовать и многократно использовать
- Возможность подключения к трехмерной лицевой дуге UTS 3D

Форма поставки

| | | |
|--------------------------------|-----|--------|
| Gnathometer M тип 2 (комплект) | 1 x | 530484 |
|--------------------------------|-----|--------|

SR Ivocron®

SR Ivocron – это высококачественный облицовочный материал на основе полиметилметакрилата для изготовления коронок, мостовидных протезов и временных конструкций, который выпускается в 20 цветах цветовой шкалы Chromascop, обеспечивающих живой внешний вид протезов из этого материала.

SR Ivocron идеально подходит ко всем продуктам фирмы Ivoclar Vivadent, окрашенных по цветовой шкале Chromascop.

Индивидуальный выбор техники работы позволяет создавать естественные пластмассовые облицовки (горячая техника/техника прессования), а также изготавливать временные конструкции с длительным сроком ношения и фиксировать зубы протезов (холодная техника). При создании качественной облицовки с длительным сроком службы оптимальным является сочетание адгезива SR Link и облицовочного материала SR Ivocron.

Показания:

Холодная техника (техника литья)

- изготовление временных конструкций на короткий и средний срок, также в сочетании с Vectris
- фиксация приточенных искусственных зубов на бюгельных протезах
- починки

Горячая техника (техника послойного нанесения)

- облицовка коронок и мостовидных протезов
- изготовление временных конструкций на длительный срок, также в сочетании с Vectris

Техника прессования (техника кюветы)

- облицовка коронок и мостовидных протезов

Преимущества

- три различных способа полимеризации
- небольшой компактный набор
- универсальная область показаний



Форма поставки

Стартовый набор SR Ivocron Trial Kit Cold 603281

| | |
|---------------------------------|-----------|
| SR Ivocron Дентин 210/2B | 1 x 30 г |
| SR Ivocron Режущий край 2 | 1 x 30 г |
| SR Ivocron Опакер 2 | 1 x 5 г |
| Жидкость SR Ivocron Cold Liquid | 1 x 30 мл |

Стартовый набор SR Ivocron Trial Kit Hot 601513

| | |
|--------------------------------|-----------|
| SR Ivocron Дентин 210/2B | 1 x 30 г |
| SR Ivocron Режущий край 2 | 1 x 30 г |
| SR Ivocron Опакер 15 | 1 x 5 г |
| Жидкость SR Ivocron Hot Liquid | 1 x 30 мл |

Стартовый набор SR Ivocron Trial Kit Press 601514

| | |
|----------------------------------|-----------|
| SR Ivocron Дентин 210/2B | 1 x 30 г |
| SR Ivocron Режущий край 2 | 1 x 30 г |
| SR Ivocron Опакер 15 | 1 x 5 г |
| Жидкость SR Ivocron Press Liquid | 1 x 30 мл |

Базовый набор SR Ivocron Basic Kit Cold 549769

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| SR Ivocron Дентин 130/2A, 140/1C, 210/2B, 220/1D, 410/4A | по 1 x 30 г |
| SR Ivocron Режущий край 1, 2, 4 | по 1 x 30 г |
| Интенсивные массы SR Ivocron Intensiv 2, 4, 5, 6, 9 | по 1 x 15 г |
| Жидкость SR Ivocron Cold Liquid | 1 x 100 мл |
| SR Ivocron Separator | 1 x 30 мл |
| SR Separating Fluid | 1 x 30 мл |
| Расцветка Chromascop | 1 x |
| Различные принадлежности | |

Базовый набор SR Ivocron Basic Kit Hot 555326

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| SR Ivocron Дентин 130/2A, 140/1C, 210/2B, 220/1D, 410/4A | по 1 x 30 г |
| SR Ivocron Режущий край 1, 2, 4 | по 1 x 30 г |
| SR Ivocron Опакер 12, 13, 14, 15 | по 1 x 5 г |
| Жидкость SR Ivocron Hot Liquid | 1 x 100 мл |
| Жидкость для опакера SR Ivocron Opaquer Liquid | 1 x 30 мл |
| SR Ivocron Separator | 1 x 30 мл |
| SR Микроретенционные перлы | 1 x 15 г |
| SR Макроретенционные перлы | 1 x 15 г |
| SR Ретенционный адгезив | 1 x 20 мл |
| SR Separating Fluid | 1 x 30 мл |
| Расцветка Chromascop | 1 x |
| Различные принадлежности | |

Жидкость SR Ivocron® Cold Liquid

Жидкость для холодной техники (техники литья).



Форма поставки

| | | |
|----------------------------------------|-------------------|---------------|
| Жидкость SR Ivocron Cold Liquid | 1 x 100 мл | 550080 |
| | 1 x 500 мл | 550081 |

Жидкость SR Ivocron® Hot Liquid

Жидкость для горячей техники (техники послойного нанесения).



Форма поставки

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------|
| Жидкость SR Ivocron Hot Liquid | 1 x 100 мл | 550082 |
|---------------------------------------|-------------------|---------------|

Жидкость SR Ivocron® Press Liquid

Жидкость для техники прессования (техники кюветы).



Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------------|-------------------|---------------|
| Жидкость SR Ivocron Press Liquid | 1 x 100 мл | 550083 |
|-----------------------------------------|-------------------|---------------|

Дентин SR Ivocron® Dentin

Различные дентиновые массы всех цветов Chromascop для индивидуального формирования области дентина.



Форма поставки

| SR Ivocron Dentin | 1 x 30 г |
|-------------------|----------|
| 110 | 549903 |
| 120 | 549904 |
| 130 | 549905 |
| 140 | 549906 |
| 210 | 549907 |
| 220 | 549908 |
| 230 | 549909 |
| 240 | 549910 |
| 310 | 549911 |
| 320 | 549912 |
| 330 | 549913 |
| 340 | 549914 |
| 410 | 549915 |
| 420 | 549916 |
| 430 | 549917 |
| 440 | 549918 |
| 510 | 549919 |
| 520 | 549920 |
| 530 | 549921 |
| 540 | 549922 |

| SR Ivocron Dentin | 1 x 100 г |
|-------------------|-----------|
| 110 | 549924 |
| 120 | 549925 |
| 130 | 549926 |
| 140 | 549927 |
| 210 | 549928 |
| 220 | 549929 |
| 230 | 549930 |
| 240 | 549931 |
| 310 | 549932 |
| 320 | 549933 |
| 330 | 549934 |
| 340 | 549935 |
| 410 | 549936 |
| 420 | 549937 |
| 430 | 549938 |
| 440 | 549939 |
| 510 | 549940 |
| 520 | 549941 |
| 530 | 549942 |
| 540 | 549943 |

Массы режущего края SR Ivocron® Incisal

Массы режущего края различных оттенков для завершающего оформления облицовок.



Форма поставки

SR Ivocron Массы режущего края Incisal 1 x 30 г

| | |
|---|--------|
| 1 | 549945 |
| 2 | 549946 |
| 3 | 549947 |
| 4 | 549948 |

SR Ivocron Массы режущего края Incisal 1 x 100 г

| | |
|---|--------|
| 1 | 549950 |
| 2 | 549951 |
| 3 | 549952 |
| 4 | 549953 |

Пришеечная масса SR Ivocron® Neck

Пришеечная масса для индивидуализации и создания «живой» шейки зуба.



Форма поставки

| SR Ivocron Пришеечная масса Neck | 1 x 30 г | |
|----------------------------------|----------|--------|
| 110 | | 549955 |
| 120 | | 549956 |
| 130 | | 549957 |
| 140 | | 549958 |
| 210 | | 549959 |
| 220 | | 549960 |
| 230 | | 549961 |
| 240 | | 549962 |
| 310 | | 549963 |
| 320 | | 549964 |
| 330 | | 549965 |
| 340 | | 549966 |
| 410 | | 549967 |
| 420 | | 549968 |
| 430 | | 549969 |
| 440 | | 549970 |
| 510 | | 549971 |
| 520 | | 549972 |
| 530 | | 549973 |
| 540 | | 549974 |

Опакер SR Ivocron® Opaquer

SR Ivocron opakер цвета зуба закрывает металлический каркас и создает идеальную основу для эстетичной облицовки.



Форма поставки

| Опакер SR Ivocron Opaquer | 1 x 5 г | |
|---------------------------|---------|--------|
| 11 | | 549988 |
| 12 | | 549989 |
| 13 | | 549990 |
| 14 | | 549991 |
| 15 | | 549992 |
| 16 | | 549993 |
| 23 | | 549994 |
| 24 | | 549995 |
| 26 | | 549996 |

Жидкость для опакера SR Ivocron® Opaquer Liquid

Жидкость, специально разработанная для опакера SR Ivocron Opaquer.



Форма поставки

| Жидкость для опакера SR Ivocron Opaquer Liquid | 1 x 30 мл | 550078 |
|------------------------------------------------|------------|--------|
| | 1 x 100 мл | 550079 |

Интенсивные массы SR Ivocron® Intensiv

Интенсивные массы SR Ivocron Intensiv служат для изменения цвета реставраций SR Ivocron; с их помощью можно создавать индивидуальные особенности реставраций.



Форма поставки

Интенсивные массы SR Ivocron Intensiv 1 x 15 г

| | |
|---------------------|--------|
| 1 прозрачный | 549977 |
| 2 белый | 549978 |
| 4 желто-оранжевый | 549980 |
| 5 светло-коричневый | 549981 |
| 6 темно-коричневый | 549982 |
| 7 розовый | 549983 |
| 9 синий | 549985 |

Десневая масса SR Ivocron® Gingiva

Десневая масса, точно имитирующая живую десну



Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------|-----------|--------|
| Десневая масса SR Ivocron Gingiva | 1 x 100 г | 549975 |
| розовая | | |

Изолирующая жидкость SR® Separating Fluid

Изолирующая жидкость на альгинатной основе, применяется для изоляции пластмассы и гипса.



Форма поставки

| | | |
|---------------------|-----------|--------|
| SR Separating Fluid | 1 x 30 мл | 530346 |
|---------------------|-----------|--------|

SR Nexco® Paste

SR Nexco Paste – это лабораторный композит только светового отверждения с микропалочковым наполнителем, подходит для изготовления протетических конструкций с каркасом и без каркаса.

С помощью этого материала достигается естественный внешний вид съемных и несъемных реставраций, а также десневой части. Толщина наносимого слоя не влияет на цвет реставрации.



SR Nexco® Paste Intro Kit

Набор SR Nexco Paste Intro Kit позволяет быстро освоить систему материалов SR Nexco. Содержащаяся в нем рабочая модель позволяет сразу же протестировать материал SR Nexco на реставрациях разных типов.



Форма поставки

| Набор SR Nexco Paste Intro Kit A2 | 640398 |
|------------------------------------------------------|-----------|
| Опакер SR Nexco Ораquer, Цвет: A2 | 1 x 2 мл |
| Лайнер SR Nexco Liner, Цвет: L2 | 1 x 2 мл |
| Маргинальная масса SR Nexco Paste Margin, Цвет: M2 | 1 x 2,5 г |
| Дентин SR Nexco Paste Dentin, Цвет: A2 | 1 x 2,5 г |
| Паста режущего края SR Nexco Paste Incisal, Цвет: I2 | 1 x 2,5 г |
| Моделировочная жидкость SR Modelling Liquid | 1 x 5 мл |
| Гель SR Gel | 1 x 30 мл |
| SR Connect | 1 x 5 мл |
| Рабочая модель | 1 x |
| Различные принадлежности | |

Стартовый набор SR Nexco Paste Starter Kit A–D

Стартовый набор SR Nexco Paste Starter Kit содержит все необходимое для создания естественной эстетичной реставрации и покрывает цвета A2, A3, A3.5 и B2. Наряду с материалами для наслоения SR Nexco, дентином, массой режущего края он включает в себя плечевые и эффект-массы, а также красители. Система связи SR Link, адгезив SR Connect и различные принадлежности также входят в набор.



Форма поставки

| Стартовый набор SR Nexco Paste Starter Kit A–D | 640399 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Опакер SR Nexco Ораquer, Цвета: A2, A3, A3.5, B2 | по 1 x 2 мл |
| Лайнер SR Nexco Liner, Цвета: L2, L3 | по 1 x 2 мл |
| Маргинальная масса SR Nexco Paste Margin, Цвета: M2, M3 | по 1 x 2,5 г |
| Дентин SR Nexco Paste Dentin, Цвета: A2, A3, A3.5, B2 | по 1 x 2,5 г |
| Эффект-масса окклюзионный дентин SR Nexco Paste Effect Occlusal Dentin, Цвет: оранжевый | 1 x 2,5 г |
| Эффект-масса SR Nexco Paste Effect Transpa, Цвет: прозрачный | 1 x 2,5 г |
| Эффект-масса SR Nexco Paste Effect Oral, Цвет: E1 | 1 x 2,5 г |
| Красители SR Nexco Stains, Цвета: прозрачный, белый, оранжевый, красное дерево | по 1 x 1 мл |
| SR Nexco Pontic Fill | 1 x 2,5 г |
| SR Link | 1 x 5 мл |
| Моделировочная жидкость SR Modelling Liquid | 1 x 5 мл |
| Гель SR Gel | 1 x 30 мл |
| SR Connect | 1 x 5 мл |
| Различные принадлежности | |

Опакер SR Nexco Оракер

Пастообразный opakер отличается высокой покрывающей способностью – также при нанесении тонкими слоями. Вместе с SR Link он обеспечивает оптимальное соединение металлического каркаса с облицовочными материалами SR Nexco.



Форма поставки

| Опакер SR Nexco Оракер | 1 x 2 мл |
|------------------------|----------|
| A1 | 640430 |
| A2 | 640431 |
| A3 | 640432 |
| A3.5 | 640433 |
| A4 | 640434 |
| B1 | 640435 |
| B2 | 640436 |
| B3 | 640437 |
| B4 | 640438 |
| C1 | 640439 |
| C2 | 640440 |
| C3 | 640441 |
| C4 | 640442 |
| D2 | 640443 |
| D3 | 640444 |
| D4 | 640445 |
| BL3 | 640446 |
| BL4 | 640447 |

Лайнер SR Nexco Liner

Лайнер является грунтом, наносимым на препарированный зуб при безметалловых реставрациях. Лайнер создает надежную связь между реставрацией, фиксирующим адгезивом и препарированным зубом, а также облицовочными материалами SR Nexco.



Форма поставки

| Лайнер SR Nexco Liner | 1 x 2 мл |
|-------------------------|----------|
| L1 | 640476 |
| L2 | 640477 |
| L3 | 640478 |
| L4 | 640479 |
| L5 | 640480 |
| BL | 640481 |
| прозрачный | 640482 |
| incisal (режущего края) | 640483 |

SR Nexco Pontic Fill

Светоотверждаемая паста, специально предназначенная для заполнения области промежуточной части. Обладает большой глубиной полимеризации.



Форма поставки

| SR Nexco Pontic Fill | 1 x 2,5 г | 640485 |
|----------------------|-----------|--------|
|----------------------|-----------|--------|

Маргинальная масса SR Nexco Paste Margin

Для усиления цвета в области шейки зуба служат пришеечные массы, которые даже при нанесении тонкими слоями оказывают сильное влияние на результат.



Форма поставки

| SR Nexco Paste Margin | 1 x 2,5 г |
|-----------------------|-----------|
| M1 | 640401 |
| M2 | 640402 |
| M3 | 640403 |
| M4 | 640404 |
| M5 | 640405 |

Дентин SR Nexco Paste Dentin

Дентины создают основу для А–D-наслоения и отличаются хорошими практическими свойствами.



Форма поставки

| Дентин SR Nexco Paste Dentin | 1 x 2,5 г |
|------------------------------|-----------|
| A1 | 640406 |
| A2 | 640407 |
| A3 | 640408 |
| A3.5 | 640409 |
| A4 | 640410 |
| B1 | 640411 |
| B2 | 640412 |
| B3 | 640413 |
| B4 | 640414 |
| C1 | 640415 |
| C2 | 640416 |
| C3 | 640417 |
| C4 | 640418 |
| D2 | 640419 |
| D3 | 640420 |
| D4 | 640421 |
| BL3 | 640422 |
| BL4 | 640423 |

Масса режущего края SR Nexco Paste Incisal

Массы режущего края SR Nexco Paste Incisal адаптированы по цвету к режцовому краю живого зуба.



Форма поставки

| Массы режущего края SR Nexco Paste Incisal | 1 x 2,5 г |
|--------------------------------------------|-----------|
| I1 | 640424 |
| I2 | 640425 |
| I3 | 640426 |
| I4 | 640427 |
| I5 | 640428 |
| BL | 640429 |

SR Nexco® Paste Effect

Широкое предложение эффект-масс служит для изменения и индивидуализации реставраций SR Nexco и других композитных реставраций.



Форма поставки

| Окклюзионный дентин SR Nexco | |
|-----------------------------------------|-----------|
| Paste Effect Occlusal Dentin | 1 x 2,5 г |
| оранжевый | 640448 |
| коричневый | 640449 |
| Мамелонная эффект-масса SR Nexco | |
| Paste Effect Mamelon | 1 x 2,5 г |
| светлый | 640450 |
| желто-оранжевый | 640451 |
| Эффект-масса Транспа SR Nexco | |
| Paste Effect Transpa | 1 x 2,5 г |
| синий | 640452 |
| коричнево-серый | 640453 |
| оранжево-серый | 640454 |
| прозрачный | 640459 |
| Опаловая эффект-масса SR Nexco | |
| Paste Effect Opal | 1 x 2,5 г |
| E1 | 640455 |
| E2 | 640456 |
| E3 | 640457 |
| E4 | 640458 |

Красители SR Nexco Stains

Интенсивные пастообразные красители могут быть использованы для придания характерных особенностей всем покрытиям, а также протезным зубам.



Форма поставки

| SR Nexco Stains | |
|------------------------|----------|
| | 1 x 1 мл |
| прозрачный | 640460 |
| белый | 640461 |
| синий | 640462 |
| оранжевый | 640463 |
| красное дерево | 640464 |
| темно-бордовый | 640465 |

Десневой опакер SR Nexco Gingiva Oraquer

Десневой опакер Gingiva Oraquer служит для оптимального покрытия и подготовки металлического каркаса к последующему нанесению десневых масс.



Форма поставки

Десневой опакер SR Nexco

| | | |
|-----------------|----------|--------|
| Gingiva Oraquer | 1 x 2 мл | 640466 |
|-----------------|----------|--------|

SR Nexco Paste Gingiva

Цвета десневых масс материала SR Nexco Paste согласованы с концепцией десневых масс Ivoclar Vivadent для материалов IPS InLine, IPS d.SIGN и IPS e.max Ceram. Таким образом, цветовое построение десны с живым внешним видом можно выполнять по одной и той же схеме.



Форма поставки

Десневые массы SR Nexco

| Paste Gingiva | 1 x 2,5 г | |
|---------------|-----------|--------|
| G1 | | 640467 |
| G2 | | 640468 |
| G3 | | 640469 |
| G4 | | 640470 |
| G5 | | 640471 |

Интенсивные десневые массы SR Nexco Paste Intensive Gingiva

Эти массы служат для дальнейшей индивидуализации при протезировании десны. Новинкой является желтоватый цвет Gingiva IG5.



Форма поставки

Интенсивные десневые массы SR Nexco

| Paste Intensive Gingiva | 1 x 2,5 г | |
|-------------------------|-----------|--------|
| IG1 | | 640472 |
| IG2 | | 640473 |
| IG3 | | 640474 |
| IG4 | | 640475 |
| IG5 | | 642319 |

Базовая десневая масса SR Nexco Paste Basic Gingiva

Дополнительно в рамках концепции десны выпускается новый цвет Basic Gingiva 34, который может использовать как базовый цвет десны.



Форма поставки

Базовая десневая масса SR Nexco

| Basic Gingiva | 1 x 2,5 г | |
|---------------|-----------|--------|
| BG34 | | 642453 |

SR® Connect



Форма поставки

SR Connect 1 x 5 мл 642236

Моделировочная жидкость SR® Modelling Liquid



Форма поставки

Моделировочная жидкость
SR Modelling Liquid 1 x 5 мл 640500

SR Nexco® Подставка под шприцы



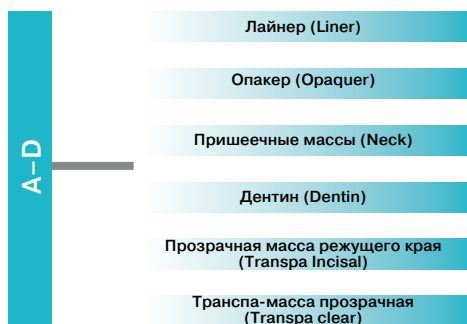
Форма поставки

SR Nexco Подставка под шприцы (пустая) 1 x 642535



SR Adoro®

SR Adoro – это облицовочный композит с микронаполнителем световой/тепловой полимеризации для полных и частичных облицовок, с помощью которого можно выполнять реставрации на металлическом каркасе, а также безметалловые конструкции. Инновационная структура микронаполнителя материала обеспечивает высокую стойкость цвета и препятствует образованию налета, способствует более простому обтачиванию и полируемости реставрации и обуславливает великолепный блеск эмали готовой реставрации.



Лайнер SR Adoro® Liner

Лайнер является грунтом, наносимым на препарированный зуб при безметалловых реставрациях. Лайнер создает оптимальную связь между реставрацией, фиксирующим адгезивом и препарированным зубом.



Форма поставки

| Лайнер SR Adoro Liner | 1 x 2 мл |
|-------------------------|----------|
| 050 | 572965 |
| 100 | 572966 |
| 200 | 572967 |
| 300 | 572968 |
| 400 | 572969 |
| 500 | 579249 |
| clear (прозрачный) | 573079 |
| incisal (режущего края) | 573080 |

Опакер SR Adoro® Opaquer

Пастообразный opakер в цветах Chromascop и A–D с хорошей стабильностью и очень высокой покрывающей способностью, также при нанесении тонким слоем, создает оптимальную связь с SR Link и облицовочным композитом.



Форма поставки

| SR Adoro Опакер Chromascop | 1 x 2 мл |
|----------------------------|----------|
| 110 | 572897 |
| 120 | 572898 |
| 130 | 572899 |
| 140 | 572900 |
| 210 | 572901 |
| 220 | 572902 |
| 230 | 572903 |
| 240 | 572904 |
| 310 | 572905 |
| 320 | 572906 |
| 330 | 572907 |
| 340 | 572908 |
| 410 | 572909 |
| 420 | 572910 |
| 430 | 572911 |
| 440 | 572912 |
| 510 | 572913 |
| 520 | 572914 |
| 530 | 572915 |
| 540 | 572916 |

| SR Adoro Опакер A–D | 1 x 2 мл |
|---------------------|----------|
| A1 | 572970 |
| A2 | 572971 |
| A3 | 572972 |
| A3,5 | 572973 |
| A4 | 572974 |
| B1 | 572975 |
| B2 | 572976 |
| B3 | 572977 |
| B4 | 572978 |
| C1 | 572979 |
| C2 | 572980 |
| C3 | 572981 |
| C4 | 572982 |
| D2 | 572983 |
| D3 | 572984 |
| D4 | 572985 |

Пришеечные массы SR Adoro® Neck

Эти пришеечные массы были разработаны специально для комбинированных протезов и предназначены для согласования цвета композитной облицовки с зубами протеза. Их цвет аналогичен цвету шейки зуба расцветок Vivodent PE и A-D, поэтому они применяются с линиями зубов SR Phonares, SR Vivodent и SR Orthotur в цветах Chromascop и A-D.



Форма поставки

| Пришеечная масса SR Adoro Neck | 1 x 3 г |
|--------------------------------|---------|
| 100 | 572917 |
| 200 | 572918 |
| 300 | 572919 |
| 400 | 572920 |
| 500 | 572921 |
| 1 | 572986 |
| 2 | 572987 |
| 3 | 572988 |
| 4 | 572989 |
| 5 | 572990 |

Дентиновые массы SR Adoro® Dentin

Дентиновые массы образуют основу цветов Chromascop и A-D. Интенсивность их цвета соответствует области их применения (реставрации на металлической основе либо безметалловые).



Форма поставки

| SR Adoro Дентин Chromascop | 1 x 3 г |
|----------------------------|---------|
| 110 | 572942 |
| 120 | 572943 |
| 130 | 572944 |
| 140 | 572945 |
| 210 | 572946 |
| 220 | 572947 |
| 230 | 572948 |
| 240 | 572949 |
| 310 | 572950 |
| 320 | 572951 |
| 330 | 572952 |
| 340 | 572953 |
| 410 | 572954 |
| 420 | 572955 |
| 430 | 572956 |
| 440 | 572957 |
| 510 | 572958 |
| 520 | 572959 |
| 530 | 572960 |
| 540 | 572961 |

| SR Adoro Дентин A-D | 1 x 3 г |
|---------------------|---------|
| A1 | 573008 |
| A2 | 573009 |
| A3 | 573010 |
| A3,5 | 573011 |
| A4 | 573012 |
| B1 | 573013 |
| B2 | 573014 |
| B3 | 573015 |
| B4 | 573016 |
| C1 | 573017 |
| C2 | 573018 |
| C3 | 573019 |
| C4 | 573020 |
| D2 | 573021 |
| D3 | 573022 |
| D4 | 573023 |

Дип-дентины SR Adoro® Deep Dentin

Дип-дентины SR Adoro используются в тех случаях, когда место ограничено, и служат для создания основного цвета зуба.



Форма поставки

| SR Adoro Дип-Дентин Chromascop | 1 x 3 г |
|--------------------------------|---------|
| 110 | 572922 |
| 120 | 572923 |
| 130 | 572924 |
| 140 | 572925 |
| 210 | 572926 |
| 220 | 572927 |
| 230 | 572928 |
| 240 | 572929 |
| 310 | 572930 |
| 320 | 572931 |
| 330 | 572932 |
| 340 | 572933 |
| 410 | 572934 |
| 420 | 572935 |
| 430 | 572936 |
| 440 | 572937 |
| 510 | 572938 |
| 520 | 572939 |
| 530 | 572940 |
| 540 | 572941 |

| SR Adoro Дип-Дентин A-D | 1 x 3 г |
|-------------------------|---------|
| A1 | 572991 |
| A2 | 572992 |
| A3 | 572993 |
| A3,5 | 572994 |
| A4 | 572996 |
| B1 | 572997 |
| B2 | 572998 |
| B3 | 572999 |
| B4 | 573000 |
| C1 | 573001 |
| C2 | 573002 |
| C3 | 573003 |
| C4 | 573004 |
| D2 | 573005 |
| D3 | 573006 |
| D4 | 573007 |

Массы режущего края SR Adoro® Incisal

Массы режущего края SR Adoro Incisal адаптированы по цвету и его интенсивности к режцовому краю живого зуба и основываются на цветовой шкале Chromascop.



Форма поставки

| Массы режущего края SR Adoro Incisal | 1 x 3 г |
|--------------------------------------|---------|
| 1 | 572962 |
| 2 | 572963 |
| 3 | 572964 |

Транспа-массы режущего края SR Adoro® Transpa-Incisal

Транспа-массы режущего края Transpa Incisal служат для наложения в области режущего края и базируются на цветовой системе A-D. Они менее светлые, но более транслюцентные, чем массы режущего края SR Adoro Incisal.



Форма поставки

| Транспа-массы режущего края SR Adoro Transpa-Incisal | 1 x 3 г |
|---------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 573024 |
| 2 | 573025 |
| 3 | 573026 |

Прозрачная транспа-масса SR Adoro® Transpa clear

Эта прозрачная масса Transpa clear имеет легкий опаловый эффект, благодаря которому можно легко воспроизводить высокотранслюцентные области, особенно в режущей трети, подобно тому, как они выглядят на живых зубах.



Форма поставки

| | | |
|------------------------------------------|----------------|---------------|
| Прозрачная масса SR Adoro Transpa | 1 x 3 г | |
| clear | | 573085 |

SR Adoro® Thermo Guard

SR Adoro Thermo Guard – это паста на основе диэтиленгликоля/воды. Нанесением этой пасты на все незакрытые металлические поверхности достигается охлаждающий эффект, который минимизирует внутренние напряжения на границе между металлом и SR Adoro. Таким образом, SR Adoro Thermo Guard снижает риск возникновения микротрещин.



Форма поставки

| | | |
|------------------------------|------------------|---------------|
| SR Adoro Thermo Guard | 1 x 175 г | 594798 |
|------------------------------|------------------|---------------|

Импульсные массы SR Adoro

22 различных импульсных массы позволяют создавать индивидуальные эффекты, например, в области режущего края, на окклюзионной и пришеечной поверхностях. Их цвета аналогичны ходовым импульсным массам керамических систем IPS d.SIGN/IPS InLine.



Преимущества:

- превосходная стойкость и точность передачи цвета
- хорошие моделировочные свойства
- упрощение создания естественных эффектов

Форма поставки

| | | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|--------|
| Окклюзионный дентин | | |
| SR Adoro Occlusal Dentin | 1 x 3 г | |
| оранжевый | | 573027 |
| коричневый | | 573028 |
| Мамелоновые массы SR Adoro Mamelon 1 x 3 г | | |
| светлый | | 573029 |
| желто-оранжевый | | 573030 |
| лососевый | | 573031 |
| Опаловые эффект-массы SR Adoro Opal Effect | | |
| 1 | | 573032 |
| 2 | | 573033 |
| 3 | | 573034 |
| 4 | | 573035 |
| 5 | | 573036 |
| фиолетовый | | 573037 |
| SR Adoro Incisal Edge | 1 x 3 г | 573038 |
| Транспа-масса SR Adoro Transpa 1 x 3 г | | |
| синий | | 573039 |
| коричнево-серый | | 573040 |
| оранжево-серый | | 573041 |
| Специальные массы режущего края | | |
| SR Adoro Special Incisal | 1 x 3 г | |
| желтый | | 573049 |
| серый | | 573050 |
| SR Adoro Inter Incisal | 1 x 3 г | |
| бело-голубой | | 573051 |
| Пришеечные транспа-массы SR Adoro Cervical Transpa 1 x 3 г | | |
| желтый | | 573052 |
| оранжево-розовый | | 573053 |
| хаки | | 573054 |
| оранжевый | | 573055 |

Десневые массы SR Adoro

Индивидуальные, естественные десневые массы для использования при имплантологических работах. 5 базовых цветов покрывают широкий спектр цветов живой десны, которые используются индивидуально в сочетании с 4-мя интенсивными десневыми массами Intensiv Gingiva Massen, в зависимости от ситуации в полости рта пациента.



Преимущества:

- живые цвета десны
- индивидуализация благодаря использованию интенсивных масс
- расцветка соответствует десневым массам IPS d.SIGN, IPS InLine, IPS e.max Ceram
- цветовые оттенки от оранжевого до красноватого и синеватого

Форма поставки

| Десневой опакер SR Adoro Gingiva Opaquer | | 1 x 2 мл |
|------------------------------------------------------|--|----------|
| розовый | | 573056 |
| Десневые массы SR Adoro Gingiva | | 1 x 3 г |
| 1 | | 573057 |
| 2 | | 573058 |
| 3 | | 573059 |
| 4 | | 573060 |
| 5 | | 573061 |
| Интенсивные десневые массы SR Adoro Intensiv Gingiva | | 1 x 3 г |
| 1 | | 573062 |
| 2 | | 573063 |
| 3 | | 573064 |
| 4 | | 573065 |

Красители SR Adoro

Готовые к использованию пастообразные красители выпускаются в 13 цветах и могут быть использованы для придания характерных особенностей всем покрытиям SR Adoro, а также протезным зубам.



Преимущества:

- широкий цветовой спектр
- готовые к использованию, уже замешанные цвета
- живые цветовые эффекты
- расцветка соответствует красителям Stains масс IPS d.SIGN, IPS InLine

Форма поставки

| Refill SR Adoro Stains | | 1 мл |
|------------------------|--|--------|
| прозрачный | | 573066 |
| белый | | 573067 |
| синий | | 573068 |
| красный | | 573069 |
| желтый | | 573070 |
| черный | | 573071 |
| оранжевый | | 573072 |
| серый | | 573073 |
| хаки | | 573074 |
| оливковый | | 573075 |
| красное дерево | | 573076 |
| темно-бордовый | | 573077 |
| имитация трещины | | 573078 |

Расцветки SR Adoro®

В системе SR Adoro расцветки безусловно являются неотъемлемой частью концепции. Они выполнены в едином дизайне с расцветками IPS d.SIGN (держатели). Из соображений естественного преломления света образцам дентина была придана анатомичная форма. Остальные образцы имеют легкую клиновидную форму, чтобы транслюцентность отдельных масс была более наглядной. На передней стороне образцов выполнена структура, обратная сторона является гладкой. Это облегчает сравнение цвета с препарированной культей, а также с окрашенными цементами или адгезивами. Из соображений стабильности цвета образцы некоторых масс выполнены из керамики.



Форма поставки

| Расцветки SR Adoro | по 1 x |
|-------------------------------------|---------------|
| Опакеры | 605191 |
| Опакеры А–D | 605190 |
| Пришеечные массы | 573109 |
| Дип-дентины | 573110 |
| Дип-дентины А–D | 573111 |
| Дентины | 573112 |
| Дентины А–D | 573113 |
| Массы режущего края / транспа-массы | 609611 |
| Импульсные массы | 573115 |
| Десневые массы | 605192 |

Сплавы SR Adoro®

Оптимальная совместимость

Система материалов SR Adoro совместима с самыми разнообразными сплавами для коронок и мостовидных протезов, универсальными сплавами и сплавами для металлокерамики. В зависимости от клинической ситуации, показаний и личных предпочтений Вы можете выбрать сплав из широкого спектра. Вместе с проверенным на практике адгезивом SR Link для металла и композита вы сможете создать прочную связь между металлическим каркасом и облицовочным композитом SR Adoro.

Форма поставки

Оптимальная совместимость

Если Вам нужна более подробная информация о нашей программе сплавов, обратитесь к нашим представителям или непосредственно к нам.



| Сплавы | Au | Pt | Pd | Ag |
|-----------------------------------------|------|------|------|------|
| С высоким содержанием золота | | | | |
| Academy Gold™ | 77.2 | <1.0 | - | 12.7 |
| Harmony PF | 72.0 | 3.6 | - | 13.7 |
| Academy Gold™ XH | 70.7 | 3.6 | - | 13.7 |
| С сокращенным содержанием золота | | | | |
| Harmony X-Hard | 68.3 | 2.9 | 3.6 | 10.0 |
| XL-X | 62.8 | - | 3.9 | 16.1 |
| Maxigold | 59.5 | - | 2.7 | 26.3 |
| Midigold 50 | 50.0 | - | 3.5 | 35.0 |
| Magenta | 50.0 | - | 6.5 | 21.0 |
| Minigold | 40.0 | - | 4.0 | 47.0 |
| Harmony 3 | 3.5 | - | 25.9 | 50.8 |
| Универсальные сплавы | | | | |
| BioUniversal PdF | 71.1 | 9.2 | - | 11.7 |
| | Co | Ni | Cr | Mo |
| Сплавы из неблагородных металлов | | | | |
| IPS d.SIGN 30 | 60.2 | - | 30.1 | <1.0 |
| Pisces Plus | - | 61.5 | 22.0 | - |
| 4all | - | 61.4 | 25.7 | 11.0 |



SR Chromasit®

SR Chromasit – это облицовочный материал с микронаполнителем, который полимеризуется под давлением при высокой температуре. Благодаря своим оптимальным свойствам SR Chromasit уже многие годы успешно используется в клинической практике. Консистенции готовых к использованию облицовочных масс согласованы между собой, поэтому дентин, масса режущего края, а также различные специальные массы наслаиваются в один этап, без промежуточной полимеризации.

SR Chromasit выпускается в цветах Chromascop.

Преимущества:

- превосходная полируемость
- экономичность
- возможность индивидуализации

SR® Chroma Link

SR Chroma Link создает на поверхности металла условия для оптимальной связи с пластмассой. Активные металлические частицы SR Chroma Link реагируют с оксидом металла и создают, таким образом, предпосылки для оптимальной связи.



Опакер SR Chromasit® Opaquer

Опакер горячей полимеризации SR Chromasit Opaquer реагирует с металлической поверхностью, подготовленной с помощью SR Chroma Link или SR Link, и покрывает металлический каркас слоем материала цвета зуба.



Интенсивный opakер SR Chromasit® Intensiv Opaquer

С помощью согласованных с opakером SR Chromasit Opaquer интенсивных цветов поверхности можно придать необходимый цвет уже на этапе opakового слоя.



Форма поставки

| | | |
|-----------------------|------------------|---------------|
| SR Chroma Link | 1 x 15 мл | 531861 |
|-----------------------|------------------|---------------|

Форма поставки

| Опакер SR Chromasit Opaquer | 1 x 5 г | |
|------------------------------------|----------------|---------------|
| 11 | | 531862 |
| 12 | | 531863 |
| 14 | | 531864 |
| 15 | | 531865 |
| 16 | | 531866 |
| 23 | | 531867 |
| 24 | | 531868 |

Форма поставки

Интенсивный opakер SR Chromasit

| Intensiv Opaquer | 1 x 5 г | |
|-------------------------|----------------|---------------|
| 1 – белый | | 531869 |
| 4 – коричневый | | 531872 |
| 5 – розовый | | 531873 |

Жидкость для опакера SR Chromasit® Opaquer Liquid

Эта жидкость служит для замешивания опакера SR Chromasit Opaquer.



Форма поставки

| Жидкость для опакера SR Chromasit Opaquer Liquid | | |
|--------------------------------------------------|------------|--------|
| | 1 x 30 мл | 531860 |
| | 1 x 100 мл | 531876 |

Дентины SR Chromasit® Dentin

Дентины имеют цвета, соответствующие расцветке Chromascop, и совместимы с опакером SR Chromasit Opaquer. Также они идеально сочетаются с пластмассовыми зубами Ivoclar Vivadent.



Форма поставки

| SR Chromasit Dentin | 1 x 10 г | |
|---------------------|----------|---------------|
| 110 | | 531804 |
| 120 | | 531805 |
| 130 | | 531806 |
| 140 | | 531807 |
| 210 | | 531808 |
| 220 | | 531809 |
| 230 | | 531810 |
| 240 | | 531811 |
| 310 | | 531812 |
| 320 | | 531813 |
| 330 | | 531814 |
| 340 | | 531815 |
| 410 | | 531816 |
| 420 | | 531817 |
| 430 | | 531818 |
| 440 | | 531819 |
| 510 | | 531820 |
| 520 | | 531821 |
| 530 | | 531822 |
| 540 | | 531823 |

| SR Chromasit Dentin | 3 x 10 г | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|
| Упаковки 3 по 10 г содержат материалы, которые заправляются в пустые контейнеры SR Chromasit. | | |
| 110 | | 531832 |
| 120 | | 531833 |
| 130 | | 531834 |
| 140 | | 531835 |
| 210 | | 531836 |
| 220 | | 531837 |
| 230 | | 531838 |
| 240 | | 531839 |
| 310 | | 531840 |
| 320 | | 531841 |
| 330 | | 531842 |
| 340 | | 531843 |
| 410 | | 531844 |
| 420 | | 531845 |
| 430 | | 531846 |
| 440 | | 531847 |
| 510 | | 531848 |
| 520 | | 531849 |
| 530 | | 531850 |
| 540 | | 531851 |

Массы режущего края SR Chromasit® Incisal

Цвета масс режущего края были специально согласованы с расцветками Chromascop, SR Vivodent и цветами живого режущего края.



Форма поставки

| Масса режущего края SR Chromasit Incisal | | 1 x 10 г |
|---------------------------------------------|--|----------|
| 1 | | 531824 |
| 2 | | 531825 |
| 3 | | 531826 |
| 4 | | 531827 |
| 5 | | 531828 |

| Масса режущего края SR Chromasit Incisal | | 3 x 10 г |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------|
| Упаковки по 10 г содержат материалы, которые заправляются в пустые контейнеры SR Chromasit. | | |
| 1 | | 531852 |
| 2 | | 531853 |
| 3 | | 531854 |
| 4 | | 531855 |
| 5 | | 531856 |

Креативная масса режущего края SR Chromasit® Creative Incisal

Эти готовые к использованию массы режущего края, имеющие интенсивную окраску, дополняют креативные дентины Creative Dentin.



Форма поставки

| Креативная масса режущего края SR Chromasit Creative Incisal | | 1 x 5 г |
|-----------------------------------------------------------------|----------------|---------|
| 21 | голубино-синий | 531894 |

Красители SR Chromasit® Color

Эти красители имеют ту же основу, что и материал SR Chromasit. С помощью SR Chromasit Color можно изменить цвет уже полимеризованной облицовки из Chromasit.



Форма поставки

| Красители SR Chromasit Color | | 1 x 2 г |
|------------------------------|-------------------|---------|
| D12 | красно-бежевый | 531879 |
| D13 | желто-бежевый | 531880 |
| D14 | коричнево-бежевый | 531881 |
| D15 | серо-бежевый | 531882 |
| M1 | слоновая кость | 531883 |
| M3 | медово-желтый | 531885 |
| M4 | светло-коричневый | 531886 |
| M5 | темно-коричневый | 531887 |
| S22 | сине-прозрачный | 531884 |

Интенсивные красители SR Chromasit® Intensiv

Эти интенсивные красители имеют ту же основу, что и материал SR Chromasit. SR Chromasit Intensiv применяются для окраски или изменения цвета масс SR Chromasit, полимеризующихся под давлением при высокой температуре.



Форма поставки

| SR Chromasit Intensiv | 1 x 2 г | |
|-----------------------|---------|---------------|
| 1 – белый | | 531888 |
| 6 – светло-коричневый | | 531892 |
| 9 – темно-коричневый | | 531893 |

Форма поставки

| SR Chromasit Clear (прозрачный) | 1 x 2 г | 531878 |
|---------------------------------|---------|--------|
|---------------------------------|---------|--------|

SR Chromasit® Fluid

Chromasit Fluid препятствует образованию ингибированного слоя во время полимеризации материала SR Chromasit. Его следует наносить на облицовку SR Chromasit перед каждой полимеризацией, полимеризовать, а затем полностью удалять.



Форма поставки

| SR Chromasit Fluid | 1 x 3 мл | 531831 |
|--------------------|----------|--------|
| | 4 x 3 мл | 531857 |

SR® Link

SR Link – это удобная в использовании и быстрая система связи, базирующаяся на активных частицах металла и пластмассы, а также гидрофобных компонентах.



Форма поставки

| | | |
|---------|----------|--------|
| SR Link | 1 x 5 мл | 545872 |
|---------|----------|--------|

Ретенционный адгезив SR® Retention Adhesive

Этот адгезив – связующий лак для фиксации микро- и макро-ретенционных перлов. Применение перлов зависит от наличия места.



Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------------------|-----------|--------|
| Ретенционный адгезив SR Retention Adhesive | 1 x 20 мл | 529498 |
|-----------------------------------------------|-----------|--------|

Микроретенционные перлы SR® Micro Retention Beads Макроретенционные перлы SR® Macro Retention Beads

В зависимости от наличия места применяются ретенционные перлы двух различных размеров:

- микроретенционные перлы 200–300 мкм
- макроретенционные перлы 400–600 мкм



Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------------------------|----------|--------|
| Микроретенционные перлы SR Micro Retention Beads | 1 x 15 г | 529492 |
|-----------------------------------------------------|----------|--------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|----------|--------|
| Макроретенционные перлы SR Macro Retention Beads | 1 x 15 г | 529497 |
|-----------------------------------------------------|----------|--------|

Модель-сепаратор SR® Model Separator

SR Model Separator применяется для изоляции гипса от композитных облицовочных материалов.



Форма поставки

| | | |
|--------------------|-----------|--------|
| SR Model Separator | 1 x 10 мл | 573105 |
|--------------------|-----------|--------|

SR® Gel

Гель препятствует образованию ингибированного слоя во время полимеризации. Таким образом обеспечивается полная и надежная полимеризация поверхности.



Преимущество:

– простое применение с различными светоотверждаемыми материалами

Форма поставки

| | | |
|--------|-----------|--------|
| SR Gel | 1 x 30 мл | 573106 |
|--------|-----------|--------|

Универсальная полировочная паста Universal Polishing Paste

Универсальная полировочная паста превосходно подходит для быстрой финишной полировки пластмассовых и металлических реставраций, особенно протезов и покрытий из SR Adoro / SR Chromasit / SR Ivocron.



Форма поставки

| | | |
|---------------------------------------------------------------|------------|--------|
| Универсальная полировочная паста Universal Polishing Paste | 1 x 100 мл | 573660 |
|---------------------------------------------------------------|------------|--------|

SR® Compositiv

Compositiv – это идеальный светоотверждаемый композит с микронаполнителем цвета слоновой кости, который используется для оптимизации адгезии различных пластмассовых и композитных материалов.



Форма поставки

| | | |
|---------------|-----------|--------|
| SR Compositiv | 1 x 2,5 г | 549821 |
|---------------|-----------|--------|

Моделировочные инструменты SR® Modelling Instruments

Три различных моделировочных инструмента облегчают адаптацию и моделирование композитных материалов.



Преимущества:

– 6 различных насадок для индивидуального моделирования
– незначительная прилипаемость материалов

Форма поставки

| Моделировочные инструменты SR Modelling Instruments | по 1 x | |
|--------------------------------------------------------|--------|--------|
| А (желтый) | | 573101 |
| В (красный) | | 573102 |
| С (синий) | | 573103 |

Универсальный держатель

Одноразовые кисточки и губки вставляются перед использованием в универсальный держатель.



Форма поставки

Универсальный держатель белый 1 x 573676

Одноразовая кисточка

Одноразовые кисточки служат для нанесения жидких материалов, например, опакеров, SR Link.



Форма поставки

Одноразовые кисточки 1 x 50 573095

Одноразовые губки

Хвостовики одноразовых губок были модифицированы таким образом, чтобы они фиксировались в универсальном держателе. Одноразовые губки служат для устранения ингибированного слоя после полимеризации.



Форма поставки

Одноразовые губки 1 x 50 573096

Канюли

Канюли для шприцев (с текучими материалами) предназначены для более точного дозирования и аккуратного нанесения.



Форма поставки

Канюли 1 x 10 573097

Колпачки для канюль

Колпачки для канюль предотвращают высыхание/полимеризацию материала в канюле и защищают его от загрязнения.



Форма поставки

| | | |
|---------------------|--------|--------|
| Колпачки для канюль | 1 x 20 | 573098 |
|---------------------|--------|--------|

Пластина для замешивания малая SR® Mixing Plate (small)

Пластина для замешивания SR служит для замешивания компонентов композита. Светозащитная крышка продлевает рабочее время светоотверждаемых материалов.



Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------|-----|--------|
| SR Пластина для замешивания малая | 1 x | 573100 |
|-----------------------------------|-----|--------|

Блок для замешивания малый SR® Mixing Pad (small)

Блок для замешивания SR используется для замешивания опакера, чтобы не очищать пластину для замешивания от остатков опакера.



Форма поставки

| | | |
|-------------------------------|-----|--------|
| SR Блок для замешивания малый | 1 x | 573099 |
|-------------------------------|-----|--------|

Telio® System

Telio – это системное решение для временных реставраций краткосрочного и длительного ношения, сопровождающее весь процесс лечения. Продукты Telio оптимально согласованы между собой по цвету и материально-техническим свойствам.

- **Telio CS**

Для врачей-стоматологов: самоотверждаемый материал для коронок и мостовидных протезов, дополняется материалом, снимающим гиперчувствительность, и фиксирующим компози- том двойного отверждения.

- **Telio CAD**

Для пользователей систем CAD/CAM: пластмассовые блоки для эффективного изготовления временных коронок и мостовидных протезов с использованием технологии CAD/CAM

- **Telio Lab**

Для пользователей систем CAD/CAM: пластмассовые блоки для эффективного изготовления временных коронок и мостовидных протезов с использованием технологии CAD/CAM

Все из одних рук

Telio – это системное решение для временных реставраций



Совместимо – просто – наглядно



Стартовый набор Telio® CAD for CEREC® Starter Kit

Стартовый набор Telio CAD 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 | 631697 |
|--------------------------------------------|----------------|
| Telio CAD for CEREC and inLab Блоки, В40 L | |
| Цвет: LT A1 | 2 x |
| Telio CAD for CEREC and inLab Блоки, В40 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 | 1 x |
| Различные принадлежности | |

Блоки Telio® CAD for CEREC® and inLab®

Telio CAD – это блоки на основе PMMA для изготовления временных конструкций длительного ношения с использованием технологии CAD/CAM. По причине промышленного способа полимеризации блоки обладают высокой гомогенностью. Они не дают никакой полимеризационной усадки, на них не образуется ингибированный слой. Благодаря технологии CAD/CAM временная реставрация в любой момент может быть воспроизведена легко и просто. С помощью красителей и/или облицовочных масс можно провести окончательную оптимизацию реставрации.



Форма поставки

| Telio CAD for CEREC and inLab LT B40L no 1 x 3 | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|
| LT BL 3 | 627718AN |
| LT A1 | 627719AN |
| LT A2 | 627720AN |
| LT A3 | 627721AN |
| LT A3,5 | 627722AN |
| LT B1 | 627723AN |
| Telio CAD for CEREC and inLab LT B40L no 1 x 9 | |
| LT BL 3 | 627726AN |
| LT A1 | 627727AN |
| LT A2 | 627728AN |
| LT A3 | 627729AN |
| LT A3,5 | 627730AN |
| LT B1 | 627731AN |
| Telio CAD for CEREC and inLab LT B55 no 1 x 1 | |
| LT BL 3 | 627818AN |
| LT A1 | 627819AN |
| LT A2 | 627820AN |
| LT A3 | 627821AN |
| LT A3,5 | 627822AN |
| LT B1 | 627823AN |
| Telio CAD for CEREC and inLab LT B55 no 1 x 3 | |
| LT BL 3 | 627824AN |
| LT A1 | 627825AN |
| LT A2 | 627826AN |
| LT A3 | 627827AN |
| LT A3,5 | 627828AN |
| LT B1 | 627829AN |

Стартовый набор Telio® Lab Starter Kit

Стартовый набор Telio Lab Starter Kit включает в себя базовый набор материалов Telio Lab. С его помощью можно изготавливать временные реставрации в цветах A2 и A3. Этот набор отлично подходит для того, чтобы сделать первые шаги в мир Telio Lab и выполнить свои первые реставрации.



Форма поставки

| Стартовый набор Telio Lab Starter Kit A2/A3 | 628055 |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Опакер Telio Lab Oraquer, Цвета: OP1, OP2 | по 1 x 5 г |
| Дентин Telio Lab Dentin, Цвета: A2, A3 | по 1 x 25 г |
| Режущий край Telio Lab Incisal, Цвета: T12, T13 | по 1 x 25 г |
| Пришеечная масса Telio Lab Neck, Цвета: N1, N2, N3 | по 1 x 25 г |
| Жидкость Telio Lab Cold Liquid | 1 x 30 мл |
| Жидкость для опакера Telio Lab Oraquer Liquid | 1 x 15 мл |

Базовый набор Telio® Lab Basic Kit

Telio Lab – это пластмасса (порошок и жидкость) для изготовления временных реставраций холодной техникой, согласованная с расцветкой A-D.

Базовый набор Telio Lab Basic Kit объединяет в себе комплект материалов для изготовления в лабораторных условиях временных коронок и мостовидных протезов.



Форма поставки

| Базовый набор Telio Lab Basic Kit | 628054 |
|--------------------------------------------------------------|-------------|
| Опакер Telio Lab Oraquer, Цвета: OP0, OP1, OP2 | по 1 x 5 г |
| Дентин Telio Lab Dentin, Цвета: BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1 | по 1 x 25 г |
| Режущий край Telio Lab Incisal, Цвета: T11, T12, T13 | по 1 x 25 г |
| Пришеечная масса Telio Lab Neck, Цвета: N1, N2, N3 | по 1 x 25 г |
| Жидкость Telio Lab Cold Liquid | 1 x 100 мл |
| Жидкость для опакера Telio Lab Oraquer Liquid | 1 x 30 мл |
| SR Separating Fluid | 1 x 30 мл |



Форма поставки

| | | | |
|---------------------------------|------------------|----------------------------------------------|--------------------------|
| Опакер Telio Lab Opaquer | 1 x 5 г | | |
| OP0 | | | 628048 |
| OP1 | | | 628049 |
| OP2 | | | 628050 |
| OP3 | | | 628051 |
| Десневой (Gingiva) | | | 628053 |
| Дентин Telio Lab Dentin | 1 x 25 г | | |
| A1 | | | 628060 |
| A2 | | | 628061 |
| A3 | | | 628062 |
| A3.5 | | | 628063 |
| A4 | | | 628064 |
| B1 | | | 628065 |
| B2 | | | 628066 |
| B3 | | | 628067 |
| B4 | | | 628068 |
| C1 | | | 628069 |
| C2 | | | 628070 |
| C3 | | | 628071 |
| C4 | | | 628072 |
| D2 | | | 628073 |
| D3 | | | 628074 |
| D4 | | | 628075 |
| Дентин Telio Lab Dentin | 1 x 100 г | | |
| A1 | | | 628076 |
| A2 | | | 628077 |
| A3 | | | 628078 |
| A3.5 | | | 628079 |
| A4 | | | 628080 |
| B1 | | | 628081 |
| B2 | | | 628082 |
| B3 | | | 628083 |
| B4 | | | 628084 |
| C1 | | | 628085 |
| C2 | | | 628086 |
| C3 | | | 628087 |
| C4 | | | 628088 |
| | | D2 | 628089 |
| | | D3 | 628090 |
| | | D4 | 628091 |
| | | Транспа-масса режущего края | |
| | | Telio Lab Transpa Incisal | 1 x 25 г |
| | | T11 | 628093 |
| | | T12 | 628094 |
| | | T13 | 628095 |
| | | Транспа-масса режущего края | |
| | | Telio Lab Transpa Incisal | 1 x 100 г |
| | | T11 | 628096 |
| | | T12 | 628097 |
| | | T13 | 628098 |
| | | Пришеечная масса Telio Lab Neck | 1 x 25 г |
| | | 1 | 628099 |
| | | 2 | 628100 |
| | | 3 | 628101 |
| | | 4 | 628102 |
| | | Интенсивные массы Telio Lab Intensive | 1 x 7 г |
| | | белый | 628103 |
| | | оранжевый | 628104 |
| | | коричневый | 628105 |
| | | Telio Lab Bleach | 1 x 25 г |
| | | BL3 | 628118 |
| | | Telio Lab Bleach | 1 x 100 г |
| | | BL3 | 628119 |
| | | Десневая масса Telio Lab Gingiva | 1 x 100 г |
| | | Жидкость для опакера | |
| | | Telio Lab Opaquer Liquid | 1 x 30 мл 628110 |
| | | Жидкость Telio Lab Cold Liquid | 1 x 100 мл 628106 |
| | | Жидкость Telio Lab Cold Liquid | 1 x 500 мл 628107 |

Telio® Lab LC Veneer Kit

Набор Telio Lab LC Veneer состоит из светоотверждаемых пастообразных масс режущего края и жидких красителей. Они используются для индивидуализации реставраций Telio. Наряду с техникой Cut-back их можно применять при восстановлении окклюзии и для создания придесневой части.



Форма поставки

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------|
| Telio Lab LC Veneer Kit | 632464 | |
| Транспа-масса режущего края Telio Lab LC Transpa Incisal, Цвета: 1, 2, 3 | по 1 x 2,5 г | |
| Транспа-масса Telio Telio Lab LC Транспа нейтральная | 1 x 2,5 г | |
| База Telio Telio Lab LC Base | 1 x 2,5 г | |
| Красители Telio Stains, цвета: синий, светло-желтый, белый, оранжевый | по 1 x 1,0 г | |
| Корректировочная масса Telio Add-On Flow | 1 x 1,6 г | |
| Активатор Telio Activator | 1 x 15 мл | |
| SR Gel | 1 x | |
| SR Composiv | 1 x | |
| Транспа-масса режущего края | | |
| Telio Lab LC Transpa Incisal | 1 x 2,5 г | |
| 1 | | 632383 |
| 2 | | 632384 |
| 3 | | 632385 |
| Нейтральная (neutral) | | 632386 |
| Красители Telio Stains | 1 x 1 г | |
| синий (blue) | | 632387 |
| светло-желтый (light-yellow) | | 632458 |
| белый (white) | | 632459 |
| оранжевый (orange) | | 632460 |
| Корректировочная масса | | |
| Telio Add-On Flow | 1 x 1,6 г | 632462 |
| Активатор Telio Activator | 1 x 15 мл | 632608 |

Telio® CS C&B

Telio CS C&B – это самоотверждаемый пастообразный композитный материал для изготовления высококачественных временных коронок и мостовидных протезов. Выпускается в пяти цветах: BL3, A1, A2, A3, A3.5. Telio CS C&B позволяет даже при конструкциях на несколько единиц добиваться высокой точности и отсутствия напряжений, т.к. наряду с высокой стабильностью материал дает незначительную полимеризационную усадку и очень мало впитывает воду.



Форма поставки

Telio CS C&B можно приобрести непосредственно у поставщика клинических продуктов.

Telio® CS Link

Telio CS Link – это временный композитный цемент двойного отверждения (светового и химического) для фиксации временных конструкций (максимальное время ношения 6 недель). Два прозрачных цвета А3 и Transparent позволяют выполнять эстетичную фиксацию. Telio CS Link не содержит эвгенола, поэтому он превосходно подходит в тех случаях, когда позднее предполагается адгезивно фиксировать постоянные цельно-керамические или композитные реставрации, изготовленные в лаборатории.



Форма поставки

Telio CS Link можно приобрести непосредственно у поставщика клинических продуктов.

Telio® CS Cem Implant

Самоотверждаемый композитный цемент с опциональной возможностью световой полимеризации для временной/полупостоянной фиксации на абатментах имплантов.

Показания:

- временная/полупостоянная фиксация супраструктур имплантов на абатментах из титана, золота и оксида циркония.



Преимущества:

- временная/полупостоянная фиксация временных и постоянных конструкций
- длительность ношения: 6 месяцев и более

Форма поставки

Telio CS Cem Implant можно приобрести непосредственно у поставщика клинических продуктов.

Telio® CS Desensitizer

Telio CS Desensitizer – это жидкость для снятия или уменьшения гиперчувствительности дентина или постоперативной чувствительности. Telio CS Desensitizer подходит для предварительного лечения и снятия чувствительности оголенных или обточенных поверхностей дентина (повязка для препарированных полостей и культей). Дентин можно обрабатывать перед фиксацией временных реставраций Telio, чтобы предотвратить или минимизировать гиперчувствительность.



Форма поставки

Telio CS Desensitizer можно приобрести непосредственно у поставщика клинических продуктов.

Telio® CS Inlay

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

Показания:

- глубокое препарирование с параллельными стенками под вкладки типа Inlay
- обратимое закрытие шахты винта имплантов
- подкладочный материал для временных коронок и мостовидных протезов из поликарбоната или метакрилата.



Преимущества:

- хорошее увлажнение тканей зубов и отсутствие пятен
- незначительная полимеризационная усадка
- кариостатические и антибактериальные компоненты
- быстрое и простое применение, удаление одним куском
- светоотверждаемый однокомпонентный материал
- прилипает к зубу, а не к инструменту
- дополнительный временный цемент не нужен
- выпускается в двух различных цветах и формах поставки (шприцы и кавифилы)

Цвета:

Прозрачный и универсальный

Telio® CS Onlay

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

Показания:

- большие и плоские полости с малоретенционным препарированием, например, под вкладки типа Onlay.



Преимущества:

- хорошее увлажнение тканей зубов и отсутствие пятен
- незначительная полимеризационная усадка
- кариостатические и антибактериальные компоненты
- быстрое и простое применение, удаление одним куском
- светоотверждаемый однокомпонентный материал
- прилипает к зубу, а не к инструменту
- дополнительный временный цемент не нужен
- выпускается в двух различных цветах и формах поставки (шприцы и кавифилы)

Цвета:

Прозрачный и универсальный

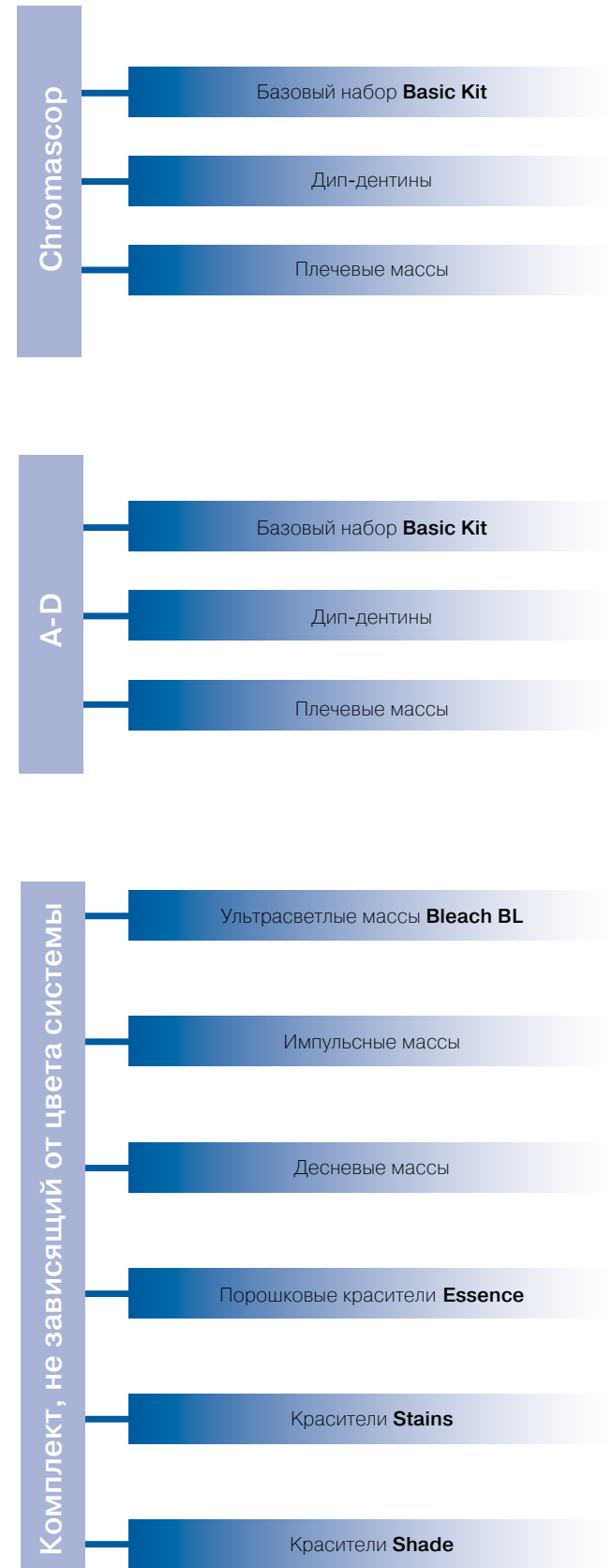
Форма поставки

Telio CS Inlay / Onlay можно приобрести непосредственно у поставщика клинических продуктов.



IPS d.SIGN®

Фтор-апатитовая лейцитная стеклокерамика подкупает своим живым внешним видом. Фтор-апатит входит в состав живых зубов и поддерживает такие их свето-оптические свойства, как транслюцентность, светлота, распределение света.



Базовый набор IPS d.SIGN® Basic Kit

Обширный базовый набор содержит различные материалы для создания превосходных реставраций из фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики, ничем не отличающихся от живых зубов. Набор выпускается в ходовых цветах Chromascop и A-D и может быть индивидуально дополнен.



Chromascop



A-D

Преимущества

- поддержка свето-оптических свойств живых зубов
- пастообразные опакеры с высокой маскирующей способностью

Форма поставки

Базовый набор IPS d.SIGN Basic Kit Chromascop 556458

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Пастообразный опакер IPS d.SIGN Опакер Pastes 130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510 | по 1 x 3 г |
| Интенсивный пастообразный опакер IPS d. SIGN Intensiv Опакер Pastes белый, фиолетовый, коричневый, режущего края | по 1 x 3 г |
| Дентин IPS d.SIGN Dentin 130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510 | по 1 x 20 г |
| Массы режущего края 3 x IPS d.SIGN Incisal S1, S2, S3 | по 1 x 20 г |
| Транспа-масса IPS d.SIGN Transpa нейтральная | 1 x 20 г |
| Глазурь IPS d.SIGN Glaze | 1 x 3 г |
| Корректировочная масса IPS d.SIGN Add-On | 1 x 20 г |
| Моделировочные жидкости IPSd.SIGN Build-Up Liquid; Medium, Optimum 2 | по 1 x 60 мл |
| Жидкость для опакера IPS d.SIGN Опакер Liquid Жидкость для глазури и красителей IPS d.SIGN Glaze and Stain Liquid | 1 x 15 мл |
| Силер для моделей IPS Model Sealer | 1 x 50 мл |
| Изолирующая жидкость для керамики с брашем IPS Ceramic Separating Liquid with brush | 1 x |
| Расцветка Chromascop | по 1 x |
| Расцветки IPS d.SIGN (опакеров, дентинов, масс режущего края) | по 1 x |

Базовый набор IPS d.SIGN Basic Kit A-D 558195

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Пастообразный опакер IPS d.SIGN Опакер Pastes A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D2, D3 | по 1 x 3 г |
| Интенсивный пастообразный опакер IPS d. SIGN Intensiv Опакер Pastes белый, фиолетовый, коричневый, режущего края | по 1 x 3 г |
| Дентин IPS d.SIGN Dentin A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D2, D3 | по 1 x 20 г |
| Пришеечный дентин IPS d.SIGN Cervical Dentin D2/D3 | 1 x 20 г |
| Массы режущего края IPS d.SIGN Incisal TS1, TS2, TS3 | по 1 x 20 г |
| Транспа-масса IPS d.SIGN Transpa нейтральная | 1 x 20 г |
| Глазурь IPS d.SIGN Glaze | 1 x 3 г |
| Корректировочная масса IPS d.SIGN Add-On | 1 x 20 г |
| Моделировочные жидкости IPS d.SIGN Build-Up Liquid; Medium, Optimum 2 | по 1 x 60 мл |
| Жидкость для опакера IPS d.SIGN Опакер Liquid | 1 x 15 мл |
| Жидкость для глазури и красителей IPS d.SIGN Glaze and Stain Liquid | 1 x 15 мл |
| Силер для моделей IPS Model Sealer | 1 x 50 мл |
| Изолирующая жидкость для керамики с брашем IPS Ceramic Separating Liquid with brush | 1 x 15 мл |
| Расцветки IPS d.SIGN (опакеров, дентинов, масс режущего края) | по 1 x |

Форма поставки

Опакер IPS d.SIGN Opaquer Chromascop 1 x 3 г

| | |
|-----|--------|
| 110 | 556460 |
| 120 | 556461 |
| 130 | 556462 |
| 140 | 556463 |
| 210 | 556464 |
| 220 | 556465 |
| 230 | 556466 |
| 240 | 556467 |
| 310 | 556468 |
| 320 | 556469 |
| 330 | 556470 |
| 340 | 556471 |
| 410 | 556472 |
| 420 | 556473 |
| 430 | 556474 |
| 440 | 556475 |
| 510 | 556476 |
| 520 | 556477 |
| 530 | 556478 |
| 540 | 556479 |

Опакер IPS d.SIGN Opaquer A-D 1 x 3 г

| | |
|------|--------|
| A1 | 558198 |
| A2 | 558199 |
| A3 | 558200 |
| A3.5 | 558201 |
| A4 | 558202 |
| B1 | 558203 |
| B2 | 558204 |
| B3 | 558205 |
| B4 | 558206 |
| C1 | 558207 |
| C2 | 558208 |
| C3 | 558209 |
| C4 | 558210 |
| D2 | 558211 |
| D3 | 558212 |
| D4 | 558213 |

Интенсивный opakер IPS d.SIGN

| | |
|---------------------------------|--------|
| Intensiv Opaquer 1 x 3 г | |
| белый | 556480 |
| фиолетовый | 556481 |
| коричневый | 556482 |
| режущего края | 556483 |

Опакер F IPS d.SIGN Opaquer F 1 x 1 г 599632**Дентин IPS d.SIGN Dentin Chromascop 1 x 20 г**

| | |
|-----|--------|
| 110 | 556485 |
| 120 | 556486 |
| 130 | 556487 |
| 140 | 556488 |
| 210 | 556489 |
| 220 | 556490 |
| 230 | 556491 |
| 240 | 556492 |
| 310 | 556493 |
| 320 | 556494 |
| 330 | 556495 |
| 340 | 556496 |
| 410 | 556497 |
| 420 | 556498 |
| 430 | 556499 |
| 440 | 556500 |
| 510 | 556501 |
| 520 | 556502 |
| 530 | 556503 |
| 540 | 556504 |

Дентин IPS d.SIGN Dentin Chromascop 1 x 100 г

| | |
|-----|--------|
| 110 | 556506 |
| 120 | 556507 |
| 130 | 556508 |
| 140 | 556509 |
| 210 | 556510 |
| 220 | 556511 |
| 230 | 556512 |
| 240 | 556513 |
| 310 | 556514 |
| 320 | 556515 |
| 330 | 556516 |
| 340 | 556517 |
| 410 | 556518 |
| 420 | 556519 |
| 430 | 556520 |
| 440 | 556521 |
| 510 | 556522 |
| 520 | 556523 |
| 530 | 556524 |
| 540 | 556525 |

Форма поставки

| Дентин IPS d.SIGN Dentin A-D | | 1 x 20 г |
|------------------------------|--|-----------|
| A1 | | 558215 |
| A2 | | 558216 |
| A3 | | 558217 |
| A3.5 | | 558218 |
| A4 | | 558219 |
| B1 | | 558220 |
| B2 | | 558221 |
| B3 | | 558222 |
| B4 | | 558223 |
| C1 | | 558224 |
| C2 | | 558225 |
| C3 | | 558226 |
| C4 | | 558227 |
| D2 | | 558228 |
| D3 | | 558229 |
| D4 | | 558230 |
| Дентин IPS d.SIGN Dentin A-D | | 1 x 100 г |
| A1 | | 558232 |
| A2 | | 558233 |
| A3 | | 558234 |
| A3.5 | | 558235 |
| A4 | | 558236 |
| B1 | | 558237 |
| B2 | | 558238 |
| B3 | | 558239 |
| B4 | | 558240 |
| C1 | | 558241 |
| C2 | | 558242 |
| C3 | | 558243 |
| C4 | | 558244 |
| D2 | | 558245 |
| D3 | | 558246 |
| D4 | | 558247 |
| Дентин IPS d.SIGN Dentin A-D | | 1 x 250 г |
| A1 | | 563507 |
| A2 | | 563508 |
| A3 | | 563509 |
| A3.5 | | 563510 |
| A4 | | 563511 |
| B1 | | 563512 |
| B2 | | 563513 |
| B3 | | 563514 |
| B4 | | 563515 |
| C1 | | 563516 |
| C2 | | 563517 |
| C3 | | 563518 |
| C4 | | 563519 |
| D2 | | 563520 |
| D3 | | 563521 |
| D4 | | 563522 |

| Пришеечный дентин IPS d.SIGN | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------|--------|
| Cervical Dentin D2 / D3 | 1 x 20 г | 558684 |
| | 1 x 100 г | 558685 |
| | 1 x 250 г | 563523 |
| Масса режущего края IPS d.SIGN Incisal 1 x 20 г | | |
| 1 | | 556527 |
| 2 | | 556528 |
| 3 | | 556529 |
| Масса режущего края IPS d.SIGN Incisal 1 x 100 г | | |
| 1 | | 556531 |
| 2 | | 556532 |
| 3 | | 556533 |
| Транспа-масса режущего края IPS d.SIGN Transpa Incisal 1 x 20 г | | |
| TS-1 | | 558249 |
| TS-2 | | 558250 |
| TS-3 | | 558251 |
| Транспа-масса режущего края IPS d.SIGN Transpa Incisal 1 x 100 г | | |
| TS-1 | | 558253 |
| TS-2 | | 558254 |
| TS-3 | | 558255 |
| Транспа-масса режущего края IPS d.SIGN Transpa Incisal 1 x 250 г | | |
| TS-1 | | 563524 |
| TS-2 | | 563525 |
| TS-3 | | 563526 |
| Корректировочная масса IPS d.SIGN Add-On 1 x 20 г | | |
| | | 556642 |
| Глазуровочная паста IPS d.SIGN Glaze Paste 1 x 3 г | | |
| | | 556643 |

Дип-дентины IPS d.SIGN® Deep Dentin

Дип-дентины IPS d.SIGN Deep Dentine позволяют достигать высоких эстетических результатов при малой толщине слоя. Особенно в случаях, когда имеется мало места, можно создавать более интенсивный и насыщенный цвет с помощью дип-дентинов IPS d.SIGN Deep Dentin.



Преимущества

- никакого изменения цвета по сравнению с основным цветом дентина
- повышенная opakовость и насыщенность цвета

Форма поставки

Дип-дентин IPS d.SIGN Deep

| Дип-дентин IPS d.SIGN Deep Dentin Chromascope | 1 x 20 г | |
|--------------------------------------------------|----------|--------|
| 110 | | 560502 |
| 120 | | 560503 |
| 130 | | 556536 |
| 140 | | 556537 |
| 210 | | 556538 |
| 220 | | 556539 |
| 230 | | 556540 |
| 240 | | 560504 |
| 310 | | 556541 |
| 320 | | 560505 |
| 330 | | 560506 |
| 340 | | 560507 |
| 410 | | 556542 |
| 420 | | 556543 |
| 430 | | 556544 |
| 440 | | 560508 |
| 510 | | 556545 |
| 520 | | 560509 |
| 530 | | 560510 |
| 540 | | 560511 |

Дип-дентин IPS d.SIGN Deep

| Дип-дентин IPS d.SIGN Deep Dentin A-D | 1 x 20 г | |
|------------------------------------------|----------|--------|
| A1 | | 560512 |
| A2 | | 558258 |
| A3 | | 558259 |
| A3.5 | | 558260 |
| A4 | | 560513 |
| B1 | | 560514 |
| B2 | | 558262 |
| B3 | | 558263 |
| B4 | | 560515 |
| C1 | | 560516 |
| C2 | | 560517 |
| C3 | | 558264 |
| C4 | | 560518 |
| D2 / D3 | | 558261 |
| D4 | | 560519 |

Плечевые массы IPS d.SIGN® Margin

С помощью плечевых масс IPS d.SIGN Margin формируется керамическое плечо в области уступа. Массы выпускаются в цветах Chromascop и A-D. Дополнительно предлагаются 4 интенсивных плечевых массы для создания специальных эффектов. Плечевая корректировочная масса Margin Add-On служит для окончательной коррекции плеча.



Преимущества:

- высокая прочность края и стойкость к разрушению
- превосходная стабильность при обжиге

Форма поставки

Плечевые массы

| IPS d.SIGN Margin Chromascop | 1 x 20 г |
|------------------------------|----------|
| 110 | 560520 |
| 120 | 560521 |
| 130 | 556551 |
| 140 | 556553 |
| 210 | 556554 |
| 220 | 556555 |
| 230 | 556556 |
| 240 | 560522 |
| 310 | 556557 |
| 320 | 560523 |
| 330 | 560524 |
| 340 | 560525 |
| 410 | 556558 |
| 420 | 556559 |
| 430 | 556560 |
| 440 | 560526 |
| 510 | 556561 |
| 520 | 560527 |
| 530 | 560528 |
| 540 | 560529 |

Плечевые массы

| IPS d.SIGN Margin A-D | 1 x 20 г |
|-----------------------|----------|
| A1 | 560530 |
| A2 | 558268 |
| A3 | 558269 |
| A3.5 | 558270 |
| A4 | 560531 |
| B1 | 560532 |
| B2 | 558272 |
| B3 | 558273 |
| B4 | 560533 |
| C1 | 560534 |
| C2 | 560535 |
| C3 | 558274 |
| C4 | 560536 |
| D2 / D3 | 558271 |
| D4 | 560537 |

Интенсивные плечевые массы

| IPS d.SIGN Intensiv Margin | 1 x 20 г |
|----------------------------|----------|
| желтый | 556562 |
| оранжевый | 556563 |
| оранжево-розовый | 556564 |
| корректировочный add-on | 556565 |
| опаковый | 556566 |

Ультрасветлые массы IPS d.SIGN® Bleach BL

Четко выраженные цветовые оттенки позволяют соответствовать высочайшим требованиям современной «белой эстетики».



Форма поставки

Опакер IPS d.SIGN Opaquer Bleach BL 1 x 20 г

| | |
|---------|--------|
| BL1/BL2 | 602924 |
| BL3/BL4 | 602925 |

Дентин IPS d.SIGN Dentin Bleach BL 1 x 20 г

| | |
|-----|--------|
| BL1 | 602953 |
| BL2 | 602954 |
| BL3 | 602955 |
| BL4 | 602956 |

Масса режущего края

IPS d.SIGN Incisal Bleach BL 1 x 20 г 602957

Плечевая масса IPS d.SIGN Margin Bleach BL 1 x 20 г

| | |
|-----|--------|
| BL1 | 602947 |
| BL4 | 602948 |

Дип-дентин IPS d.SIGN Deep

| | |
|---------------------------|--------|
| Дентин Bleach BL 1 x 20 г | |
| BL1 | 602950 |
| BL4 | 602951 |

Корректировочная масса

IPS d.SIGN Add-On Bleach BL 1 x 20 г 602958

Импульсные массы IPS d.SIGN® Impulse

Готовые к использованию Индивидуальные массы фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики упрощают создание естественных эффектов на реставрации.

Преимущества:

- превосходная моделируемость
- стабильность цвета, также после нескольких обжигов



Форма поставки

Окклюзионный дентин

| | |
|-------------------------------------|--------|
| IPS d.SIGN Occlusal Dentin 1 x 20 г | |
| оранжевый | 556587 |
| коричневый | 556588 |

Мамелонная масса IPS d.SIGN Mamelon 1 x 20 г

| | |
|-----------------|--------|
| светлый | 556575 |
| желто-оранжевый | 556576 |
| лососевый | 556577 |

Эффект-массы IPS d.SIGN Effect 1 x 20 г

| | |
|------------|--------|
| 1 | 556594 |
| 2 | 556595 |
| 3 | 556596 |
| 4 | 556597 |
| 5 | 574564 |
| фиолетовый | 556598 |

Транспа-масса IPS d.SIGN Transpa 1 x 20 г

| | |
|-----------------|------------------|
| голубой | 556583 |
| коричнево-серый | 556584 |
| оранжево-серый | 556585 |
| нейтральный | 556586 |
| нейтральный | 1 x 100 г 563527 |
| нейтральный | 1 x 250 г 563528 |

Масса кромки режущего края

Incisal Edge 1 x 20 г 556589

Яркий дентин IPS d.SIGN

| | |
|---------------------------|--------|
| Brilliant Dentin 1 x 20 г | |
| желтый | 556570 |
| оранжевый | 556571 |
| белый | 556572 |

Небный дентин IPS d.SIGN

| | |
|-------------------------|--------|
| Palatal Dentin 1 x 20 г | |
| желтый | 556573 |
| красный | 556574 |

Масса для вкраплений

| | |
|----------------------------|--------|
| IPS d.SIGN Insert 1 x 20 г | |
| оранжевый | 556578 |
| серый | 556579 |

Специальная масса режущего края

| | |
|-------------------------------------|--------|
| IPS d.SIGN Special Incisal 1 x 20 г | |
| желтый | 556581 |
| серый | 556582 |

Масса режущего края

Inter IPS d.SIGN Inter Incisal 1 x 20 г 556580

Пришеечная масса режущего края

| | |
|--------------------------------------|--------|
| IPS d.SIGN Cervical Incisal 1 x 20 г | |
| желтый | 556590 |
| оранжево-розовый | 556591 |
| хаки | 556592 |
| оранжевый | 556593 |

Десневые массы IPS d.SIGN® Gingiva

5 десневых масс, визуально не отличающихся от живых тканей, могут использоваться в сочетании с 4-мя десневыми модификаторами, в зависимости от индивидуальной клинической ситуации. Цветовые оттенки – от оранжевого и красного до синеватого.



Преимущества:

- естественные цвета десны
- обширные возможности для имитации мягких тканей

Форма поставки

**Десневой опакер IPS d.SIGN
Gingiva Opaquer** 1 x 3 г **556623**

Десневые массы IPS d.SIGN Gingiva 1 x 20 г

| | |
|---|---------------|
| 1 | 556615 |
| 2 | 556616 |
| 3 | 556617 |
| 4 | 556618 |
| 5 | 556802 |

Десневые модификаторы IPS d.SIGN

Gingiva Modifier 1 x 20 г

| | |
|----|---------------|
| M1 | 556619 |
| M2 | 556620 |
| M3 | 556621 |
| M4 | 556622 |

Порошковые красители IPS d.SIGN® Essence

Порошкообразные керамические красители IPS d.SIGN Essence можно смешивать с любой массой IPS d.SIGN для того, чтобы сделать цвет более интенсивным. Кроме того, красители IPS d.SIGN Essence отлично подходят для индивидуализации поверхности реставрации.



Преимущества:

- высокая термическая устойчивость и стойкость в полости рта
- подходят для смешивания с другими массами и для нанесения на поверхность реставрации.

Форма поставки

Красители IPS d.SIGN Essence 1 x 1 г

| | |
|------------|---------------|
| оранжевый | 556626 |
| желтый | 556627 |
| серый | 556628 |
| коричневый | 556629 |

Красители IPS d.SIGN® Stains

Пастообразные интенсивные красители выпускаются в 14 различных цветах. Они служат для имитации характерных особенностей на керамической поверхности реставрации.



Преимущества:

- высокая термическая устойчивость и стойкость в полости рта
- паста, готовая к использованию
- с помощью 3 дополнительных цветов – базового синего, базового красного и базового желтого – можно создавать индивидуальные оттенки.

Форма поставки

| Красители IPS d.SIGN Stains | 1 x 1 г |
|-----------------------------|---------|
| базовый синий | 556632 |
| белый | 556633 |
| красное дерево | 556634 |
| хаки | 556635 |
| оранжевый | 556636 |
| серый | 556637 |
| ваниль | 556638 |
| имитация трещины | 556639 |
| оливковый | 556640 |
| желтый | 556641 |
| базовый желтый | 561102 |
| базовый красный | 561103 |
| черный | 561104 |
| темно-бордовый | 561105 |

Красители IPS d.SIGN® Shade

С помощью 7 пастообразных красителей для дентина можно производить дополнительные корректировки цвета реставраций из IPS d.SIGN. Красители находятся в соответствии с 20-ю цветами Chromascop и 16-ю цветами A-D.



Преимущества:

- пасты, готовые к использованию
- согласованная цветовая концепция
- возможность быстрой корректировки цвета

Форма поставки

| Красители IPS d.SIGN Shade | 1 x 3 г |
|-------------------------------------------|---------|
| 1 (110, 120, 130, A1, B1, B2) | 561572 |
| 2 (140, 210, 220, 230, 240, A2, A3, A3,5) | 561573 |
| 3 (310, 320, 330, B3, B4, D4) | 561574 |
| 4 (340, 540, A4) | 561575 |
| 5 (410, 420, C1, D2, D3) | 561576 |
| 6 (430, 440, 510, C2, C3, C4) | 561577 |
| 7 (520, 530) | 561578 |

Флюоресцентный опакер IPS d.SIGN® Opaquer F

Вопрос флюоресцентности является спорной темой, которая много обсуждается. Поскольку природа не дает нам единого стандарта флюоресцентности, мы, тем не менее, хотим обеспечить неизменное качество своих материалов, поэтому с помощью опакера F пользователь имеет возможность усилить флюоресцентность, идущую из глубины реставрации.



Форма поставки

Флюоресцентный опакер

| | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|
| IPS d.SIGN Opaquer F | 1 x 1 г | 599632 |
|-----------------------------|----------------|---------------|

Жидкость для опакера IPS d.SIGN® Opaquer Liquid

Жидкость служит для минимального разбавления засохшего опакера. Не может применяться для замешивания пастообразных опакеров.



Форма поставки

Жидкость для опакера

| | | |
|----------------------------------|------------------|---------------|
| IPS d.SIGN Opaquer Liquid | 1 x 15 мл | 556645 |
|----------------------------------|------------------|---------------|

Моделировочная жидкость для плечевых масс IPS d.SIGN® Margin Build-Up Liquid

Жидкость служит для замешивания плечевых масс IPS d.SIGN Margin Massen.



Форма поставки

Моделировочная жидкость для плечевых масс

| | | |
|------------------------------------------|------------------|---------------|
| IPS d.SIGN Margin Build-Up Liquid | 1 x 60 мл | 556648 |
|------------------------------------------|------------------|---------------|

Жидкость для глазури и красителей IPS d.SIGN® Glaze and Stain Liquid

Жидкость служит для создания необходимой консистенции таких материалов, как красители IPS d.SIGN Stains, IPS d.SIGN Shade, IPS d.SIGN Essence и глазури IPS d.SIGN Glaze.



Форма поставки

| | | |
|------------------------------------------|------------------|---------------|
| Жидкость для глазури и красителей | 1 x 15 мл | 556646 |
|------------------------------------------|------------------|---------------|

| | | |
|------------------------------------------|--|--|
| IPS d.SIGN Glaze and Stain Liquid | | |
|------------------------------------------|--|--|

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN® Build-Up Liquid Medium

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Medium 60 / 250 мл отлично подходит для замешивания масс IPS d.SIGN для работы техникой наслоения. Моделировочная жидкость Medium больше всего подходит техникам, которые предпочитают более длительное время работы и большую стабильность масс IPS d.SIGN. Таким образом, массы IPS d.SIGN можно наносить небольшими порциями без постоянного увлажнения. Более длительное рабочее время по сравнению с моделировочной жидкостью light требует большего времени закрытия печи при обжиге.



Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Modellierliquid Medium

| | |
|------------|--------|
| 1 x 60 мл | 556644 |
| 1 x 250 мл | 558985 |

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN® Build-Up Liquid Light

Отлично подходит для замешивания небольших порций IPS d.SIGN при изготовлении маленьких реставраций или для второго дентинового и эмалевого обжига (корректировочного). Моделировочная жидкость Light подходит техникам, которые предпочитают менее влажную моделировку, без постоянного подсушивания, поскольку эта жидкость быстрее испаряется. Благодаря этому массы IPS d.SIGN хорошо обрабатываются одним инструментом.



Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Modellierliquid Light

| | |
|------------|--------|
| 1 x 60 мл | 564045 |
| 1 x 250 мл | 564043 |

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN® Build-Up Liquid Premium

Подходит для замешивания масс IPS d.SIGN при изготовлении больших реставраций, когда требуется длительная пластичность и гладкая консистенция материала. Жидкость для моделирования Premium подходит техникам, предпочитающим влажную моделировку при сохранении высокой стабильности материала. Таким образом, можно работать с IPS d.SIGN без постоянного увлажнения, однако, требуется контролируемое высушивание в сочетании с увеличенным временем закрытия печи при обжиге.

Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Premium

| | | |
|--|------------|--------|
| | 1 x 60 мл | 564046 |
| | 1 x 250 мл | 564044 |



Моделировочная жидкость IPS d.SIGN® Build-Up Liquid *Optimum 1*

Эта моделировочная жидкость отлично подходит для замешивания масс IPS d.SIGN, имеет оптимизированные свойства при обжиге и дает минимально возможную усадку. Массы легко высушиваются и конденсируются, а их избыток легко снимается с помощью инструментов.



Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Optimum 1

| | | |
|--|------------|--------|
| | 1 x 60 мл | 575541 |
| | 1 x 250 мл | 575542 |

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN® Build-Up Liquid *Optimum 2*

Эта моделировочная жидкость отлично подходит для замешивания масс IPS d.SIGN, имеет хорошие моделировочные свойства, оптимизированные свойства при обжиге и дает малую усадку. Жидкость подходит для точечного нанесения масс без постоянного высушивания.



Форма поставки

Моделировочная жидкость IPS d.SIGN Build-Up Liquid Optimum 2

| | | |
|--|------------|--------|
| | 1 x 60 мл | 575543 |
| | 1 x 250 мл | 575545 |

Силер для моделей IPS® Model Sealer

Model Sealer служит для изоляции гипсовой модели от облицовочных масс. Model Sealer закрывает поры в гипсе и препятствует отсасыванию влаги из керамических масс.



Форма поставки

Силер для моделей IPS Model Sealer 1 x 50 мл 593401

Силер для плечевых масс IPS® Margin Sealer

Margin Sealer применяется для изоляции гипсового штампа при изготовлении керамического уступа из плечевых масс.



Форма поставки

**Силер для плечевых масс
IPS Margin Sealer 1 x 20 мл 593402**

Сепарационная жидкость для керамики с брашем IPS® Ceramic Separating Liquid with Brush

Изолирующая жидкость для нанесения на поверхности, которые были пропитаны силером для плечевых масс Margin Sealer или силером для моделей Model Sealer. Благодаря ей гарантируется чистое отделение керамической массы от гипсовой модели либо гипсового штампа.



Форма поставки

**Сепарационная жидкость для керамики с брашем
IPS Ceramic Separating Liquid 1 x 15 мл 593403**

Бокс для материалов IPS d.SIGN®

Привлекательный бокс для материалов IPS d.SIGN предусматривает достаточно места для хранения самых различных материалов. Он является идеальным приспособлением для хранения различных комплектов материала.



Преимущества

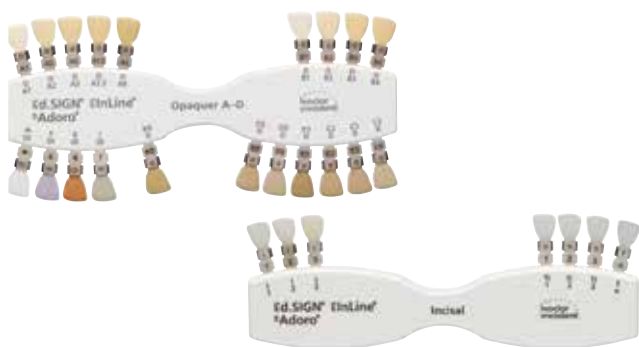
– возможность индивидуального оснащения

Форма поставки

| | | |
|---------------------------------------------------|------------|---------------|
| Бокс для материалов IPS d.SIGN Materialbox | 1 x | 557684 |
|---------------------------------------------------|------------|---------------|

Расцветки IPS d.SIGN®

Образцы масс обожжены из оригинальных масс IPS d.SIGN в условиях, приближенных к условиям зуботехнической лаборатории, поэтому они соответствуют желаемому результату.



Форма поставки

| Расцветки IPS d.SIGN | по 1 x |
|-----------------------------|---------------|
| Опакеры | 605191 |
| Дентины | 556652 |
| Дип-дентины | 605205 |
| Плечевые массы | 558280 |
| Массы режущего края | 609611 |
| Импульсные массы 1 | 556656 |
| Импульсные массы 2 | 556657 |
| Десневые массы | 605192 |
| Ультрасветлые массы BL | 602984 |
| Опакеры А–D | 605190 |
| Дентины А–D | 558278 |
| Дип-дентины А–D | 558279 |
| Плечевые массы А–D | 558280 |

d.SIGN® – привлекательная программа сплавов

Семь благородных и два неблагородных сплава составляют программу сплавов IPS d.SIGN. В ней присутствуют сплавы с высоким и низким содержанием золота, а также неблагородные сплавы. Все сплавы соответствуют требованиям международного стандарта ISO и идеально сочетаются с керамикой IPS d.SIGN.



Форма поставки

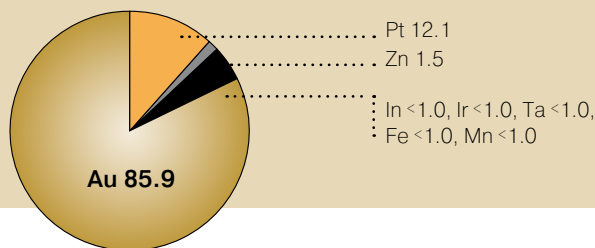
Если вам необходима более подробная информация о нашей программе сплавов, обратитесь к нашим представителям или непосредственно к нам. Обратите также внимание на наш обширный каталог сплавов.

В зависимости от страны предложение сплавов может варьироваться.

d.SIGN® 98

Дентальный сплав с высоким содержанием золота. Не содержит палладия, серебра и меди. Механические и физические свойства специально подобраны и соответствуют особенностям фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики IPS d.SIGN.

Состав в %:



Преимущества

- не содержит палладия, серебра и меди
- золотисто-желтый оттенок
- светлая оксидная пленка
- широкая область показаний
- высокая биосовместимость

Показания:

Вкладки Onlay, частичные, одиночные, телескопические и конусные коронки, керамические коронки, корневые штифты, мостовидные протезы малой и большой протяженности, супраструктуры имплантантов, бюгельные протезы.

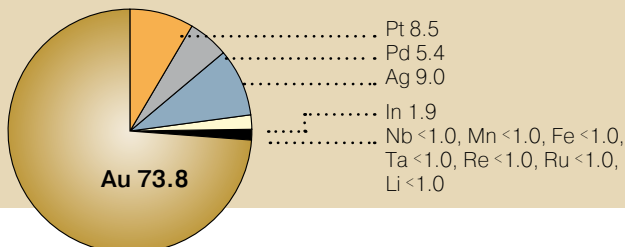
Технические данные:

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Тип | 4 |
| Цвет | Очень желтый |
| Плотность (г/см ³) | 18.9 |
| Интервал плавления (°C) | 1 055-1 170 |
| КТР 25 °C - 500 °C | 14.3 |
| КТР 20 °C - 600 °C | 14.6 |
| Относительное удлинение (%) | 8.0 |
| Твердость по Виккерсу | 220 |
| 0.2 % Предел текучести (МПа) | 510 |

d.SIGN® 96

Дентальный сплав с высоким содержанием золота. Механические и физические свойства специально подобраны и соответствуют особенностям фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики IPS d.SIGN.

Состав в %:



Преимущества

- повышенная термостойкость
- золотисто-желтый оттенок
- светлая оксидная пленка
- сертифицированная биосовместимость

Показания:

Вкладки Inlay/Onlay, частичные, одиночные, телескопические и конусные коронки, керамические коронки, корневые штифты, мостовидные протезы малой и большой протяженности.

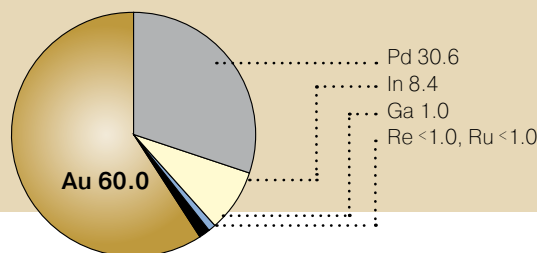
Технические данные:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Тип | 4 |
| Цвет | желтый |
| Плотность (г/см ³) | 16.7 |
| Интервал плавления (°C) | 1050 - 1170 |
| КТР 25 °C - 500 °C | 14.3 |
| КТР 20 °C - 600 °C | 14.5 |
| Относительное удлинение (%) | 14.0 |
| Твердость по Виккерсу | 215 |
| 0.2 % Предел текучести (МПа) | 405 |

d.SIGN® 91

Экстратвердый зубной сплав с сокращенным содержанием золота для металлокерамики. Механические и физические свойства специально подобраны и соответствуют особенностям фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики IPS d.SIGN.

Состав в %:



Преимущества

- не содержит серебра и меди
- экстратвердый
- широкая область показаний
- биосовместимость, подтвержденная сертификатом
- превосходные свойства текучести

Показания:

Вкладки Inlay/Onlay, частичные, одиночные, телескопические и конусные коронки, керамические коронки, корневые штифты, мостовидные протезы малой и большой протяженности, супраструктуры имплантантов, бюгельные протезы.

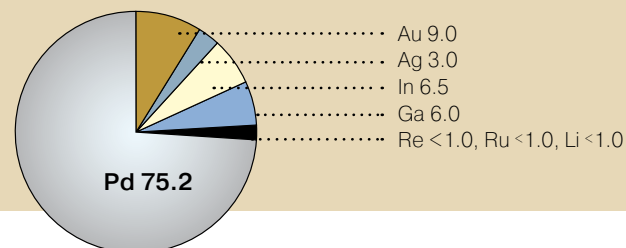
Технические данные:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Тип | 4 |
| Цвет | белый |
| Плотность (г/см ³) | 14.3 |
| Интервал плавления (°C) | 1175–1305 |
| КТР 25 °C - 500 °C | 14.2 |
| КТР 20 °C - 600 °C | 14.4 |
| Относительное удлинение (%) | 31.0 |
| Твердость по Виккерсу | 250 |
| 0.2 % Предел текучести (МПа) | 500 |

d.SIGN® 84

Зубной сплав, содержащий палладий, для металлокерамики. Механические и физические свойства специально подобраны и соответствуют особенностям фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики IPS d.SIGN.

Состав в %:



Преимущества:

- повышенная термостойкость
- хорошие свойства плавления и текучести
- простая обработка и полировка
- широкая область показаний
- биосовместимость, подтвержденная сертификатом

Показания:

Вкладки Inlay/Onlay, частичные, одиночные, телескопические и конусные коронки, керамические коронки, корневые штифты, мостовидные протезы малой и большой протяженности, супраструктуры имплантантов, бюгельные протезы.

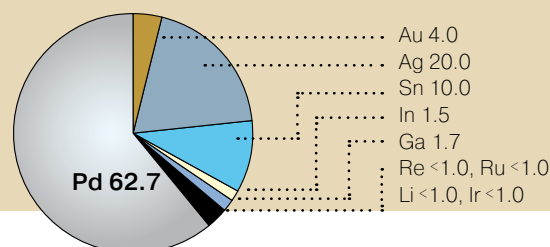
Технические данные:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Тип | 4 |
| Цвет | белый |
| Плотность (г/см ³) | 11.3 |
| Интервал плавления (°C) | 1140–1335 |
| КТР 25 °C - 500 °C | 13.8 |
| КТР 20 °C - 600 °C | 14.0 |
| Относительное удлинение (%) | 29.0 |
| Твердость по Виккерсу | 295 |
| 0.2 % Предел текучести (МПа) | 495 |

d.SIGN® 67

Зубной сплав, содержащий палладий и серебро, для металлокерамики. Механические и физические свойства специально подобраны и соответствуют особенностям фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики IPS d.SIGN.

Состав в %:



Преимущества:

- повышенная термостойкость
- хорошие свойства плавления и текучести
- простая обработка и полировка
- широкая область показаний
- биосовместимость, подтвержденная сертификатом

Показания:

Вкладки Inlay/Onlay, частичные, телескопические и конусные коронки, керамические коронки, корневые штифты, мостовидные протезы малой и большой протяженности, супраструктуры имплантантов, бюгельные протезы.

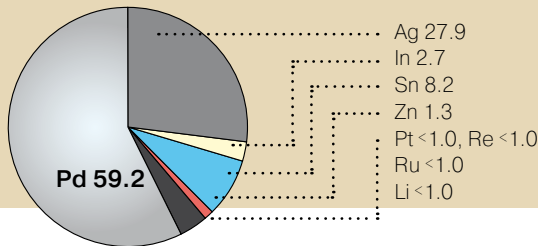
Технические данные:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Тип | 4 |
| Цвет | белый |
| Плотность (г/см ³) | 10.8 |
| Интервал плавления (°C) | 1150–1270 |
| КТР 25 °C - 500 °C | 13.9 |
| КТР 20 °C - 600 °C | 14.2 |
| Относительное удлинение (%) | 15.0 |
| Твердость по Виккерсу | 240 |
| 0.2 % Предел текучести (МПа) | 545 |

d.SIGN® 59

Дентальный сплав, содержащий палладий и серебро, для металлокерамики. Механические и физические свойства специально подобраны и соответствуют особенностям фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики IPS d.SIGN.

Состав в %:



Преимущества:

- повышенная термостойкость
- экономичный благодаря низкой плотности
- светлая оксидная пленка
- простая обработка и полировка
- биосовместимость, подтвержденная сертификатом

Показания:

Вкладки Inlay/Onlay, частичные, одиночные, телескопические и конусные коронки, керамические коронки, корневые штифты, мостовидные протезы малой и большой протяженности, супраструктуры имплантантов, бюгельные протезы.

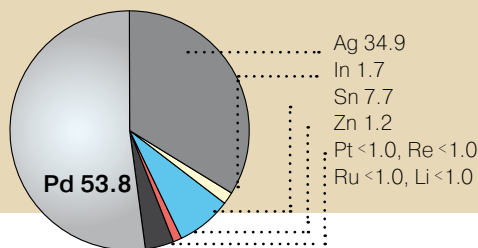
Технические данные:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Тип | 4 |
| Цвет | белый |
| Плотность (г/см ³) | 10.7 |
| Интервал плавления (°C) | 1230–1310 |
| КТР 25 °C - 500 °C | 14.5 |
| КТР 20 °C - 600 °C | 14.8 |
| Относительное удлинение (%) | 14.0 |
| Твердость по Виккерсу | 230 |
| 0.2 % Предел текучести (МПа) | 490 |

d.SIGN® 53

Дентальный сплав для металлокерамики с содержанием палладия и серебра. Механические и физические свойства специально подобраны и соответствуют особенностям фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики IPS d.SIGN.

Состав в %:



Преимущества:

- экономичность благодаря низкой плотности
- отличные свойства плавления и текучести
- светлая оксидная пленка
- согласован с IPS d.SIGN и другими традиционными керамическими массами
- сертифицированная биосовместимость

Показания:

Вкладки Onlay, частичные, одиночные, телескопические и конусные коронки, керамические коронки, корневые штифты, мостовидные протезы малой и большой протяженности, супраструктуры имплантантов, бюгельные протезы.

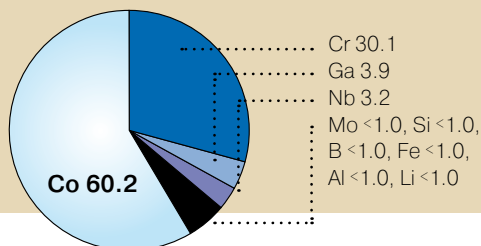
Технические данные:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Тип | 4 |
| Цвет | белый |
| Плотность (г/см ³) | 10.7 |
| Интервал плавления (°C) | 1180–1280 |
| КТР 25 °C - 500 °C | 14.8 |
| КТР 20 °C - 600 °C | 15.0 |
| Относительное удлинение (%) | 13.0 |
| Твердость по Виккерсу | 250 |
| 0.2 % Предел текучести (МПа) | 545 |

d.SIGN® 30

Кобальт-хромовый дентальный сплав. Механические и физические свойства специально подобраны и соответствуют особенностям фтор-апатитовой лейцитной стеклокерамики IPS d.SIGN.

Состав в %:



Преимущества:

- уменьшенная твердость
- легкое литье и обработка
- светлая оксидная пленка
- легкая распаковка
- сертифицированная биосовместимость

Показания:

Телескопические и конусные коронки, керамические коронки, корневые штифты, мостовидные протезы малой и большой протяженности, супраструктуры имплантантов, бюгельные протезы.

Технические данные:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Тип | 5 |
| Цвет | белый |
| Плотность (г/см ³) | 7.8 |
| Интервал плавления (°C) | 1145–1165 |
| КТР 25 °C - 500 °C | 14.5 |
| КТР 20 °C - 600 °C | 14.7 |
| Относительное удлинение (%) | 6.0 |
| Твердость по Виккерсу | 385 |
| 0.2 % Предел текучести (МПа) | 520 |

IPS InLine® One

Однослойная металлокерамика

IPS InLine®

Традиционная металлокерамика

IPS InLine® PoM

Керамика для напрессовывания на металл

Оптимизируйте свой рабочий процесс и повысьте при этом продуктивность и экономичность вашей лаборатории. С помощью системы металлокерамики **IPS InLine** вы получаете гибкость, так необходимую в ежедневной работе, – начиная с простого наслоения и заканчивая сложнейшими высокоэстетичными облицовками.

После нанесения опакера вы можете выбрать в соответствии со своими личными предпочтениями и клиническими показаниями материал и способ исполнения работы:

IPS InLine One

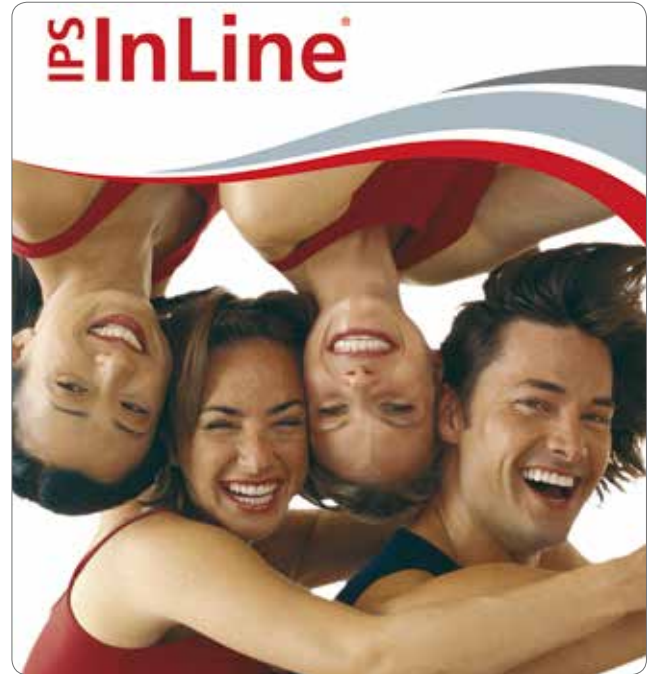
Новая однослойная металлокерамика **IPS InLine One**, **экономящая время**, - для сплавов с КТР 13,8–15,0 x 10-6 К-1 (225–500 °С) позволяет эффективно и быстро выполнять наслоение. При небольших затратах вы достигаете хороших результатов.

IPS InLine

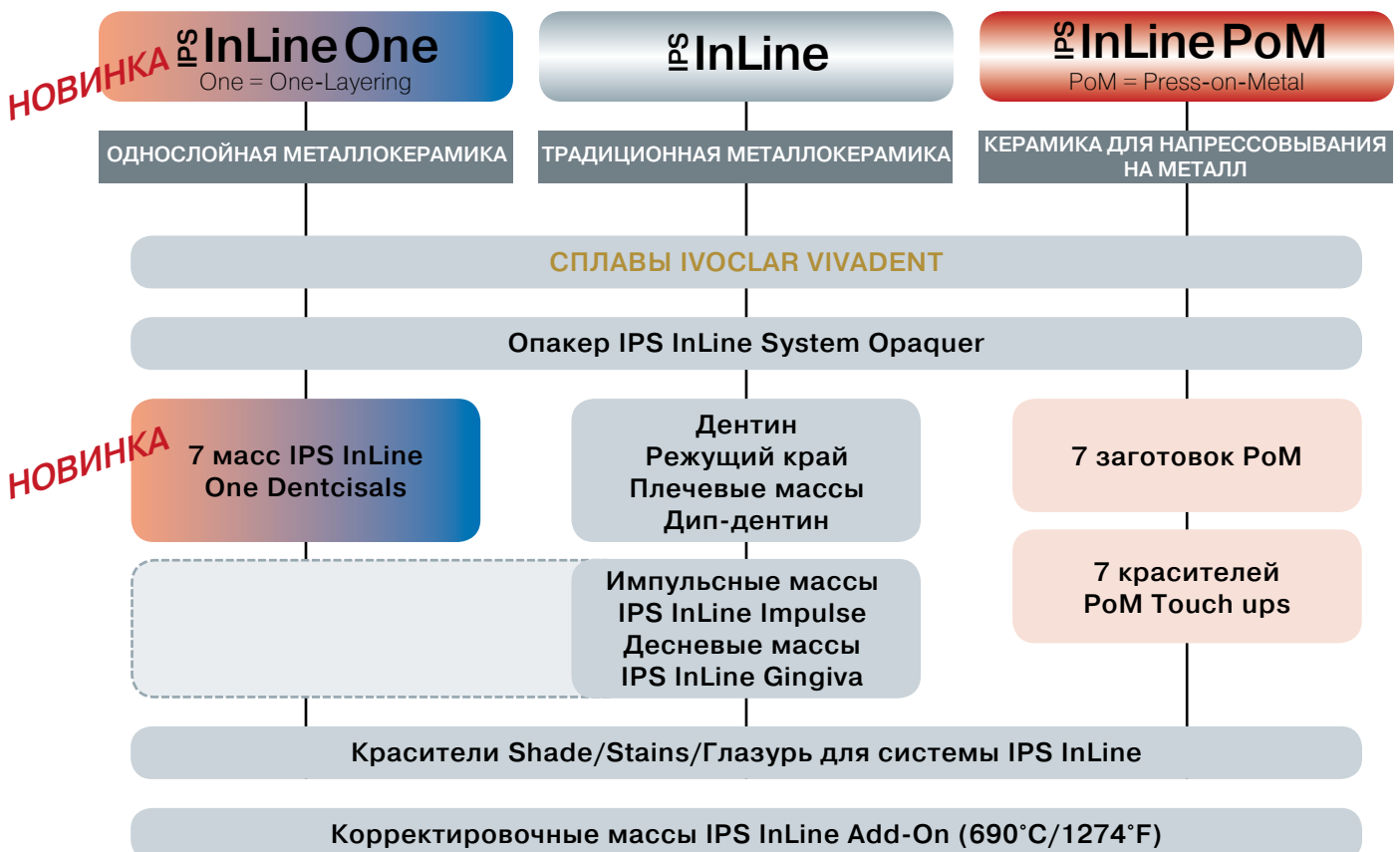
Традиционная металлокерамика **IPS InLine** – для сплавов с КТР 13,8–15,0 x 10-6К-1 (225–500 °С) – подкупает простой технологией работы и идеальной стойкостью цвета, а также стабильностью материала, сохраняющейся после обжига.

IPS InLine PoM

Новая керамика для напрессовывания на металл **IPS InLine PoM** – для сплавов с КТР 13,8–14,5 x 10-6К-1 (225–500 °С) – помогает создавать работы с напрессованными на металл керамическими массами с той же точностью, которая достигается при работе с цельной керамикой. Технология базируется на уже проверенной опытом и зарекомендовавшей себя технологии прессования, ходовых дентальных сплавах и хорошо известных приборах.



IPS InLine



Стартовый набор IPS InLine® One Starter Kit

Стартовый набор IPS InLine One Starter Kit состоит из 7 компонентов, с помощью которых могут создаваться привлекательные реставрации. Достаточно одного взгляда на объем продуктов, чтобы понять, насколько экономично и быстро можно работать с IPS InLine One.



Форма поставки

Стартовый набор IPS InLine One Starter Kit Chromascope 120 631864

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Опакер IPS InLine System Opaquer; 120 | 1 x 3 г |
| Масса IPS InLine One Dentcisal; 1 | 1 x 20 г |
| Краситель IPS InLine System Shade; 1 | 1 x 3 г |
| Краситель режущего края IPS InLine System Shade Incisal; SI 1 | 1 x 3 г |
| Глазурь IPS InLine System Glaze | 1 x 3 г |
| Жидкость IPS InLine System Build-Up Liquid (P) | 1 x 15 мл |
| Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze/Stain Liquid | 1 x 5 мл |

Стартовый набор IPS InLine One Starter Kit A-D A2 631866

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Опакер IPS InLine System Opaquer; A2 | 1 x 3 г |
| Масса IPS InLine One Dentcisal; 2 | 1 x 20 г |
| Краситель IPS InLine System Shade; 2 | 1 x 3 г |
| Краситель режущего края IPS InLine System Shade Incisal; SI 1 | 1 x 3 г |
| Глазурь IPS InLine System Glaze | 1 x 3 г |
| Жидкость IPS InLine System Build-Up Liquid (P) | 1 x 15 мл |
| Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze/Stain Liquid | 1 x 5 мл |

Стартовый набор IPS InLine One Starter Kit A-D A3 631867

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Опакер IPS InLine System Opaquer; A3 | 1 x 3 г |
| Масса IPS InLine One Dentcisal; 3 | 1 x 20 г |
| Краситель IPS InLine System Shade; 2 | 1 x 3 г |
| Краситель режущего края IPS InLine System Shade Incisal; SI 1 | 1 x 3 г |
| Глазурь IPS InLine System Glaze | 1 x 3 г |
| Жидкость IPS InLine System Build-Up Liquid (P) | 1 x 15 мл |
| Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze/Stain Liquid | 1 x 5 мл |

Базовый набор IPS InLine® One Basic Kit

Базовый набор IPS InLine One Basic Kit содержит оптимальный набор материалов для знакомства со всей широтой линии IPS InLine One. Наряду с семью массами Dencisal Shades в наборе присутствуют различные компоненты системы IPS InLine. Базовый набор IPS InLine One Basic Kit выпускается в цветах Chromascop и A–D.



Форма поставки

| Базовый набор IPS InLine One Basic Kit Chromascop | | 631848 | Базовый набор IPS InLine One Basic Kit A–D | | 631849 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|
| Опакер IPS InLine System Opaquer BL3/BL4, 130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 520 | по 1 x 3 г | | Опакер IPS InLine System Opaquer BL3/BL4, A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D3 | по 1 x 3 г | |
| Масса IPS InLine One Dencisal BL, 1, 2, 4, 5, 6 | по 1 x 20 г | | Масса IPS InLine One Dencisal BL, 1, 2, 3, 4, 5, 6 | по 1 x 20 г | |
| Краситель IPS InLine System Shade 1, 2, 3, 4, 5, 6 | по 1 x 3 г | | Краситель IPS InLine System Shade 1, 2, 3, 4, 5, 6 | по 1 x 3 г | |
| Краситель режущего края IPS InLine System Shade Incisal SI1, SI2 | по 1 x 3 г | | Краситель режущего края IPS InLine System Shade Incisal SI1, SI2 | по 1 x 3 г | |
| Краситель IPS InLine System Stains белый, красное дерево, оранжевый, желтый, базовый синий | 1 x 20 г | | Краситель IPS InLine System Stains белый, красное дерево, оранжевый, желтый, базовый синий | 1 x 20 г | |
| Глазурь IPS InLine System Glaze | 1 x 3 г | | Глазурь IPS InLine System Glaze | 1 x 3 г | |
| Корректировочная масса IPS InLine System Add-On (690°C/1274°F) | 1 x 20 г | | Корректировочная масса IPS InLine System Add-On (690°C/1274°F) | 1 x 20 г | |
| Жидкость для опакера IPS InLine System Opaquer Liquid | 1 x 15 мл | | Жидкость для опакера IPS InLine System Opaquer Liquid | 1 x 15 мл | |
| Жидкости IPS InLine System Build-Up Liquid (L, P) | по 1 x 60 мл | | Жидкость IPS InLine System Build-Up Liquid (L, P) | по 1 x 60 мл | |
| Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze and Stain Liquid | 1 x 15 мл | | Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze and Stain Liquid | 1 x 15 мл | |
| Силер для моделей IPS Model Sealer | 1 x 50 мл | | Силер для моделей IPS Model Sealer | 1 x 50 мл | |
| Сепарационная жидкость для керамики с брашем IPS Ceramic Separating Liquid with Brush | 1 x 15 мл | | Сепарационная жидкость для керамики с брашем IPS Ceramic Separating Liquid with Brush | 1 x 15 мл | |

IPS InLine® One Dencisal



Форма поставки

| IPS InLine One Dencisal | 1 x 20 г | |
|-------------------------|-----------|--------|
| BL | | 631850 |
| 1 | | 631851 |
| 2 | | 631852 |
| 3 | | 631853 |
| 4 | | 631854 |
| 5 | | 631855 |
| 6 | | 631856 |
| IPS InLine One Dencisal | 1 x 100 г | |
| BL | | 631857 |
| 1 | | 631858 |
| 2 | | 631859 |
| 3 | | 631860 |
| 4 | | 631861 |
| 5 | | 631862 |
| 6 | | 631863 |

Базовый набор IPS InLine® Basic Kit

Тщательно подобранный базовый набор, который выпускается в цветах Chromascop и A–D, дает возможность создавать эстетичные реставрации, полностью покрывая область показаний для металлокерамики. Набор оснащен десятью ходовыми цветами Chromascop или восемью ходовыми цветами A–D, к тому же существует возможность индивидуально его дооснащать.

Существенным преимуществом бокса для материалов является возможность докомплектовывать базовый набор другими наборами масс.



Форма поставки

Базовый набор IPS InLine Basic Kit Chromascop 593003

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Опакер IPS InLine System; 130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510 | по 1 x 3 г |
| Интенсивный opakер IPS InLine System; белый, фиолетовый, коричневый, режущего края | по 1 x 3 г |
| Дентин IPS InLine; 130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510 | по 1 x 20 г |
| Масса режущего края IPS InLine Incisal; I1, I2, I3 | по 1 x 20 г |
| Транспа-масса IPS InLine Transpa; прозрачная (clear) | 1 x 20 г |
| Глазурь IPS InLine System | 1 x 3 г |
| Корректировочная масса IPS InLine Add-On | 1 x 20 г |
| Жидкость для opakера IPS InLine System Opaquer Liquid | 1 x 15 мл |
| Жидкости IPS InLine System Build-Up Liquid; L и P | по 1 x 60 мл |
| Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze and Stains Liquid | 1 x 15 мл |
| Силер для моделей IPS Model Sealer | 1 x 50 мл |
| Сепарационная жидкость для керамики со щеточкой IPS Ceramic Separating Liquid with Brush | 1 x 15 мл |
| Расцветки IPS InLine (opakер, дентин, режущего края) | по 1 x |
| Расцветка Chromascop | 1 x |

Базовый набор IPS InLine Basic Kit A–D 591551

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Опакер IPS InLine System; A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D3 | по 1 x 3 г |
| Интенсивный opakер IPS InLine System; белый, фиолетовый, коричневый, режущего края | по 1 x 3 г |
| Дентин IPS InLine; A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D3 | по 1 x 20 г |
| Цервикальный дентин IPS InLine Cervical Dentin D2/D3 | 1 x 20 г |
| Транспа-масса режущего края IPS InLine Transpa Incisal; TI1, TI2, TI3 | по 1 x 20 г |
| Транспа-масса IPS InLine Transpa; прозрачная (clear) | 1 x 20 г |
| Глазурь IPS InLine System | 1 x 3 г |
| Корректировочная масса IPS InLine Add-On | 1 x 20 г |
| Жидкость для opakера IPS InLine System Opaquer Liquid | 1 x 15 мл |
| Жидкости IPS InLine System Build-Up Liquid; L и P | по 1 x 60 мл |
| Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze and Stains Liquid | 1 x 15 мл |
| Силер для моделей IPS Model Sealer | 1 x 50 мл |
| Сепарационная жидкость для керамики со щеточкой IPS Ceramic Separating Liquid with Brush | 1 x 15 мл |
| Расцветки IPS InLine (opakер, дентин, режущего края) | по 1 x |

Стартовый набор IPS InLine® Trial Kit

Стартовый набор дает возможность быстро и просто получить первое представление о новой металлокерамике. Все наиболее важные материалы содержатся в этом наборе.



Форма поставки

Стартовый набор IPS InLine Trial Kit Chromascop 593001

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|
| Опакер IPS InLine System (210) | 1 x 3 г |
| Дентин IPS InLine; (210) | 1 x 5 г |
| Масса режущего края IPS InLine Incisal; (I2) | 1 x 5 г |
| Транспа-масса IPS InLine Transpa; прозрачная (clear) | 1 x 5 г |
| Дип-дентин IPS InLine Deep Dentin; (210) | 1 x 5 г |
| Окклюзионный дентин IPS InLine Occlusal Dentin (оранжевый) | 1 x 5 г |
| Плечевая масса IPS InLine Margin; (210) | 1 x 5 г |
| Мамелоновая масса IPS InLine Mamelon; светлая (light) | 1 x 5 г |
| Опаловые эффект-массы IPS InLine Opal Effect; (1, 3) | по 1 x 5 г |
| Краситель IPS InLine System Shade; (2) | 1 x 3 г |
| Глазурь IPS InLine System | 1 x 3 г |
| Жидкость IPS InLine System Build-Up Liquid P | 1 x 5 мл |
| Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze and Stains Liquid | 1 x 5 мл |
| Жидкость для плечевых масс IPS InLine Margin Build-Up Liquid | 1 x 5 мл |
| Расцветка IPS InLine Trial Kit 210 | 1 x |

Стартовый набор IPS InLine Trial Kit A3 593154

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|
| Опакер IPS InLine System (A3) | 1 x 3 г |
| Дентин IPS InLine Dentin; (A3) | 1 x 5 г |
| Масса режущего края IPS InLine Incisal; (TI2) | 1 x 5 г |
| Транспа-масса IPS InLine Transpa; прозрачная (clear) | 1 x 5 г |
| Дип-дентин IPS InLine Deep Dentin; (A3) | 1 x 5 г |
| Окклюзионный дентин IPS InLine Occlusal Dentin (оранжевый) | 1 x 5 г |
| Плечевая масса IPS InLine Margin; (A3) | 1 x 5 г |
| Мамелоновая масса IPS InLine Mamelon; светлая (light) | 1 x 5 г |
| Опаловые эффект-массы IPS InLine Opal Effect; (1, 3) | по 1 x 5 г |
| Краситель IPS InLine System Shade; (2) | 1 x 3 г |
| Глазурь IPS InLine System | 1 x 3 г |
| Жидкость IPS InLine System Build-Up Liquid P | 1 x 5 мл |
| Жидкость для глазури и красителей IPS InLine System Glaze and Stains Liquid | 1 x 5 мл |
| Жидкость для плечевых масс IPS InLine Margin Build-Up Liquid | 1 x 5 мл |
| Расцветка IPS InLine Trial Kit A3 | 1 x |

Форма поставки

Опакет IPS InLine System

| Опаquer Chromascop | 1 x 3 г | |
|---------------------------|----------------|--------|
| 110 | | 593010 |
| 120 | | 593011 |
| 130 | | 593012 |
| 140 | | 593013 |
| 210 | | 593014 |
| 220 | | 593015 |
| 230 | | 593016 |
| 240 | | 593017 |
| 310 | | 593018 |
| 320 | | 593019 |
| 330 | | 593020 |
| 340 | | 593021 |
| 410 | | 593022 |
| 420 | | 593023 |
| 430 | | 593024 |
| 440 | | 593025 |
| 510 | | 593026 |
| 520 | | 593027 |
| 530 | | 593028 |
| 540 | | 593029 |

Опакет IPS InLine System

| Опаquer Chromascop | 1 x 9 г | |
|---------------------------|----------------|--------|
| 110 | | 593033 |
| 120 | | 593034 |
| 130 | | 593035 |
| 140 | | 593036 |
| 210 | | 593037 |
| 220 | | 593038 |
| 230 | | 593039 |
| 240 | | 593040 |
| 310 | | 593041 |
| 320 | | 593042 |
| 330 | | 593043 |
| 340 | | 593044 |
| 410 | | 593045 |
| 420 | | 593046 |
| 430 | | 593047 |
| 440 | | 593048 |
| 510 | | 593049 |
| 520 | | 593050 |
| 530 | | 593051 |
| 540 | | 593052 |

Опакет IPS InLine System Опаquer A–D 1 x 3 г

| | | |
|------|--|--------|
| A1 | | 593160 |
| A2 | | 593161 |
| A3 | | 593162 |
| A3.5 | | 593163 |
| A4 | | 593164 |
| B1 | | 593165 |
| B2 | | 593166 |
| B3 | | 593167 |
| B4 | | 593168 |
| C1 | | 593169 |



| | | |
|----|--|--------|
| C2 | | 593170 |
| C3 | | 593171 |
| C4 | | 593172 |
| D2 | | 593173 |
| D3 | | 593174 |
| D4 | | 593175 |

Опакет IPS InLine System Опаquer A–D 1 x 9 г

| | | |
|------|--|--------|
| A1 | | 593177 |
| A2 | | 593178 |
| A3 | | 593179 |
| A3.5 | | 593180 |
| A4 | | 593181 |
| B1 | | 593182 |
| B2 | | 593183 |
| B3 | | 593184 |
| B4 | | 593185 |
| C1 | | 593186 |
| C2 | | 593187 |
| C3 | | 593188 |
| C4 | | 593189 |
| D2 | | 593190 |
| D3 | | 593191 |
| D4 | | 593192 |

Интенсивный opakет IPS InLine System

| Intensive Опаquer | 1 x 3 г | |
|--------------------------|----------------|--------|
| белый | | 593325 |
| фиолетовый | | 593326 |
| коричневый | | 593327 |
| режущего края | | 593328 |

Интенсивный opakет IPS InLine System

| Intensive Опаquer | 1 x 9 г | |
|--------------------------|----------------|--------|
| белый | | 593330 |
| фиолетовый | | 593331 |
| коричневый | | 593332 |
| режущего края | | 593333 |

Ультрасветлый opakет IPS InLine System

| Опаquer Bleach BL | 1 x 3 г | |
|--------------------------|----------------|--------|
| BL1/BL2 | | 602930 |
| BL3/BL4 | | 602931 |

Ультрасветлый opakет IPS InLine System

| Опаquer Bleach BL | 1 x 9 г | |
|--------------------------|----------------|--------|
| BL1/BL2 | | 602933 |
| BL3/BL4 | | 602934 |

Опакет IPS InLine System Опаquer F 1 x 1 г

| | | |
|--|--|--------|
| | | 593323 |
|--|--|--------|

Форма поставки

Дентин IPS InLine Dentin Chromascop 1 x 20 г

| | |
|-----|--------|
| 110 | 593104 |
| 120 | 593105 |
| 130 | 593106 |
| 140 | 593107 |
| 210 | 593108 |
| 220 | 593109 |
| 230 | 593110 |
| 240 | 593111 |
| 310 | 593112 |
| 320 | 593113 |
| 330 | 593114 |
| 340 | 593115 |
| 410 | 593116 |
| 420 | 593117 |
| 430 | 593118 |
| 440 | 593119 |
| 510 | 593120 |
| 520 | 593121 |
| 530 | 593122 |
| 540 | 593123 |

Дентин IPS InLine Dentin Chromascop 1 x 100 г

| | |
|-----|--------|
| 110 | 593125 |
| 120 | 593126 |
| 130 | 593127 |
| 140 | 593128 |
| 210 | 593129 |
| 220 | 593130 |
| 230 | 593131 |
| 240 | 593132 |
| 310 | 593133 |
| 320 | 593134 |
| 330 | 593135 |
| 340 | 593136 |
| 410 | 593137 |
| 420 | 593138 |
| 430 | 593139 |
| 440 | 593140 |
| 510 | 593141 |
| 520 | 593142 |
| 530 | 593143 |
| 540 | 593144 |

Дентин IPS InLine Dentin A-D 1 x 20 г

| | |
|------|--------|
| A1 | 593226 |
| A2 | 593227 |
| A3 | 593228 |
| A3.5 | 593229 |
| A4 | 593230 |
| B1 | 593231 |
| B2 | 593232 |
| B3 | 593233 |
| B4 | 593234 |
| C1 | 593235 |
| C2 | 593236 |
| C3 | 593237 |



| | |
|----|--------|
| C4 | 593238 |
| D2 | 593239 |
| D3 | 593240 |
| D4 | 593241 |

Дентин IPS InLine Dentin A-D 1 x 100 г

| | |
|------|--------|
| A1 | 593244 |
| A2 | 593245 |
| A3 | 593246 |
| A3.5 | 593247 |
| A4 | 593248 |
| B1 | 593249 |
| B2 | 593250 |
| B3 | 593251 |
| B4 | 593252 |
| C1 | 593253 |
| C2 | 593254 |
| C3 | 593255 |
| C4 | 593256 |
| D2 | 593257 |
| D3 | 593258 |
| D4 | 593259 |

Цервикальный дентин IPS InLine Cervical Dentin

| | | |
|-------|-----------|--------|
| D2/D3 | 1 x 20 г | 593242 |
| D2/D3 | 1 x 100 г | 593260 |

Масса режущего края IPS InLine Incisal 1 x 20 г

| | |
|----|--------|
| I1 | 593146 |
| I2 | 593147 |
| I3 | 593148 |

Масса режущего края IPS InLine Incisal 1 x 100 г

| | |
|----|--------|
| I1 | 593150 |
| I2 | 593151 |
| I3 | 593152 |

Транспа-масса режущего края

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------|
| IPS InLine Transpa Incisal | 1 x 20 г | |
| T11 | | 593262 |
| T12 | | 593263 |
| T13 | | 593264 |

Транспа-масса режущего края

| | | |
|-----------------------------------|------------------|--------|
| IPS InLine Transpa Incisal | 1 x 100 г | |
| T11 | | 593266 |
| T12 | | 593267 |
| T13 | | 593268 |

Корректировочная масса

| | | |
|--------------------------|-----------------|--------|
| IPS InLine Add-On | 1 x 20 г | 593343 |
|--------------------------|-----------------|--------|

Плечевая корректировочная масса

| | | |
|---------------------------------|-----------------|--------|
| IPS InLine Add-On Margin | 1 x 20 г | 593344 |
|---------------------------------|-----------------|--------|

Набор дип-дентинов **IPS InLine® Deep Dentin Kit**

Массы Deep Dentin позволяют при слоях очень малой толщины создавать реставрации с глубоким живым цветом. Они наносятся тонкими слоями для создания основного цвета зуба, а также для усиления насыщенности цвета.

Наборы содержат 10 наиболее ходовых цветов Chromascop или 8 ходовых цветов A–D и могут быть индивидуально докомплектованы.



Форма поставки

Набор IPS InLine Deep Dentin Kit Chromascop 593005

10 x 20 г IPS InLine Deep Dentin по 1 x 20 г
130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510
Расцветка IPS InLine Deep Dentin 1 x

Набор IPS InLine Deep Dentin Kit A–D 593158

IPS InLine Deep Dentin по 1 x 20 г
A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D2/D3
Расцветка IPS InLine Deep Dentin A–D 1 x

IPS InLine Deep Dentin Chromascop 1 x 20 г

| | |
|--------------------------------------------|--------|
| 110 | 593079 |
| 120 | 593080 |
| 130 | 593081 |
| 140 | 593082 |
| 210 | 593083 |
| 220 | 593084 |
| 230 | 593085 |
| 240 | 593086 |
| 310 | 593087 |
| 320 | 593088 |
| 330 | 593089 |
| 340 | 593090 |
| 410 | 593091 |
| 420 | 593092 |
| 430 | 593093 |
| 440 | 593094 |
| 510 | 593095 |
| 520 | 593096 |
| 530 | 593097 |
| 540 | 593098 |
| IPS InLine Deep Dentin A–D 1 x 20 г | |
| A1 | 593210 |
| A2 | 593211 |
| A3 | 593212 |
| A3.5 | 593213 |
| A4 | 593214 |
| B1 | 593215 |
| B2 | 593216 |
| B3 | 593217 |
| B4 | 593218 |
| C1 | 593219 |
| C2 | 593220 |
| C3 | 593221 |
| C4 | 593222 |
| D2/D3 | 593223 |
| D4 | 593224 |

Набор плечевых масс IPS InLine® Margin Kit

Плечевые массы служат для формирования керамического уступа. Также в вашем распоряжении находятся четыре интенсивных плечевых массы Intensiv Margin для создания специальных эффектов. Корректировочная плечевая масса Margin Add-On служит для окончательной корректировки плеча.

Наборы содержат 10 наиболее ходовых цветов Chromascop или 8 ходовых цветов A–D и могут быть индивидуально докомплектованы.



Форма поставки

Набор плечевых масс

IPS InLine Margin Kit Chromascop 593004

Плечевые массы IPS InLine Margin по 1 x 20 г
130, 140, 210, 220, 230, 310, 410, 420, 430, 510

Интенсивные плечевые массы по 1 x 20 г

IPS InLine Intensive Margin
желтый, оранжевый, оранжево-розовый, упаковочный

Корректировочная плечевая масса 1 x 20 г
IPS InLine Margin Add-On

Жидкость для плечевых масс 1 x 60 мл
IPS InLine Margin Build-Up Liquid

Силер IPS Margin Sealer 1 x 20 мл

Сепарационная жидкость 1 x 15 мл
для керамики с брашем

IPS Ceramic Separating Liquid with Brush

Расцветка плечевых масс IPS InLine Margin 1 x

Набор плечевых масс

IPS InLine Margin Kit A–D 593157

Плечевые массы IPS InLine Margin по 1 x 20 г
A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D2/D3

Интенсивные плечевые массы по 1 x 20 г

IPS InLine Intensive Margin
желтый, оранжевый, оранжево-розовый, упаковочный

Корректировочная плечевая масса 1 x 20 г
IPS InLine Margin Add-On

Жидкость для плечевых масс 1 x 60 мл
IPS InLine Margin Build-Up Liquid

Силер IPS Margin Sealer 1 x 20 мл

Сепарационная жидкость 1 x 15 мл
для керамики со щеточкой

IPS Ceramic Separating Liquid with Brush

Расцветка плечевых масс IPS InLine Margin 1 x

Плечевые массы

IPS InLine Margin Chromascop 1 x 20 г

110 593056

120 593057

130 593058

140 593059

210 593060

220 593061

230 593062

240 593063

310 593064

320 593065

330 593066

340 593067

410 593068

420 593069

430 593070

440 593071

510 593072

520 593073

530 593074

540 593075

Плечевые массы

IPS InLine Margin A–D 1 x 20 г

A1 593194

A2 593195

A3 593196

A3.5 593197

A4 593198

B1 593199

B2 593200

B3 593201

B4 593202

C1 593203

C2 593204

C3 593205

C4 593206

D2/D3 593207

D4 593208

Интенсивные плечевые массы

IPS InLine Intensive Margin 1 x 20 г

желтый 593335

оранжевый 593336

оранжево-розовый 593337

упаковочный 593338

Корректировочная плечевая масса

IPS InLine Add-On Margin 1 x 20 г 593344

Набор ультрасветлых ЦВЕТОВ **IPS InLine® Bleach Kit BL**

Четко выраженные цветовые оттенки позволяют соответствовать высочайшим требованиям современной «белой эстетики».



Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------|---------------|
| IPS InLine Bleach Kit BL | | 602167 |
| Опакер IPS InLineSystem Опаquer BL1/BL2, BL3/BL4 | по 1 x 3 г | |
| Дентин IPS InLine Dentin BL1, BL2, BL3, BL4 | по 1 x 20 г | |
| Масса режущего края IPS InLine Incisal BL | 1 x 20 г | |
| Дип-дентин IPS InLine Deep Dentin BL1, BL4 | по 1 x 20 г | |
| Плечевая масса IPS InLine Margin BL1, BL4 | по 1 x 20 г | |
| Корректировочная масса IPS InLine Add-On BL | 1 x 20 г | |
| Расцветка IPS d.SIGN / IPS InLine BL | 1 x | |
| Расцветка Bleach BL | 1 x | |
| Опакер IPS InLine System Опаquer Bleach BL | 1 x 3 г | |
| BL1/BL2 | | 602930 |
| BL3/BL4 | | 602931 |
| Опакер IPS InLine System Опаquer Bleach BL | 1 x 9 г | |
| BL1/BL2 | | 602933 |
| BL3/BL4 | | 602934 |
| Дентин IPS InLine Dentin Bleach BL | 1 x 20 г | |
| BL1 | | 602972 |
| BL2 | | 602973 |
| BL3 | | 602974 |
| BL4 | | 602975 |
| Дентин IPS InLine Dentin Bleach BL | 1 x 100 г | |
| BL1 | | 602977 |
| BL2 | | 602978 |
| BL3 | | 602979 |
| BL4 | | 602980 |
| Дип-дентин IPS InLine Deep Dentin Bleach BL | 1 x 20 г | |
| BL1 | | 602969 |
| BL4 | | 602970 |
| Плечевая масса IPS InLine Margin Bleach BL | 1 x 20 г | |
| BL1 | | 602966 |
| BL4 | | 602967 |
| Масса режущего края IPS InLine Incisal Bleach BL | 1 x 20 г | 602981 |
| | 1 x 100 г | 602982 |
| Корректировочная масса IPS InLine Add-On Bleach BL | 1 x 20 г | 602983 |

Набор импульсных масс IPS InLine® Impulse Kit

Набор импульсных масс Impulse Kit состоит из 16 различных масс для выполнения индивидуальных эффектов. Они помогают создать естественные эффекты, например, на окклюзионной, режцовой или пришеечной поверхности.

Импульсные массы IPS InLine могут использоваться как с цветами Chromascop, так и с цветами A–D.



Форма поставки

Набор импульсных масс

IPS InLine Impulse Kit 601222

Окклюзионный дентин 1 x 20 г

IPS InLine Occlusal Dentin
оранжевый, коричневый

Пришеечная масса режущего края 1 x 20 г

IPS InLine Cervical Incisal оранжевая

Мамелоновая масса IPS InLine Mamelon
светлая (light) 1 x 20 г

Опаловые эффект-массы по 1 x 20 г

IPS InLine Opal Effect

1, 2, 3, 4, 5, фиолетовый

Транспа-масса IPS InLine Transpa 1 x 20 г

голубая

Расцветка импульсных масс IPS InLine Impulse 1 x

Окклюзионный дентин

IPS InLine Occlusal Dentin 1 x 20 г

оранжевый 593271

коричневый 593272

Мамелоновая масса IPS InLine Mamelon 1 x 20 г

светлая 593273

желто-оранжевая 600096

лососевая 600097

Опаловые эффект-массы

IPS InLine Opal Effect 1 x 20 г

1 593275

2 593276

3 593277

4 593278

5 593279

Фиолетовый 593280

Пришеечная масса режущего края

IPS InLine Cervical Incisal 1 x 20 г

оранжевая 593281

желтая 600098

Транспа-масса IPS InLine Transpa 1 x 20 г

прозрачная 593283

голубая 593284

коричнево-серая 600100

нейтральная 600099

Транспа-масса IPS InLine Transpa 1 x 100 г

прозрачная 593285

нейтральная 600101

Набор красителей IPS InLine® System Shade / Stains Kit

Готовые к использованию, пастообразные интенсивные красители 14 различных цветов служат для создания естественных эффектов на керамической поверхности. Благодаря 3 дополнительным цветам (базовый синий (basic синий), базовый красный (basic красный), базовый желтый (basic желтый)) оттенки можно индивидуально менять. С помощью семи пастообразных дентиновых красителей можно производить корректировки цвета на реставрациях IPS InLine/IPS InLine PoM.

Материалы IPS InLine/IPS InLine PoM Shades, Stains и глазурь можно применять как с **традиционной металлокерамикой**, так и с **керамикой для напрессовывания на металл**.

IPS InLine PoM

Окончательный цвет зуба создается в результате индивидуальной характеристики красителями Shade/Stains и глазурью.



Форма поставки

Набор красителей IPS InLine/IPS InLine PoM Shade/Stains Kit 602166

Красители IPS InLine/IPS InLine PoM Shade 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 по 1 x 3 г

Красители IPS InLine System Stains белый, красное дерево, хаки, оранжевый, серый, ваниль, имитация трещины, оливковый, желтый, черный, темно-бордовый, базовый синий, базовый красный, базовый желтый по 1 x 1 г

Глазурь IPS InLine System 1 x 3 г

Жидкость для глазури и красителей 1 x 15 мл

IPS InLine System Glaze and Stains Liquid

Красители IPS InLine/IPS InLine PoM Shade

| PoM Shade | 1 x 3 г | |
|-----------|---------|--------|
| 1 | | 602363 |
| 2 | | 602364 |
| 3 | | 602365 |
| 4 | | 602366 |
| 5 | | 602367 |
| 6 | | 602368 |
| 7 | | 602369 |

Красители режущего края IPS InLine/IPS InLine PoM Shade Incisal

| PoM Shade Incisal | 1 x 3 г | |
|---------------------|---------|--------|
| 1 (сине-прозрачный) | | 613290 |
| 2 (серо-прозрачный) | | 613291 |

Красители IPS InLine/IPS InLine PoM Stains

| PoM Stains | 1 x 1 г | |
|------------------|---------|--------|
| белый | | 602370 |
| красное дерево | | 602371 |
| хаки | | 602372 |
| оранжевый | | 602373 |
| серый | | 602374 |
| ваниль | | 602375 |
| имитация трещины | | 602376 |
| оливковый | | 602377 |
| желтый | | 602378 |
| черный | | 602379 |
| темно-бордовый | | 602380 |
| базовый синий | | 602381 |
| базовый красный | | 602382 |
| базовый желтый | | 602383 |

Набор десневых масс IPS InLine® Gingiva Kit

Десневые массы с живым внешним видом, которые можно применять индивидуально в сочетании с интенсивными десневыми массами Intensiv Gingiva, в зависимости от ситуации пациента. Спектр цветов содержит оранжевые, красноватые и синеватые оттенки.

Десневые массы IPS InLine могут применяться как с цветами Chromascop, так и с цветами A-D.



Форма поставки

Набор десневых масс IPS InLine Gingiva Kit 593286

Десневой опакер IPS InLine Gingiva Oraquer, розовый 1 x 3 г

Десневые массы IPS InLine Gingiva 1, 2, 3, 4, 5 по 1 x 20 г

Интенсивные десневые массы IPS InLine Intensive Gingiva 1, 2, 3, 4 по 1 x 20 г

Расцветка десневых масс IPS InLine Gingiva 1 x

Десневой опакер IPS InLine Gingiva Oraquer 1 x 3 г

розовый 593287

Десневые массы IPS InLine Gingiva 1 x 20 г

1 593289

2 593290

3 593291

4 593292

5 593293

Интенсивные десневые массы

IPS InLine Intensive Gingiva 1 x 20 г

1 593295

2 593296

3 593297

4 593298

IPS InLine® PoM Заготовки

С помощью всего лишь 7 цветов легко воспроизводятся все цвета Chromascop, A–D и новые ультрасветлые цвета Bleach. Благодаря этому можно выполнять полноанатомическую напрессовку различных клинических случаев за одно прессование. Благодаря различному размеру заготовок вы сводите к минимуму расход материала, при работе с IPS InLine PoM остатков практически не остается. Окончательный цвет зуба создается в результате характеристики с помощью новых красителей Shade/Stains и глазури.



Форма поставки

| IPS InLine PoM Заготовки XS | | 1 x 5 |
|-----------------------------|--|--------|
| BL | | 602387 |
| 1 | | 602388 |
| 2 | | 602389 |
| 3 | | 602390 |
| 4 | | 602391 |
| 5 | | 602392 |
| 6 | | 602393 |
| IPS InLine PoM Заготовки S | | 1 x 5 |
| BL | | 602394 |
| 1 | | 602395 |
| 2 | | 602396 |
| 3 | | 602397 |
| 4 | | 602398 |
| 5 | | 602399 |
| 6 | | 602400 |

IPS InLine® PoM Массы Touch Up

7 масс Touch Up, специально согласованных с цветами заготовок, идеально подходят для окончательной корректировки формы и цвета.



Форма поставки

| IPS InLine PoM Массы Touch Up | | 1 x 20 г |
|-------------------------------|--|----------|
| BL | | 602401 |
| 1 | | 602402 |
| 2 | | 602403 |
| 3 | | 602404 |
| 4 | | 602405 |
| 5 | | 602406 |
| 6 | | 602407 |

Опакер F IPS InLine® System Opaquer F

Вопрос флюоресцентности является темой, которая много обсуждается. Поскольку природа не дает нам единого стандарта флюоресцентности, мы, тем не менее, хотим обеспечить неизменное качество своих материалов, поэтому с помощью opakera F существует возможность повысить флюоресцентность, идущую из глубины реставрации.



Форма поставки

| | | |
|----------------------------|---------|--------|
| IPS InLine System Опакер F | 1 x 1 г | 593323 |
|----------------------------|---------|--------|

Корректировочная масса IPS InLine® System Add-On 690°C/1274°F

Эта низкотемпературная корректировочная масса Add-On была разработана специально для системы IPS InLine PoM. Она служит для выполнения корректировок и изменений формы уже готовой, прошедшей обжиг реставрации IPS InLine или IPS InLine PoM.



Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------|--------|
| Корректировочная масса IPS InLine System Add-On 690°C/1274°F | 1 x 20 г | 602386 |
|-----------------------------------------------------------------|----------|--------|

Жидкость для opakera IPS InLine® System Opaquer Liquid

Служит для минимального разбавления засохшего opakera. Не может быть использована для замешивания пастообразного opakera.



Форма поставки

| | | |
|----------------------------------------------------------|-----------|--------|
| Жидкость для opakera IPS InLine System Opaquer Liquid | 1 x 15 мл | 593345 |
|----------------------------------------------------------|-----------|--------|

Жидкость для плечевых масс **IPS InLine®** Margin Build-Up Liquid

Служит для замешивания плечевых масс IPS InLine Margin.



Форма поставки

| | | |
|------------------------------------------|-----------|--------|
| Жидкость для плечевых масс | | |
| IPS InLine Margin Build-Up Liquid | 1 x 60 мл | 593346 |

Жидкость для глазури и красителей **IPS InLine®** System Glaze and Stains Liquid

Создание реставраций с живым блеском вполне реально благодаря удобной в работе глазури IPS InLine System в сочетании с жидкостью для глазури и красителей IPS InLine System Glaze and Stains Liquid.



Форма поставки

| | | |
|--------------------------------------------------|-----------|--------|
| Жидкость для глазури и красителей | 1 x 15 мл | 593353 |
| IPS InLine System Glaze and Stains Liquid | | |
| IPS InLine System Глазурь | 1 x 3 г | 602384 |
| | 1 x 10 г | 602385 |

Моделировочная жидкость **IPS InLine®** System Build-Up Liquid L

Подходит для замешивания небольших порций керамического порошка или при изготовлении небольших реставраций. Моделировочная жидкость L подходит техникам, которые предпочитают менее влажную моделировку, без постоянного подсушивания, поскольку эта жидкость быстрее испаряется. Благодаря этому материалы IPS InLine хорошо моделируются шпателем.



Форма поставки

| | | |
|--------------------------------------------|------------|--------|
| Моделировочная жидкость | | |
| IPS InLine System Build-Up Liquid L | 1 x 60 мл | 593348 |
| | 1 x 250 мл | 593351 |

Моделировочная жидкость IPS InLine® System Build-Up Liquid P

Подходит для замешивания керамического порошка IPS InLine при изготовлении больших реставраций, когда требуется пластичность материала на длительное время. Моделировочная жидкость P особенно хорошо подходит техникам, которые предпочитают длительную обработку влажного материала при одновременном сохранении его стабильности.

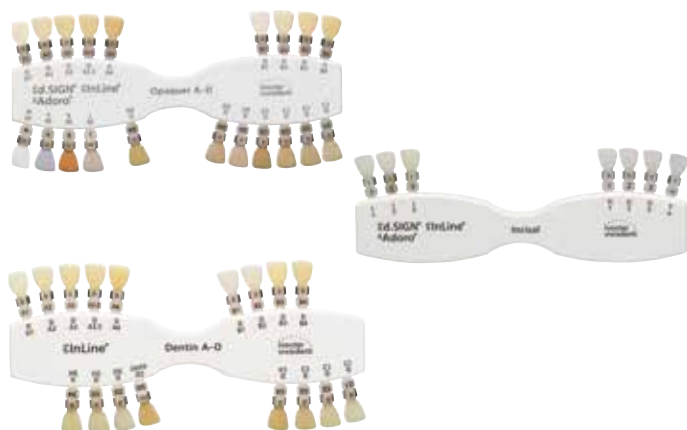


Форма поставки

| Моделировочная жидкость P | | |
|-------------------------------------|------------|--------|
| IPS InLine System Build-Up Liquid P | 1 x 60 мл | 593349 |
| | 1 x 250 мл | 593352 |

Расцветка IPS InLine®

Образцы для расцветок обжигаются из оригинальных масс IPS InLine/IPS InLine PoM в условиях, аналогичных лабораторным, поэтому полностью соответствуют желаемому результату.



Форма поставки

| Расцветки IPS InLine | по 1 x | |
|------------------------------------------------|------------|---------------|
| Стартовый набор Trial Kit Chromascop | | 593355 |
| Опакер Chromascop | | 605191 |
| Плечевые массы Margin Chromascop | | 593357 |
| Дип-дентин Deep Dentin Chromascop | | 593358 |
| Дентин Chromascop | | 593359 |
| Стартовый набор Trial Kit A-D; A3 | | 609610 |
| Опакер A-D | | 605190 |
| Плечевые массы Margin A-D | | 593363 |
| Дип-дентин Deep Dentin A-D | | 593364 |
| Дентин A-D | | 593365 |
| Ультрасветлые цвета Bleach BL | | 602984 |
| Массы режущего края / транспа Incisal /Transpa | | 609611 |
| Импульсные массы Impulse | | 593367 |
| Десневые массы Gingiva | | 605192 |
| Расцветка IPS InLine PoM | 1 x | 602408 |

Бокс для материалов IPS InLine® System

Симпатичный бокс для материалов выпускается двух размеров и имеет достаточно места для расположения в нем различных материалов. Его бесспорным преимуществом является возможность располагать в нем разнообразные наборы материалов. Поставляется без материалов.



Форма поставки

| Бокс для материалов IPS InLine/IPS InLine PoM | |
|-----------------------------------------------|--------|
| Ящик 80 мм | 595319 |
| Ящик 55 мм | 595320 |
| Колесики | 594811 |

Силер для моделей IPS® Model Sealer

Model Sealer служит для изоляции гипсовой модели от облицовочных масс. Model Sealer закрывает поры в гипсе и препятствует отсасыванию жидкости из керамических масс



Форма поставки

**Силер для моделей
IPS Model Sealer** 1 x 50 мл 593401

Силер для плечевых масс IPS® Margin Sealer

Margin Sealer применяется для изоляции гипсового штампа при изготовлении керамического уступа из плечевых масс



Форма поставки

**Силер для плечевых масс
IPS Margin Sealer** 1 x 20 мл 593402

Сепарационная жидкость для керамики с брашем IPS® Ceramic Separating Liquid with Brush

Изолирующая жидкость для нанесения на поверхности, которые были пропитаны силером для плечевых масс Margin Sealer или силером для моделей Model Sealer. Благодаря ей гарантируется чистое отделение керамической массы от гипсовой модели либо гипсового штампа.



Форма поставки

**Сепарационная жидкость
для керамики с брашем
IPS Ceramic Separating Liquid with Brush** 1 x 15 мл 593403

Сплавы IPS InLine®

Компоненты, согласованные со всей линией продуктов. Система IPS InLine согласуется с многообразными сплавами фирмы Ivoclar Vivadent. При этом существует выбор между сплавами желтого (золотого) и белого цвета.

Широкая программа сплавов разнообразна и предлагает различные продукты – начиная со сплавов с высоким содержанием золота и заканчивая сплавами из благородных металлов – в зависимости от клинических показаний и пожеланий пациента.

Форма поставки

Если Вам необходима более подробная информация о нашей программе сплавов, обратитесь к нашим представителям или непосредственно к нам.

В зависимости от страны предложение сплавов может меняться.



| Сплав | IPS InLine One IPS InLine | IPS InLine PoM IPS кольцо 100/200 г | IPS InLine PoM IPS кольцо 300 г | Цвет | КТР 25–500°C |
|-----------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------|
| С высоким содержанием золота | | | | | |
| Brite Gold | ✓* | - | - | очень желтый | 14.8 |
| Brite Gold XH | ✓* | - | - | очень желтый | 14.4 |
| Golden Ceramic | ✓* | - | - | очень желтый | 14.6 |
| Callisto 86 | ✓ | ✓ | ✓ | очень желтый | 14.4 |
| Aquarius Hard | ✓* | ✓ ²⁾ | ✓ ²⁾ | очень желтый | 14.5 |
| Aquarius | ✓* | - | - | очень желтый | 14.6 |
| d.SIGN 98 | ✓* | ✓ ¹⁾ | - | очень желтый | 14.3 |
| Callisto 84 | ✓ | ✓ | ✓ | очень желтый | 14.3 |
| Y | ✓ | - | - | желтый | 14.6 |
| Aquarius XH | ✓ | ✓ | ✓ | желтый | 14.1 |
| Y-2 | ✓* | - | - | желтый | 15.0 |
| Y-Lite | ✓ | ✓ | ✓ | желтый | 13.9 |
| Sagittarius | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 14.0 |
| Y-1 | ✓* | - | - | желтый | 14.8 |
| d.SIGN 96 | ✓ | ✓ | - | желтый | 14.3 |
| С уменьшенным содержанием золота | | | | | |
| d.SIGN 91 | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 14.2 |
| W | ✓ | - | - | белый | 14.2 |
| W-5 | ✓ | - | - | белый | 14.0 |
| Lodestar | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 14.1 |
| W-3 | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 13.9 |
| Leo | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 13.9 |
| W-2 | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 14.2 |
| На основе палладия | | | | | |
| Spartan Plus | ✓ | ✓ | - | белый | 14.3 |
| Spartan | ✓ | ✓ | - | белый | 14.2 |
| Capricorn | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 14.1 |
| d.SIGN 84 | ✓ | ✓ ²⁾ | ✓ ²⁾ | белый | 13.8 |
| Protocol | ✓ | ✓ ²⁾ | ✓ ²⁾ | белый | 13.8 |
| Callisto 75 Pd | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 13.9 |
| Aries | ✓ | - | - | белый | 14.7 |
| d.SIGN 67 | ✓ | - | - | белый | 13.9 |
| d.SIGN 59 | ✓* | - | - | белый | 14.5 |
| d.SIGN 53 | ✓** | - | - | белый | 14.8 |
| W-1 | ✓* | - | - | белый | 14.8 |
| Capricorn 15 | ✓ | - | - | белый | 14.3 |
| Callisto CP+ | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 14.4 |
| Сплавы для имплантантов | | | | | |
| Callisto Implant 78 | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 13.9 |
| Callisto Implant 33 | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 14.0 |
| IS-64 | ✓** | - | - | белый | 14.8 |
| Callisto Implant 60 | ✓** | - | - | белый | 14.5 |
| Сплавы из благородных металлов | | | | | |
| Colado NC | ✓ | ✓ | ✓ | белый | 14.0 |
| 4all | ✓ | ✓ ²⁾ | ✓ ²⁾ | белый | 13.8 |
| IPS d.SIGN 30 | ✓** | ✓ ²⁾ | ✓ ²⁾ | белый | 14.5 |
| Colado CC | ✓** | ✓ ²⁾ | ✓ ²⁾ | белый | 14.2 |

* Охлаждение до 800 °C
** Охлаждение до 700 °C

1) Одиночные реставрации
2) см. инструкцию к IPS InLine System

IPS Classic® / IPS Classic® V

Проверенные опытом металлокерамические массы IPS Classic дают возможность индивидуально и очень творчески подходить к созданию реставраций. Благодаря гармоничному распределению размеров частиц эта керамика обладает отличной моделируемостью и высокой стабильностью, даже после нескольких обжигов. Материал IPS Classic выпускается в цветах Chromascop и V.



Опакер IPS Classic® / IPS Classic® V Opaquer

Пастообразные opakеры, консистенция и превосходная стабильность которых обеспечивают прекрасную маскирующую способность даже при нанесении тонким слоем. Пастообразные opakеры отличаются удобством и экономичностью в работе.



Форма поставки

Пастообразный opakер

| IPS Classic Opaquer Paste Chromascop | 1 x 3 г | |
|--------------------------------------|---------|--|
| 110 | 532000 | |
| 120 | 532001 | |
| 130 | 532005 | |
| 140 | 532002 | |
| 210 | 532006 | |
| 220 | 532003 | |
| 230 | 532004 | |
| 240 | 532007 | |
| 310 | 532009 | |
| 320 | 532016 | |
| 330 | 532008 | |
| 340 | 532011 | |
| 410 | 532012 | |
| 420 | 532017 | |
| 430 | 532013 | |
| 440 | 532018 | |
| 510 | 532019 | |
| 520 | 532014 | |
| 530 | 532010 | |
| 540 | 532015 | |

Пастообразный opakер

| IPS Classic V Opaquer Paste | 1 x 3 г | |
|-----------------------------|---------|--|
| A1 | 531666 | |
| A2 | 531667 | |
| A3 | 531668 | |
| A3.5 | 531669 | |
| A4 | 531670 | |
| B1 | 531672 | |
| B2 | 531673 | |
| B3 | 531674 | |
| B4 | 531675 | |
| C1 | 531677 | |
| C2 | 531678 | |
| C3 | 531679 | |
| C4 | 531680 | |
| D2 | 531681 | |
| D3 | 531682 | |
| D4 | 531683 | |

Интенсивный опакер IPS Classic® / IPS Classic® V Intensive Opaquer

Специально окрашенные пастообразные интенсивные опакеры для создания индивидуальных особенностей на этапе нанесения опакера.



Форма поставки

| Интенсивный пастообразный опакер IPS Classic Intensive Opaquer Paste | | 1 x 3 г |
|---------------------------------------------------------------------------|--|---------|
| белый | | 532020 |
| оранжевый | | 532021 |
| коричневый | | 532022 |
| фиолетовый | | 532023 |
| серый | | 532024 |
| Интенсивный пастообразный опакер IPS Classic V Intensive Opaquer Paste | | 1 x 3 г |
| А | | 531665 |
| В | | 531671 |
| прозрачный | | 531676 |
| фиолетовый | | 531684 |
| белый | | 531685 |

Десневой опакер IPS® Gingiva Opaquer

Этот десневой опакер идеально подходит для покрытия металлических каркасов или супраструктур имплантантов перед нанесением десневой массы IPS Gingiva.



Форма поставки

| Десневой пастообразный опакер IPS Gingiva Opaquer Paste | | 1 x 3 г |
|------------------------------------------------------------|--|---------|
| Розовый | | 546676 |

Низкотемпературный опакер IPS® Lowraque IPS® Lowraque V

Низкотемпературный opakер IPS Lowraque был специально разработан для так называемых биосплавов, которые в большинстве своем имеют низкую точку плавления. Для обеспечения термической стабильности биосплавам необходим opakер с низкой температурой обжига. Разумеется, opakер IPS Lowraque подходит не только для биосплавов, но и для других сплавов для металлокерамики.

Преимущества

- отличная покрывающая способность
- хорошие рабочие свойства
- совместим со всеми металлокерамическими массами IPS Classic и IPS Classic V
- низкая температура обжига 920°C



Форма поставки

| Низкотемпературный opakер IPS Lowraque | 1 x 3 г | |
|-------------------------------------------|---------|--------|
| 110 | | 549051 |
| 120 | | 549052 |
| 130 | | 549053 |
| 140 | | 549054 |
| 210 | | 549055 |
| 220 | | 549056 |
| 230 | | 549057 |
| 240 | | 549058 |
| 310 | | 549059 |
| 320 | | 549060 |
| 330 | | 549061 |
| 340 | | 549062 |
| 410 | | 549063 |
| 420 | | 549064 |
| 430 | | 549065 |
| 440 | | 549066 |
| 510 | | 549067 |
| 520 | | 549068 |
| 530 | | 549069 |
| 540 | | 549070 |

| Низкотемпературный opakер IPS Lowraque V | 1 x 3 г | |
|---------------------------------------------|---------|--------|
| A1 | | 549076 |
| A2 | | 549077 |
| A3 | | 549078 |
| A3,5 | | 549079 |
| A4 | | 549080 |
| B1 | | 549081 |
| B2 | | 549082 |
| B3 | | 549083 |
| B4 | | 549084 |
| C1 | | 549085 |
| C2 | | 549086 |
| C3 | | 549087 |
| C4 | | 549088 |
| D2 | | 549089 |
| D3 | | 549090 |
| D4 | | 549091 |

Низкотемпературный интенсивный opakер IPS® Lowraque Intensiv

Специально окрашенные пастообразные низкотемпературные интенсивные opakеры для создания индивидуальных особенностей на этапе нанесения opakера.



Форма поставки

| Низкотемпературный интенсивный opakер IPS Lowraque Intensiv | 1 x 3 г | |
|----------------------------------------------------------------|---------|--------|
| IO белый | | 549071 |
| IO оранжевый | | 549072 |
| IO коричневый | | 549073 |
| IO фиолетовый | | 549074 |
| IO серый | | 549075 |

| Низкотемпературный интенсивный opakер IPS Lowraque V Intensiv | 1 x 3 г | |
|------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| IO A | | 549092 |
| IO B | | 549093 |
| IO C | | 549094 |
| IO фиолетовый | | 549095 |
| IO белый | | 549096 |

Низкотемпературный десневой опакер IPS® Lowraque Gingiva

Этот десневой низкотемпературный опакер идеально подходит для покрытия металлических каркасов или супраструктур имплантантов перед нанесением десневой массы IPS Gingiva.



Плечевая масса IPS® Margin / IPS® Margin V

Плечевые массы IPS Margin отличаются стабильностью формы и малой усадкой. Позволяют технику изготовить эстетичные края коронки с оптимальным краевым прилеганием.



Форма поставки

| Десневой низкотемпературный опакер IPS Lowraque Gingiva | 1 x 3 г | 549101 |
|------------------------------------------------------------|---------|--------|
|------------------------------------------------------------|---------|--------|

Преимущество:

– высокая прочность края коронки

Форма поставки

| Плечевые массы IPS Margin | 1 x 15 г | |
|-----------------------------|----------|--------|
| 1 | | 529451 |
| 2 | | 529452 |
| 3 | | 529453 |
| 4 | | 529454 |
| 5 | | 529455 |
| 6 | | 529456 |
| 7 | | 529457 |
| 8 | | 529458 |
| 9 | | 529459 |
| 10 | | 529460 |
| Плечевые массы IPS Margin V | 1 x 20 г | |
| A1 | | 531705 |
| A2 | | 531706 |
| A3 | | 531707 |
| A3.5 | | 531708 |
| A4 | | 531709 |
| B1 | | 531711 |
| B2 | | 531712 |
| B3 | | 531713 |
| B4 | | 531714 |
| C1 | | 531715 |
| C2 | | 531716 |
| C3 | | 531717 |
| C4 | | 531718 |
| D2 | | 531719 |
| D3 | | 531720 |
| D4 | | 531721 |

Интенсивная плечевая масса IPS® Margin Intensiv

Интенсивные плечевые массы IPS Margin Intensiv предназначены для создания эффектов в пришеечной области. Они применяются индивидуально в зависимости от клинической ситуации.



Опак-дентин IPS® Opaque Dentin / IPS® Opaque Dentin V

19 opak-дентинов IPS Opaque Dentin обеспечивают оптимальные результаты и максимально возможную эстетику в условиях ограниченного места.



Форма поставки

Интенсивные плечевые массы

| IPS Intensiv Margin | 1 x 15 г | |
|---------------------|----------|--------|
| 11 | | 529461 |
| 12 | | 529462 |
| 13 | | 529463 |
| 14 | | 529464 |

Интенсивные плечевые массы

| IPS Intensiv Margin V | 1 x 20 г | |
|-----------------------|----------|--------|
| коричневый | | 531710 |
| желтый | | 531722 |
| оранжевый | | 531723 |

Преимущества

- повышенная опаковость и насыщенность цвета
- отличная маскирующая способность

Форма поставки

| Опак-дентин IPS Opaque Dentin | 1 x 20 г | | | |
|----------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------|--------|
| 120 | | 529417 | C2 | 531735 |
| 130 | | 529421 | C3 | 531736 |
| 140 | | 529418 | C4 | 531737 |
| 210 | | 529422 | D2 | 531738 |
| 220 | | 529419 | D3 | 531739 |
| 230 | | 529420 | D4 | 531740 |
| 240 | | 529423 | Опак-дентин IPS Opaque Dentin V 1 x 100 г | |
| 310 | | 529424 | A1 | 532101 |
| 320 | | 529427 | A2 | 532102 |
| 410 | | 529425 | A3 | 532103 |
| 420 | | 529428 | A3.5 | 532104 |
| 430 | | 529426 | A4 | 532105 |
| 440 | | 529429 | B1 | 532107 |
| 510 | | 529430 | B2 | 532108 |
| Кисточка для опакера | | | B3 | 532109 |
| IPS Opaquer Pinsel G3 | 1 x | 531743 | B4 | 532110 |
| Опак-дентин IPS Opaque Dentin V | | 1 x 20 г | C1 | 532111 |
| A1 | | 531724 | C2 | 532112 |
| A2 | | 531725 | C3 | 532113 |
| A3 | | 531726 | C4 | 532114 |
| A3.5 | | 531727 | D2 | 532115 |
| A4 | | 531728 | D3 | 532116 |
| B1 | | 531730 | D4 | 532117 |
| B2 | | 531731 | Цвета для характеристики 1 x 20 г | |
| B3 | | 531732 | коричневый | 531729 |
| B4 | | 531733 | желтый | 531741 |
| C1 | | 531734 | оранжевый | 531742 |

Дентин IPS Classic® / IPS Classic® V Dentin

Благодаря гармоничному распределению размеров частиц дентиновые массы имеют живой внешний вид и великолепные цветовые оттенки.



Форма поставки

Дентин IPS Classic Dentin Chromascop 1 x 20 г

| | |
|-----|--------|
| 110 | 529190 |
| 120 | 529192 |
| 130 | 529196 |
| 140 | 529193 |
| 210 | 529197 |
| 220 | 529194 |
| 230 | 529195 |
| 240 | 529198 |
| 310 | 529200 |
| 320 | 529207 |
| 330 | 529199 |
| 340 | 529202 |
| 410 | 529203 |
| 420 | 529208 |
| 430 | 529204 |
| 440 | 529209 |
| 510 | 529210 |
| 520 | 529205 |
| 530 | 529201 |
| 540 | 529206 |

Дентин IPS Classic Dentin Chromascop 1 x 100 г

| | |
|-----|--------|
| 110 | 529212 |
| 120 | 529214 |
| 130 | 529218 |
| 140 | 529215 |
| 210 | 529219 |
| 220 | 529216 |
| 230 | 529217 |
| 240 | 529220 |
| 310 | 529222 |
| 320 | 529229 |
| 330 | 529221 |
| 340 | 529224 |
| 410 | 529225 |
| 420 | 529230 |
| 430 | 529226 |
| 440 | 529231 |
| 510 | 529232 |
| 520 | 529227 |
| 530 | 529223 |
| 540 | 529228 |

Дентин IPS Classic V Dentin 1 x 20 г

| | |
|------|--------|
| A1 | 531648 |
| A2 | 531775 |
| A3 | 531649 |
| A3.5 | 531650 |
| A4 | 531651 |
| B1 | 531652 |
| B2 | 531653 |
| B3 | 531654 |
| B4 | 531655 |
| C1 | 531656 |
| C2 | 531657 |
| C3 | 531658 |
| C4 | 531659 |
| D2 | 531660 |
| D3 | 531661 |
| D4 | 531662 |

Дентин IPS Classic V Dentin 1 x 100 г

| | |
|------|--------|
| A1 | 531753 |
| A2 | 531754 |
| A3 | 531755 |
| A3.5 | 531756 |
| A4 | 531757 |
| B1 | 531758 |
| B2 | 531759 |
| B3 | 531760 |
| B4 | 531761 |
| C1 | 531762 |
| C2 | 531763 |
| C3 | 531764 |
| C4 | 531765 |
| D2 | 531766 |
| D3 | 531767 |
| D4 | 531768 |

Массы режущего края IPS Classic® / IPS Classic® V Incisal

Благодаря гармоничному распределению размеров частиц и опаловому эффекту массы режущего края приобретают живой внешний вид и великолепные цветовые оттенки.



Форма поставки

Массы режущего края

| IPS Classic Incisal | 1 x 20 г | |
|---------------------|----------|--------|
| 1 | | 529256 |
| 2 | | 529257 |
| 3 | | 529258 |
| 4 | | 529259 |
| 5 | | 529260 |

Массы режущего края

| IPS Classic Incisal | 1 x 100 г | |
|---------------------|-----------|--------|
| 1 | | 529262 |
| 2 | | 529263 |
| 3 | | 529264 |
| 4 | | 529265 |
| 5 | | 529266 |

Массы режущего края

| IPS Classic V Incisal | 1 x 20 г | |
|-----------------------|----------|--------|
| 1 | | 531686 |
| 2 | | 531687 |
| 3 | | 531688 |
| 4 | | 531689 |

Массы режущего края

| IPS Classic V Incisal | 1 x 100 г | |
|-----------------------|-----------|--------|
| 1 | | 531769 |
| 2 | | 531770 |
| 3 | | 531771 |
| 4 | | 531772 |

Опаловые массы режущего края IPS Classic® Opal-Incisal

Благодаря гармоничному распределению размеров частиц опаловые массы режущего края приобретают живой внешний вид и опаловый эффект.



Форма поставки

Опаловые массы режущего края

| IPS Classic Opal-Incisal | 1 x 20 г | |
|--------------------------|----------|--------|
| 1 | | 531580 |
| 2 | | 531581 |
| 3 | | 531582 |
| 4 | | 531583 |
| 5 | | 531584 |

Опаловые массы режущего края

| IPS Classic Opal-Incisal | 1 x 100 г | |
|--------------------------|-----------|--------|
| 1 | | 531585 |
| 2 | | 531586 |
| 3 | | 531587 |
| 4 | | 531588 |
| 5 | | 531589 |

Прозрачная масса IPS Classic® / IPS Classic® V Transparent

Четыре прозрачных массы (Т1-Т4) для создания различных эффектов в области режущего края.



Форма поставки

| Прозрачные массы | | |
|----------------------------------|-----------|--------|
| IPS Classic Transparent | 1 x 20 г | |
| 1 | | 529274 |
| 2 | | 529275 |
| 3 | | 529276 |
| 4 | | 529277 |
| Прозрачные массы | | |
| IPS Classic V Transparent | 1 x 20 г | |
| прозрачная | | 531647 |
| нейтральная | | 531664 |
| Прозрачные массы | | |
| IPS Classic V Transparent | 1 x 100 г | |
| прозрачная | | 531773 |
| нейтральная | | 531774 |

Импульсные массы IPS® Impulse

Готовые к применению индивидуальные керамические массы упрощают создание различных эффектов.



Преимущества:

- опалесцирующие массы
- хорошая моделируемость

Форма поставки

| Импульсные мамелоновые массы | | |
|----------------------------------------|----------|--------|
| IPS Impulse Mamelon | 1 x 20 г | |
| 1 | | 531692 |
| 2 | | 531693 |
| 3 | | 531694 |
| 4 | | 531695 |
| оранжевый | | 531696 |
| Импульсные массы кромки режущего края | | |
| IPS Impulse Incisal | 1 x 20 г | |
| желтый | | 531690 |
| светло-желтый | | 531691 |
| Импульсные массы режущего края | | |
| IPS Impulse Incisal | 1 x 20 г | |
| желто-серый | | 531701 |
| серый | | 531702 |
| Прозрачная импульсная масса | | |
| IPS Impulse Transparent | 1 x 20 г | |
| синий | | 531703 |
| желто-серый | | 531704 |
| серый | | 531786 |
| Импульсная масса окклюзионного дентина | | |
| IPS Impulse Occlusal Dentin | 1 x 20 г | |
| коричневый | | 531698 |
| желтый | | 531699 |
| оранжевый | | 531700 |
| Импульсная масса режущего края моляров | | |
| IPS Impulse Molar Incisal | 1 x 20 г | 531697 |

Эффект-масса IPS® Effect

С помощью готовых к применению индивидуальных керамических эффект-масс очень просто и быстро создается опаловый эффект в области режущего края.



Преимущества:

- опалесцентные массы со стойким опаловым эффектом, сохраняющимся даже после нескольких обжигов.
- хорошая моделируемость

Форма поставки

| Эффект-массы IPS Effect | 1 x 20 г |
|------------------------------|----------|
| 1 супер опаловый | 545017 |
| 2 опаловый | 545018 |
| 3 беловато-опаловый | 545019 |
| 4 белый опаловый | 545020 |
| 5 красно-коричневый опаловый | 545021 |

Десневая масса IPS® Gingiva

Десневая масса IPS Gingiva предназначена в первую очередь для проблемных в плане эстетики случаев, при которых необходимо имитировать живую десну.



Преимущества:

- живой цвет десны
- совместима с IPS Classic V

Форма поставки

| Десневая масса IPS Gingiva | 1 x 20 г |
|----------------------------|----------|
| 1 | 546667 |
| 2 | 546668 |
| 3 | 546669 |
| 4 | 546670 |
| 5 | 546671 |

Десневой модификатор IPS® Gingiva Modifier

Применяется индивидуально в зависимости от ситуации.



Форма поставки

| Десневой модификатор IPS Gingiva Modifier | 1 x 10 г |
|-------------------------------------------|----------|
| 1 | 546672 |
| 2 | 546673 |
| 3 | 546674 |
| 4 | 546675 |

Дентиновые красители IPS® Shade / IPS® Shade V

Пастообразные, готовые к применению дентиновые красители IPS Shade позволяют выполнять корректировки цвета керамической поверхности. Кроме того, их можно смешивать с другими керамическими массами для создания индивидуальных эффектов.



Преимущества:

- простое применение, экономящее время
- высокая термостойкость и стойкость в полости рта

Форма поставки

| Дентиновые красители IPS Shade | 1 x 3 г | |
|--------------------------------|---------|--------|
| 110 / 120 | | 531564 |
| 130 | | 531569 |
| 140 / 210 | | 531565 |
| 220 / 230 | | 531566 |
| 240 | | 531570 |
| 310 | | 531571 |
| 320 | | 531572 |
| 330 | | 531573 |
| 340 | | 531574 |
| 410 / 420 | | 531567 |
| 430 / 440 | | 531568 |
| 510 | | 531575 |
| 520 | | 531576 |
| 530 | | 531577 |
| 540 | | 531578 |

| Дентиновые красители IPS Shade V | 1 x 3 г | |
|----------------------------------|---------|--------|
| A1 | | 531777 |
| A2 / A3 / A3.5 | | 531778 |
| A4 | | 531779 |
| B1 | | 531780 |
| B2 / B3 / B4 | | 531781 |
| C1 / C2 | | 531782 |
| C3 / C4 | | 531783 |
| D2 / D3 | | 531784 |
| D4 | | 531785 |

Красители IPS® Stains-P

Пастообразные красители позволяют индивидуально оформить реставрацию. Красители можно либо наносить непосредственно на керамическую поверхность, либо смешивать с керамическими массами. Безграничные возможности смешивания различных масс обеспечивают полную свободу для творчества.



Преимущества:

- высокая термостойкость и стойкость в полости рта
- широкий диапазон температур

Форма поставки

| Красители IPS Stains-P | 1 x 3 г | |
|------------------------|---------|--------|
| белый | | 531590 |
| бамбуково-бежевый | | 531591 |
| карамельно-коричневый | | 531592 |
| медно-коричневый | | 531593 |
| пробковый коричневый | | 531594 |
| красное дерево | | 531595 |
| лазурь | | 531596 |
| черный | | 531597 |
| оранжевый | | 531598 |
| базовый желтый | | 531599 |
| базовый красный | | 531600 |
| базовый синий | | 531601 |

Корректировочная масса IPS Classic® Correction Powder

Низкотемпературная корректировочная масса для металлокерамики IPS Classic и IPS Classic V предназначена для небольших корректировок и изменений формы уже готовых обожженных реставраций.



Преимущества:

- низкая температура обжига 690 °C
- возможность смешивания с красителями IPS Shade или IPS Stains-P
- высокая кислотоустойчивость и стойкость в полости рта

Форма поставки

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Корректировочная масса | | |
| IPS Classic Correction Powder | 1 x 20 г | 541671 |

Глазуровочная паста IPS Classic® Glaze Paste

Пастообразная глазуровочная паста для создания живого блеска на керамической реставрации.



Форма поставки

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------------|
| Глазуровочная паста | | |
| IPS Classic Glaze Paste | 1 x 3 г | 531602 |

Жидкость для глазури и красителей IPS Classic® Glaze and Stain Liquid

Жидкость для изменения консистенции глазуровочной пасты IPS Classic.



Форма поставки

Жидкость для глазури и красителей 1 x 15 мл 529413
IPS Classic Glaze and Stain Liquid

Моделировочная жидкость для плечевых масс IPS® Margin Build-Up Liquid

Специальная моделировочная жидкость для керамических плечевых масс облегчает моделирование и снятие смоделированной коронки с гипсовой модели.



Форма поставки

Моделировочная жидкость 1 x 60 мл 529465
для плечевых масс
IPS Margin Build-Up Liquid

Моделировочная жидкость IPS Classic® Build-Up Liquid L (L = Long-term – длительное время)

Моделировочная жидкость Build-Up Liquid L была создана специально для техников, которые предпочитают длительное рабочее время, а также для работы в жарких условиях. Жидкость содержит добавки, которые повышают точку кипения и замедляют испарение. Благодаря этому увеличивается рабочее время при неизменно превосходной моделируемости.

Форма поставки

Моделировочная жидкость
IPS Classic Build-Up Liquid L 1 x 60 мл 529398
1 x 250 мл 529402



Моделировочная жидкость IPS Classic® Build-Up Liquid N (N = Normal – стандартное рабочее время)

Эта моделировочная жидкость предназначена для техников, предпочитающих наносить керамические массы кисточкой маленькими порциями. Моделировочная жидкость Build-Up Liquid N придает материалу превосходную стабильность и отличные моделировочные свойства. Особенно хорошо эта моделировочная жидкость подходит для техников, которые предпочитают влажную моделировку без избыточного высушивания. В соответствии с обозначением N (= Normalliquid – нормальная жидкость), эта жидкость подходит для ежедневного использования и для большинства техник наложения.



Форма поставки

| Моделировочная жидкость | | |
|--------------------------------------|------------|---------------|
| IPS Classic Build-Up Liquid N | 1 x 60 мл | 529397 |
| | 1 x 250 мл | 529401 |

Моделировочная жидкость IPS Classic® Build-Up Liquid S (S = Spatula Technique – техника работы шпателем)

Эта жидкость предназначена для техников, которые предпочитают тщательно высушивать и конденсировать керамику, а затем сошлифовать ее избыток при помощи инструментов. Жидкость легко впитывается и обеспечивает относительно плотную керамическую массу, которой можно придать индивидуальную форму при помощи инструментов.



Форма поставки

| Моделировочная жидкость | | |
|--------------------------------------|------------|---------------|
| IPS Classic Build-Up Liquid S | 1 x 60 мл | 529399 |
| | 1 x 250 мл | 529403 |

Силер для моделей IPS® Model Sealer

Силер для моделей Model Sealer служит для изоляции гипсовых моделей. Силер закрывает поры в гипсе и препятствует отсасыванию влаги из керамических масс в гипс.



Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------------------|------------------|---------------|
| Силер для моделей IPS Model Sealer | 1 x 50 мл | 593401 |
|-----------------------------------------------|------------------|---------------|

Силер для плечевых масс IPS® Margin Sealer

Силер для плечевых масс Margin Sealer служит для изоляции гипсовой культы при изготовлении керамического уступа.



Форма поставки

| | | |
|------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| Силер для плечевых масс IPS Margin Sealer | 1 x 20 мл | 593402 |
|------------------------------------------------------|------------------|---------------|

IPS Style®

Это первая металлокерамическая система с запатентованным оксиапатитом, обеспечивающим максимальную эффективность лаборатории, простоту обработки и естественную эстетику. В эту систему низкотемпературной керамики с обычным КТР входят компоненты для техники наслоения и техники прессования. Он скоординирован с системой универсальных красителей IPS Ivocolor.



Показания:

IPS Style Ceram

- Традиционная однослойная и многослойная облицовочная керамика для самых популярных стоматологических сплавов (в том числе гальванических) с КТР 13,8– 15,2 x 10-6/к (25 – 500°c)
- Облицовка огнеупорных культовых материалов
- Облицовка и характеристика реставраций из IPS Style Press

IPS Style Press

- Прессование на металлических конструкциях и супраструктурах для изготовления частично или полно анатомических коронок и мостовидных протезов (техника окрашивания и cut-back)
- Прессование керамических плеч и компонентов десны (металлокерамика)
- Для работы с самими популярными стоматологическими сплавами с КТР в диапазоне 13,8-14,5x10-6/к (25-500°c) (кр < 1%, АГ ≤ 10%)
- Облицовка в традиционной технике наслоения с IPS Style Ceram

Реставрации, изготовленные из IPS Style, характеризуются при помощи красителей IPS Ivocolor Shade и Essence. И глазурируются IPS Ivocolor Glaze.

Преимущества

- Высокая стабильность обжига материалов гарантирует низкую усадку реставраций из IPS Style®
- Гибкость в контурировании- работать с IPS Style® легко
- Новая запатентованная оксиапатитная стеклокерамика позволяет достичь естественной прозрачности и глубины цветовых эффектов реставраций из IPS Style®

Форма поставки

Стартовый набор IPS Style Ceram Starter Kit A-D 679925

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Порошковый опакер IPS Style Ceram Pow. Ораquer 870, A1, A2, A3, A3,5 | по 1x18г. |
| Дип-дентин IPS Style Ceram Deep Dentin, A1, A2, A3, A3,5 | по 1x20г. |
| Дентин IPS Style Ceram Dentin, A1, A2, A3, A3,5 | по 1x20г. |
| Масса режущего края IPS Style Ceram Incisal, I1, I2, I3, I4 | по 1x20г. |
| Транспа-масса IPS Style Ceram Транспа нейтральная | по 1x5г. |
| Мамелоновая масса IPS Style Ceram Mamelon (светлая) | по 1x5г. |
| Окклюзионный дентин (оранжевый) IPS Style Ceram Occ. Dentin | по 1x5г. |
| Опаловые эффект-массы IPS Style Ceram Opal Effect, 1 | по 1x5г. |
| Масса IPS Style Ceram One, 1,2,3,4 | по 1x20г. |
| Краситель IPS Ivocolor Shade Dentin, SD1, SD2 | по 1x3г. |
| Краситель IPS Ivocolor Shade Incisal, SI1 | по 1x3г. |
| Краситель IPS Ivocolor Essence, EO1 белый, EO4 закат, E10 красное дерево, E16 сапфир | по 1x1,8г. |
| Пастообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Paste | по 1x 9 г. |
| Жидкости IPS Ivocolor Mixing Liquids (allround) | по 1x 15 мл. |
| Жидкость для порошкового опакера IPS Pow. Ораquer Liquid | по 1x 60 мл. |
| Жидкость IPS Build-Up Liquid allround | по 1x 60 мл. |
| Расцветка Guide IPS Style Ceram Impulse | по 1 шт. |
| Расцветка | по 1 шт. |

Озонакомительный набор IPS Style Ceram Intro Kit A2 679924

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------|
| Порошковый опакер IPS Style Ceram Pow. Ораquer 870, A2 | по 1x18г. |
| Дип-дентин IPS Style Ceram Deep Dentin, A2 | по 1x5г. |
| Дентин IPS Style Ceram Dentin, A2 | по 1x5г. |
| Масса режущего края IPS Style Ceram Incisal, I2 | по 1x5г. |
| Транспа-масса IPS Style Ceram Транспа нейтральная | по 1x5г. |
| Мамелоновая масса IPS Style Ceram Mamelon (светлая) | по 1x5г. |
| Окклюзионный дентин (оранжевый) IPS Style Ceram Occ. Dentin | по 1x5г. |
| Опаловые эффект-массы IPS Style Ceram Opal Effect, 1 | по 1x5г. |
| Масса IPS Style Ceram One, 2 | по 1x5г. |
| Краситель IPS Ivocolor Shade Dentin, SD2 | по 1x3г. |
| Краситель IPS Ivocolor Essence, EO1 белый, EO4 закат | по 1x1,8г. |
| Пастообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Paste | по 1x 3 г. |
| Жидкости IPS Ivocolor Mixing Liquids (allround) | по 1x 15 мл. |
| Жидкость для порошкового опакера IPS Pow. Ораquer Liquid | по 1x 15 мл. |
| Жидкость IPS Build-Up Liquid allround | по 1x 15 мл. |

**Набор импульсных масс
IPS Style Ceram Impulse Kit****679923**

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Транспа-масса IPS Style Ceram Transpa, нейтральный, голубой, коричнево-серый, оранжево-серый | по 1x20г. |
| Мамеллоновая масса IPS Style Ceram Mamelon светлый, желто-оранжевый, лососевый | по 1x20г. |
| Окклюзионный дентин IPS Style Ceram Осс. Dentin, оранжевый, коричневый | по 1x20г. |
| Масса кромки режущего края IPS Style Ceram Incisal Edge | по 1x20г. |
| Опаловая эффект-масса IPS Style Opal Effect, 1, 2, 3, 4, 5, фиолетовый | по 1x20г. |
| Специальная масса режущего края IPS Style Ceram Special Incisal, желтый, серый, бело-голубой | по 1x20г. |
| Масса режущего края Inter IPS Style Ceram Inter Incisal | по 1x20г. |
| Пришеечная масса IPS Style Ceram Cervical Транспарентная, оттенков: желтый, оранжево-розовый, хаки, оранжевый | по 1x20г. |
| Расцветки Shade Guide IPS Style Ceram Impulse, Shade Guide IPS Style Ceram Incisal / Transpa | по 1x |

Набор десневых масс**IPS Style Ceram Gingiva Kit****679922**

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Порошковый опакер IPS Style Ceram Pow. Оракер 870, розовый | по 1x18г. |
| Десневая масса IPS Style Ceram Gingiva, 1,2,3,4,5 | по 1x20г. |
| Интенсивная Десневая масса IPS Style Ceram Intensiv Gingiva, 1,2,3,4,5 | по 1x20г. |
| Базовая десневая масса IPS Style Ceram Basic Gingiva | по 1x20г. |
| Краситель IPS Ivocolor Essence E19 розовый, E20 коралловый, E21 базовый красный | по 1x1,8 г. |
| Расцветка IPS Style Ceram Gingiva Solution | по 1 шт. |

Набор ультрасветлого цвета**IPS Style Ceram Bleach Kit BL****679926**

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|
| Порошковый опакер IPS Style Ceram Pow. Оракер 870, BL1/BL2, BL3/BL4 | по 1x18г. |
| Плечевая масса IPS Style Ceram Margin, BL | по 1x20г. |
| Дентин IPS Style Ceram Dentin, BL1, BL2, BL3, BL4 | по 1x20г. |
| Дип-дентин IPS Style Ceram Deep Dentin, BL1/BL2, BL3/BL4 | по 1x20г. |
| Масса режущего края IPS Style Ceram Incisal, BL | по 1x20г. |
| Корректировочная масса IPS Style Ceram Add-On, BL | по 1x20г. |
| Керамическая масса IPS Style Ceram One, BL | по 1x20г. |

Порошковый опакер**IPS Style Ceram Pow. Оракер 870 по 1x18г.**

| | |
|---------|---------------|
| BL1/BL2 | 673165 |
| BL3/BL4 | 673147 |
| A1 | 673148 |
| A2 | 673149 |
| A3 | 673150 |
| A3,5 | 673151 |
| A4 | 673152 |
| B1 | 673153 |
| B2 | 673154 |
| B3 | 673155 |
| B4 | 673156 |
| C1 | 673157 |
| C2 | 673158 |
| C3 | 673159 |
| C4 | 673160 |
| D2 | 673161 |
| D3 | 673162 |
| D4 | 673163 |
| розовый | 673164 |

Порошковый опакер IPS Style Ceram Pow. Оракер 870 по 1x80г.

| | |
|---------|---------------|
| BL1/BL2 | 673165 |
| BL3/BL4 | 673166 |
| A1 | 673167 |
| A2 | 673168 |
| A3 | 673169 |
| A3,5 | 673170 |
| A4 | 673171 |
| B1 | 673172 |
| B2 | 673173 |
| B3 | 673174 |
| B4 | 673175 |
| C1 | 673176 |
| C2 | 673177 |
| C3 | 673178 |
| C4 | 673179 |
| D2 | 673180 |
| D3 | 673181 |
| D4 | 673182 |
| розовый | 673183 |

Порошковый опакер

| IPS Style Ceram Int. Pow. Опақ. 870 по 1x18г. | |
|------------------------------------------------------|--------|
| белый | 673184 |
| фиолетовый | 673185 |
| коричневый | 673186 |
| режущего края | 673187 |

Плечевая масса

| IPS Style Ceram Margin по 1x20г. | |
|-----------------------------------------|--------|
| 1 | 673232 |
| 2 | 673233 |
| 3 | 673234 |
| 4 | 673235 |
| 5 | 673236 |
| 6 | 673237 |
| 7 | 673238 |

Интенсивные плечевые массы

| IPS Style Ceram Intensive Margin по 1x20г. | |
|---------------------------------------------------|--------|
| желтый | 673239 |
| оранжево-розовый | 673240 |
| оранжевый | 673241 |
| опак | 673242 |

Дентин IPS Style Ceram Dentin по 1x20 г.

| | |
|------|--------|
| A1 | 673259 |
| A2 | 673260 |
| A3 | 673261 |
| A3,5 | 673262 |
| A4 | 673263 |
| B1 | 673264 |
| B2 | 673265 |
| B3 | 673266 |
| B4 | 673267 |
| C1 | 673268 |
| C2 | 673269 |
| C3 | 673270 |
| C4 | 673271 |
| D2 | 673272 |
| D3 | 673273 |
| D4 | 673274 |

Дентин IPS Style Ceram Dentin по 1x100 г

| | |
|------|--------|
| A1 | 673275 |
| A2 | 673276 |
| A3 | 673277 |
| A3,5 | 673278 |
| A4 | 673279 |
| B1 | 673280 |
| B2 | 673281 |
| B3 | 673282 |
| B4 | 673283 |
| C1 | 673284 |
| C2 | 673285 |
| C3 | 673286 |
| C4 | 673287 |
| D2 | 673288 |
| D3 | 673289 |
| D4 | 673290 |

Дип-дентин

| IPS Style Ceram Deep Dentin по 1x20г. | |
|----------------------------------------------|--------|
| A1 | 673243 |
| A2 | 673244 |
| A3 | 673245 |
| A3,5 | 673246 |
| A4 | 673247 |
| B1 | 673248 |
| B2 | 673249 |
| B3 | 673250 |
| B4 | 673251 |
| C1 | 673252 |
| C2 | 673253 |
| C3 | 673254 |
| C4 | 673255 |
| D2 | 673256 |
| D3 | 673257 |
| D4 | 673258 |

Масса режущего края

| IPS Style Ceram Incisal по 1x20г. | |
|------------------------------------------|--------|
| I1 | 673291 |
| I2 | 673292 |
| I3 | 673293 |
| I4 | 673294 |
| I5 | 673295 |

Масса режущего края

| IPS Style Ceram Incisal по 1x100г. | |
|-------------------------------------------|--------|
| I1 | 673296 |
| I2 | 673297 |
| I3 | 673298 |
| I4 | 673299 |
| I5 | 673300 |

Транспа-масса

| IPS Style Ceram Transpa по 1x20г. | |
|------------------------------------------|--------|
| нейтральный | 673302 |
| голубой | 673303 |
| коричнево-серый | 673304 |
| оранжево-серый | 673305 |

Транспа-масса

| IPS Style Ceram Transpa по 1x100г. | |
|-------------------------------------------|--------|
| нейтральный | 673307 |

Мамеллоновая масса

| IPS Style Ceram Mamelon по 1x20г. | |
|------------------------------------------|--------|
| светлый | 673308 |
| желто-оранжевый | 673309 |
| лососевый | 673310 |

Окклюзионный дентин

| IPS Style Ceram Occ. Dentin по 1x20г. | |
|----------------------------------------------|--------|
| оранжевый | 673311 |
| коричневый | 673312 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|
| Масса IPS Style Ceram Incisal Edge кромки режущего края | по 1x20г. | 673313 |
| Опаловая эффект-масса IPS Style Ceram Opal Effect | по 1x20г. | |
| 1 | | 673314 |
| 2 | | 673315 |
| 3 | | 673316 |
| 4 | | 673317 |
| 5 | | 673318 |
| фиолетовый | | 673319 |
| Специальная масса режущего края IPS Style Ceram Special Incisal | по 1x20г. | |
| желтый | | 673320 |
| серый | | 673321 |
| Масса режущего края IPS Style Ceram Inter Incisal, бело-голубая | по 1x20г | 673322 |
| Пришеечная масса IPS Style Ceram Cerv. Transpa | по 1x20г | |
| желтый | | 673323 |
| оранжево-розовый | | 673324 |
| хаки | | 673325 |
| оранжевый | | 673326 |
| Корректировочная масса IPS Style Ceram Add-On | по 1x20г | |
| 690°C | | 673329 |
| Режущего края | | 674603 |
| Дентин | | 673328 |
| Дентин | | 673327 |
| Ультрасветлая масса IPS Style Ceram Bleach BL | по 1x20г | |
| Плечевая масса | BL | 673330 |
| Дентин | BL1 | 673331 |
| | BL2 | 673332 |
| | BL3 | 673333 |
| | BL4 | 673334 |
| Дип-Дентин | BL1 / BL2 | 673335 |
| | BL3 / BL4 | 673336 |
| Режущего края | BL | 673337 |
| корректировочная масса | BL | 673338 |
| Ультрасветлая масса IPS Style Ceram Bleach BL | по 1x100г | |
| Дентин | BL1 | 673339 |
| | BL2 | 673340 |
| | BL3 | 673341 |
| | BL4 | 673342 |
| Режущего края | BL | 673343 |
| Десневые массы IPS Style Ceram Gingiva | по 1x20г | |
| 1 | | 673344 |
| 2 | | 673345 |
| 3 | | 673346 |
| 4 | | 673347 |
| 5 | | 673348 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|
| Интенсивные десневые массы IPS Style Ceram Intensiv Gingiva | по 1x20г | |
| 1 | | 673349 |
| 2 | | 673350 |
| 3 | | 673351 |
| 4 | | 673352 |
| 5 | | 673353 |
| Базовая десневая масса IPS Style Ceram Basic Gingiva | по 1x20г | 673354 |
| Жидкость для опакера IPS Pow. Opaquer Liquid | по 1x60 мл | 673371 |
| Моделировочная жидкость для плечевых масс IPS Margin Build-Up Liquid | по 1x60мл | |
| allround | | 673373 |
| Carving | | 673374 |
| Моделировочная жидкость IPS Build-Up Liquid | по 1x60 мл | |
| allround | | 673375 |
| Soft | | 673376 |
| Керамическая масса IPS Style Ceram One | по 1x20г. | |
| BL | | 673355 |
| 1 | | 673356 |
| 2 | | 673357 |
| 3 | | 673358 |
| 4 | | 673359 |
| 5 | | 673360 |
| 6 | | 673361 |
| 7 | | 673362 |
| Керамическая масса IPS Style Ceram One | по 1x100г. | |
| BL | | 673363 |
| 1 | | 673364 |
| 2 | | 673365 |
| 3 | | 673366 |
| 4 | | 673367 |
| 5 | | 673368 |
| 6 | | 673369 |
| 7 | | 673370 |
| Расцветки IPS Style Ceram Shade Guide | по 1x | |
| Impulse | | 674210 |
| Incisal / Transpa | | 674208 |
| Gingiva Solution | | 674209 |

IPS e.max® – Единая система для всех показаний

IPS e.max – это инновационная система цельной керамики, с помощью которой вы можете создать любые работы в тех случаях, когда показана цельная керамика – от тонких виниров до мостовидного протеза на 12 единиц.

Система **IPS e.max** объединяет в себе высокопрочные и эстетичные материалы для технологий прессования и CAD/CAM, является гибкой и экономичной.

Для технологии **прессования** предлагаются высокопрочные стеклокерамические заготовки из стеклокерамики на основе дисиликата лития **IPS e.max Press**, а также эстетичные стеклокерамические фтор-апатитовые заготовки **IPS e.max ZirPress** для быстрого и эффективного напрессовывания на каркасы из оксида циркония.

Для **технологии CAD/CAM** предлагаются материалы двух различных типов: высокопрочный оксид циркония **IPS e.max ZirCAD** и эстетичные стеклокерамические блоки на основе дисиликата лития **IPS e.max CAD**.

Новая техника **IPS e.max CAD-on** объединяет преимущества материалов IPS e.max CAD (LS2) и IPS e.max ZirCAD (ZrO2) при изготовлении мостовидных протезов до 4 единиц.

Нано-фтор-апатитовая **керамика для наслоения IPS e.max Ceram** является замыкающим звеном в системе цельной керамики. Она является облицовочным материалом для компонентов системы IPS e.max.



IPS e.max System



Концепция системы IPS e.max заключается в совместимости отдельных продуктов, которые дополняют друг друга и все вместе образуют систему IPS e.max.

Таблица комбинирования

Технология ПРЕССОВАНИЯ

| IPS e.max Press | | IPS e.max ZirPress | |
|-----------------|---------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------|
| Арт. № | Продукт | Арт. № | Продукт |
| 626300 | Базовый набор IPS e.max Press Basic Kit A-D | 626360 | Базовый набор IPS e.max ZirPress Basic Kit A-D |
| 639660 | IPS e.max Press Abutment Solutions Basic Kit A-D | 597064 | Жидкость IPS e.max Press Invex Liquid |
| 626301 | Стартовый набор IPS e.max Press Starter Kit A-D | 595592AN | IPS PressVEST 2.5 кг |
| 597064 | Жидкость IPS e.max Press Invex Liquid | 595588 | Жидкость IPS PressVEST Liquid 0.5 л |
| 595592AN | IPS PressVEST 2.5 кг | 595590AN | IPS PressVEST Speed 2.5 кг |
| 595588 | Жидкость IPS PressVEST Liquid 0.5 л | 595586 | Жидкость IPS PressVEST Speed Liquid 0.5 л |
| 595590AN | IPS PressVEST Speed 2.5 кг | 591388 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit A-D |
| 595586 | Жидкость IPS PressVEST Speed Liquid 0.5 л | 596828 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit Chromoscop |
| 591388 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit A-D | 596830AN | IPS e.max Ceram ZirLiner Kit |
| 596828 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit Chromoscop | 596837AN | IPS e.max Ceram Shade Kit |
| 597078 | Культевой материал IPS Natural Die Material | 597078 | Культевой материал IPS Natural Die Material |
| 596834AN | Набор дип-дентинов IPS Ceram Deep Dentin Kit A-D | 596834AN | Набор дип-дентинов IPS Ceram Deep Dentin Kit A-D |
| 596833AN | Набор дип-дентинов IPS Ceram Deep Dentin Kit Chromoscop | 596833AN | Набор дип-дентинов IPS Ceram Deep Dentin Kit Chromoscop |
| 596835AN | Набор импульсных масс IPS e.max Ceram Impulse Kit | 596835AN | Набор импульсных масс IPS e.max Ceram Impulse Kit |
| 596836AN | Набор красителей IPS e.max Ceram Essence Kit | 596836AN | Набор красителей IPS e.max Ceram Essence Kit |
| 596837AN | Набор красителей IPS e.max Ceram Shade Kit | 602450AN | Набор ультрасветлых цветов IPS e.max Ceram Bleach Kit |
| 602450AN | Набор ультрасветлых цветов IPS e.max Ceram Bleach Kit | 602316AN | Набор десневых масс IPS e.max Ceram Gingiva Kit |
| 602316AN | Набор десневых масс IPS e.max Ceram Gingiva Kit | | |
| 636211 | Programat EP 5000/G2, 200-240 В / 50-60 Гц | 636211 | Programat EP 5000/G2, 200-240 В / 50-60 Гц |
| 636210 | Programat EP 5000/G2, 110-120 В / 50-60 Гц | 636210 | Programat EP 5000/G2, 110-120 В / 50-60 Гц |
| 636209 | Programat EP 3000/G2, 200-240 В / 50-60 Гц | 636209 | Programat EP 3000/G2, 200-240 В / 50-60 Гц |
| 636208 | Programat EP 3000/G2, 110-120 В / 50-60 Гц | 636208 | Programat EP 3000/G2, 110-120 В / 50-60 Гц |

Технология CAD/CAM

| IPS e.max ZirCAD | | IPS e.max CAD *) | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------|
| Арт. № | Продукт | Арт. № | Продукт | Арт. № | Продукт |
| IPS e.max ZirCAD for inLab | | IPS e.max CAD for inLab | | | |
| 626588 | Базовый набор IPS e.max ZirCAD for inLab Basic Kit | 626376 | Базовый набор IPS e.max CAD for inLab Basic Kit A-D | | |
| 591388 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit A-D | 628186 | IPS e.max CAD Crystallization Kit | | |
| 596828 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit Chromoscop | 591388 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit A-D | 591388 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit A-D |
| 596830 AN | IPS e.max Ceram ZirLiner Kit | 596828 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit Chromoscop | 596828 | Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit Chromoscop |
| 597078 | Культевой материал IPS Natural Die Material | 597078 | Культевой материал IPS Natural Die Material | 597078 | Культевой материал IPS Natural Die Material |
| 596832 AN | Набор плечевых масс IPS e.max Ceram Margin Kit A-D | 596834 AN | Набор дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit A-D | 596834 AN | Набор дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit A-D |
| 596831 AN | Набор плечевых масс IPS e.max Ceram Margin Kit Chromoscop | 596833AN | Набор дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit Chromoscop | 596833AN | Набор дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit Chromoscop |
| 596834 AN | Набор дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit A-D | 596835AN | Набор импульсных масс IPS e.max Ceram Impulse Kit | 596835AN | Набор импульсных масс IPS e.max Ceram Impulse Kit |
| 596833AN | Набор дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit Chromoscop | 596836AN | Набор красителей IPS e.max Ceram Essence Kit | 596836AN | Набор красителей IPS e.max Ceram Essence Kit |
| 596835AN | Набор импульсных масс IPS e.max Ceram Impulse Kit | 596837AN | Набор красителей IPS e.max Ceram Shade Kit | 596837AN | Набор красителей IPS e.max Ceram Shade Kit |
| 596836AN | Набор красителей IPS e.max Ceram Essence Kit | 602450AN | Набор ультрасветлых цветов IPS e.max Ceram Bleach Kit | 602450AN | Набор ультрасветлых цветов IPS e.max Ceram Bleach Kit |
| 596837AN | Набор красителей IPS e.max Ceram Shade Kit | 602316AN | Набор десневых масс IPS e.max Ceram Gingiva Kit | 602316AN | Набор десневых масс IPS e.max Ceram Gingiva Kit |
| 602450AN | Набор ультрасветлых цветов IPS e.max Ceram Bleach Kit | | | | |
| 602316AN | Набор десневых масс IPS e.max Ceram Gingiva Kit | | | | |
| 613886 | Programat S1 118-240 В / 50-60 Гц | 645987 | Programat P310 200-240 В / 50-60 Гц | 645987 | Programat P310 200-240 В / 50-60 Гц |
| | | 645950 | Programat P310 110-120 В / 50-60 Гц | 645950 | Programat P310 110-120 В / 50-60 Гц |
| | | 645988 | Programat P510 200-240 В / 50-60 Гц | 645988 | Programat P510 200-240 В / 50-60 Гц |
| | | 645981 | Programat P510 110-120 В / 50-60 Гц | 645981 | Programat P510 110-120 В / 50-60 Гц |
| | | 613811 | Programat P710/G2 200-240 В / 50-60 Гц | 613811 | Programat P710/G2 200-240 В / 50-60 Гц |
| | | 613812 | Programat P710/G2 110-120 В / 50-60 Гц | 613812 | Programat P710/G2 110-120 В / 50-60 Гц |

*) IPS e.max CAD LT выпускается также для использования врачом-стоматологом во время лечения. См. каталог клинических продуктов.

Техника CAD-on

| ОПЦИОНАЛЬНО | | IPS e.max ZirCAD | IPS e.max CAD-on |
|-------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ОПЦИОНАЛЬНО | Арт. № | 597078 | 597078 |
| | Продукт | Культевой материал IPS Natural Die Material | Культевой материал IPS Natural Die Material |
| | |  | |
| ПРИБОРЫ | 613886 | Programat S1 118–240 В / 50–60 Гц | 633343 Ivomix 100–240 В / 50–60 Гц |
| | | | 645987 Programat P310 200–240 В / 50–60 Гц |
| | | | или |
| | | | 645950 Programat P310 110–120 В / 50–60 Гц |
| | | | или |
| | | | 645988 Programat P510 200–240 В / 50–60 Гц |
| | | | или |
| | | 613838 Programat P510 110–120 В / 50–60 Гц | |
| | | или | |
| | | 613811 Programat P710/G2 200–240 В / 50–60 Гц | |
| | | или | |
| | | 613812 Programat P710/G2 110–120 В / 50–60 Гц | |



Базовый набор IPS e.max® Press Basic Kit A-D

Базовый набор IPS e.max Press Basic Kit включает в себя заготовки всех степеней транслюцентности, необходимые для изготовления каркаса и реставраций в полную анатомическую форму, а также принадлежности для работы. Поставляется в боксе для материалов и по желанию может быть дополнен другими наборами IPS e.max.



Форма поставки

| Базовый набор | | |
|---------------------------------------------------------------------|--|-------------------|
| IPS e.max Press Basic Kit A-D | | 626300 |
| Заготовки IPS e.max Press; HO HO1 | | 1 x 5 |
| Заготовки IPS e.max Press MO MO 1 | | 1 x 5 |
| Заготовки IPS e.max Press LT LT A1, LT A2, LT A3, LT B1 | | по 1 x 5 |
| Заготовки IPS e.max Press HT HT A1, HT A2, HT A3, HT B1 | | по 1 x 5 |
| Муфельная система IPS, 100 г | | 1 x |
| Муфельная система IPS, 200 г | | 1 x |
| Силиконовое кольцо IPS, 100 г | | 1 x |
| Силиконовое кольцо IPS, 200 г | | 1 x |
| Контрольный шаблон IPS Sprue Guide 100 г | | 1 x |
| Контрольный шаблон IPS Sprue Guide 200 г | | 1 x |
| Стержень из оксида алюминия IPS | | 2 x |
| Сепаратор для стержня из оксида алюминия IPS Alox Plunger Separator | | 1 x 200 мг |
| Текучая фиксирующая паста IPS Object Fix Flow | | 1 x 10 мл |
| Протравочный набор IPS Ceramic Etching Gel | | 1 x |
| Тестовая упаковка OptraStick Test Pack | | 3 x |
| Расцветка IPS e.max Press | | 1 x |
| Расцветка IPS e.max Press / CAD LT | | 1 x |
| Расцветка IPS e.max Press /CAD HT | | 1 x |
| Принадлежности | | |



Стартовый набор IPS e.max® Press Starter Kit A-D

Стартовый набор IPS e.max Press Starter Kit включает в себя заготовки НТ для изготовления полноанатомических или редуцированных реставраций, а также красители и облицовочную массу. К тому же, в наборе есть все принадлежности, необходимые для изготовления первых прессованных реставраций.



Форма поставки

Стартовый набор

| IPS e.max Press Starter Kit A-D | 626301 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Заготовки IPS e.max Press (НТ А2) | 1 x 5 |
| Транспа-масса режущего края IPS e.max Ceram Transpa Incisal (TI 1) | 1 x 5 г |
| Опаловая эффект-масса IPS e.max Ceram Opal Effect (OE 1) | 1 x 5 г |
| Красители IPS e.max Ceram Essence (E 01 белый, E11 красное дерево) | по 1 x 5 г |
| Краситель IPS e.max Ceram Shade (1) | 1 x 3 г |
| Краситель режущего края IPS e.max Ceram Shade Incisal (I 1) | 1 x 3 г |
| Пастообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Paste | 1 x 3 г |
| Жидкость для глазури и красителей IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquid (allround) | 1 x 15 мл |
| Моделировочная жидкость IPS e.max Ceram Build-Up Liquid (allround) | 1 x 15 мл |
| Муфельная система IPS, 100 г | 1 x |
| Силиконовое кольцо IPS, 100 г | 1 x |
| Стержень из оксида алюминия IPS AloX Plunger | 1 x |
| Сепаратор для стержня из оксида алюминия IPS PressVest Speed | 1 x 200 мг |
| Жидкость IPS PressVest Speed Liquid | 1 x 100 г |
| IPS e.max Press Invex | 1 x 50 мл |



Заготовки IPS e.max® Press HO (High Opacity – высокая опаковость)

Заготовки выпускаются в трех цветах и, благодаря своей высокой опаковости, идеально подходят для изготовления каркасов на девитальные или сильно измененные в цвете зубы.



Форма поставки

| Заготовки IPS e.max Press HO | по 1 x 5 |
|--------------------------------|----------|
| 0 | 596753 |
| 1 | 626302 |
| 2 | 626303 |
| Заготовки IPS e.max Press HO L | по 1 x 3 |
| 0 | 596754 |
| 1 | 626304 |
| 2 | 626305 |

Заготовки IPS e.max® Press MO (Medium Opacity – средняя опаковость)

Благодаря своей опаковости, заготовки цветов MO 0 – MO 4 идеально подходят для изготовления каркасов на витальные или слегка измененные в цвете зубы. Заготовки окрашены в соответствии с характерными групповыми цветами.



Форма поставки

| Заготовки IPS e.max Press MO | по 1 x 5 |
|--------------------------------|----------|
| 0 | 596756 |
| 1 | 596757 |
| 2 | 596758 |
| 3 | 596759 |
| 4 | 596760 |
| Заготовки IPS e.max Press MO L | по 1 x 3 |
| 0 | 596762 |
| 1 | 596763 |
| 2 | 596764 |
| 3 | 596765 |
| 4 | 596766 |



Заготовки IPS e.max® Press LT (Low Translucency – низкая прозрачность)

Заготовки LT с более высокой транслюцентностью, чем заготовки MO, идеально подходят для работы техникой Cut-Back, кроме того, с ними можно работать техникой окрашивания. Выпускаются в 16 цветах А–D и 4 ультрасветлых цветах Bleach.



Форма поставки

| IPS e.max Press LT | по 1 x 5 |
|----------------------|----------|
| BL1 | 605293 |
| BL2 | 605294 |
| BL3 | 605295 |
| BL4 | 605296 |
| A1 | 605273 |
| A2 | 605274 |
| A3 | 605275 |
| A3.5 | 605276 |
| A4 | 626306 |
| B1 | 605277 |
| B2 | 605278 |
| B3 | 605279 |
| B4 | 626307 |
| C1 | 626308 |
| C2 | 605280 |
| C3 | 626309 |
| C4 | 626310 |
| D2 | 626311 |
| D3 | 605281 |
| D4 | 626312 |
| IPS e.max Press LT L | по 1 x 3 |
| BL1 | 605298 |
| BL2 | 605299 |
| BL3 | 605300 |
| BL4 | 605301 |
| A1 | 605283 |
| A2 | 605284 |
| A3 | 605285 |
| A3.5 | 605286 |
| A4 | 626313 |
| B1 | 605287 |
| B2 | 605288 |
| B3 | 605289 |
| B4 | 626314 |
| C1 | 626315 |
| C2 | 605290 |
| C3 | 626316 |
| C4 | 626317 |
| D2 | 626318 |
| D3 | 605291 |
| D4 | 626319 |

Заготовки IPS e.max® Press HT (High Translucency – высокая прозрачность)

Заготовки HT по причине высокой прозрачности идеально подходят для изготовления полноанатомических прессованных реставраций (техника окрашивания). Выпускаются в 16 цветах А–D и 4 ультрасветлых цветах Bleach.



Форма поставки

| IPS e.max Press HT | по 1 x 5 |
|--------------------|----------|
| BL1 | 626352 |
| BL2 | 626353 |
| BL3 | 626354 |
| BL4 | 626355 |
| A1 | 626320 |
| A2 | 626321 |
| A3 | 626322 |
| A3.5 | 626323 |
| A4 | 626324 |
| B1 | 626325 |
| B2 | 626326 |
| B3 | 626327 |
| B4 | 626328 |
| C1 | 626329 |
| C2 | 626330 |
| C3 | 626331 |
| C4 | 626332 |
| D2 | 626333 |
| D3 | 626334 |
| D4 | 626335 |

| IPS e.max Press HT L | по 1 x 3 |
|----------------------|----------|
| BL1 | 626356 |
| BL2 | 626357 |
| BL3 | 626358 |
| BL4 | 626359 |
| A1 | 626336 |
| A2 | 626337 |
| A3 | 626338 |
| A3.5 | 626339 |
| A4 | 626340 |
| B1 | 626341 |
| B2 | 626342 |
| B3 | 626343 |
| B4 | 626344 |
| C1 | 626345 |
| C2 | 626346 |
| C3 | 626347 |
| C4 | 626348 |
| D2 | 626349 |
| D3 | 626350 |
| D4 | 626351 |

Заготовки IPS e.max® Press Impulse

Заготовки Impulse выпускаются в двух цветах Opal (Opal 1, 2). Заготовки Opal при уменьшающейся опалесцентности и одно-временно растущей светлоте от 1 до 2 можно использовать как «замену эмали».



Форма поставки

| IPS e.max Press Impulse Starter Ingots | по 1 x 5 | 638203 |
|----------------------------------------|----------|--------|
| IPS e.max Press Impulse | по 1 x 5 | |
| Opal 1 | | 635560 |
| Opal 2 | | 635561 |
| IPS e.max Press Impulse L | по 1 x 3 | |
| Opal 1 | | 635569 |
| Opal 2 | | 635570 |

IPS e.max® Press MT

Новые заготовки со средней прозрачностью MT (medium translucency) располагаются между заготовками LT и HT. Они используются при изготовлении реставраций, которые требуют больше прозрачности по сравнению с реставрациями LT и больше светлоты, чем у реставраций HT. Они превосходно подходят для работы техникой окрашивания или Cut-back.

Заготовки IPS e.max Press MT выпускаются в двух размерах. Цвета B1, BL4 и BL3 заменяют собой заготовки IPS e.max Press Value в цветах V1, V2 и V3. Кроме того, выпускаются заготовки IPS e.max Press MT в цветах BL2, A1, A2 и A3.



Форма поставки

| IPS e.max Press MT | по 1 x 5 |
|----------------------|----------|
| BL2 | 668891 |
| BL3 | 668770 |
| BL4 | 668771 |
| A1 | 668756 |
| A2 | 668757 |
| A3 | 668758 |
| B1 | 668759 |
| IPS e.max Press MT L | по 1 x 3 |
| BL2 | 668892 |
| BL3 | 668772 |
| BL4 | 668773 |
| A1 | 668763 |
| A2 | 668764 |
| A3 | 668765 |
| B1 | 668766 |

IPS e.max® Press Multi

Градация цвета и прозрачности заготовок IPS e.max Press Multi аналогична цвету и прозрачности живого зуба. Цветность и прозрачность материала выше в пришеечной и дентиновой областях, а области режцового края демонстрируют необходимую в этой зоне прозрачность. Теперь нет необходимости применения трудоемких послойных методик. Заготовки из IPS e.max Multi выпускаются одного размера и следующих оттенков: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2 и BL2.



Форма поставки

| Базовый набор IPS e.max Press Multi Basic Kit A-D 638035 | |
|----------------------------------------------------------|---------------------|
| Заготовки IPS e.max Press Multi A1 | 1x5 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi A2 | 1x5 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi A3 | 1x5 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi B1 | 1x5 |
| Протравочный гель IPS Ceramic Etching Gel | 1x 5 мл |
| Порошок-нейтрализатор | 1x30 г. |
| IPS e.max Press Multi Intro Kit A-D 672834 | |
| IPS e.max Press Multi A1 | 1x5 |
| IPS e.max Press Multi A2 | 1x5 |
| Различные принадлежности | |
| Refill | |
| Заготовки IPS e.max Press Multi BL2 | 1x5 638638 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi A1 | 1x5 638036 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi A2 | 1x5 638147 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi A3 | 1x5 638148 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi A3 | 1x5 638149 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi B1 | 1x5 638151 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi B2 | 1x5 638152 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi C1 | 1x5 638155 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi C2 | 1x5 638156 |
| Заготовки IPS e.max Press Multi D2 | 1x5 638159 |
| Шаблон IPS Multi Wax Pattern Form A /80 шт. | 1x 80 638163 |



Опакеры IPS e.max® Press Опаquer

Опакеры IPS e.max Press необходимы для нанесения перед напрессовкой керамики на гальванические каркасы. Опакеры выпускаются пяти цветов (0 – 4), которые подбираются в соответствии с желаемым цветом зуба, после этого проводится обжиг. Таким образом обеспечивается равномерное сцепление с гальваническим каркасом, а также с заготовкой IPS e.max Press.



Форма поставки

| Опакер IPS e.max Press Опаquer | по 1 x 3 г |
|--------------------------------|---------------|
| 0 | 596769 |
| 1 | 596770 |
| 2 | 596771 |
| 3 | 596772 |
| 4 | 596773 |

Набор IPS e.max® Abutment Solutions Cem Kit

Набор IPS e.max Abutment Solutions Cem Kit объединяет в себе продукты, необходимые для клинической примерки и адгезивной фиксации. К тому же, набор может быть полезен для тех, кто изготавливает гибридные абатменты из ZrO₂/Ti-Base.



Форма поставки

| Набор IPS e.max Abutment Solutions Cem Kit | 638959AN |
|--------------------------------------------|------------------|
| Multilink Implant | 1 x 9 г |
| Monobond Plus | 1 x 5 г |
| Liquid Strip | 1 x 2,5 г |
| Virtual Extra Light Body Fast Set | 1 x 50 мл |
| Смешивающие типсы малые | 48 x |
| Virtual Mixing Tips Small | |
| Типсы малые Virtual Intra Oral Tips Small | 100 x |



Базовый набор IPS e.max® ZirPress Basic Kit

Базовый набор IPS e.max ZirPress Basic Kit A–D содержит заготовки MO, LT и HT наиболее ходовых цветов A–D для работы техникой Cut-Back и моделирования в окончательной анатомической форме, а также необходимые принадлежности. Базовый набор поставляется в боксе для материалов и по желанию может быть дополнен другими базовыми наборами и дополнительными комплектами материалов IPS e.max.



Форма поставки

| Базовый набор IPS e.max ZirPress Basic Kit A–D | 626360 |
|------------------------------------------------------------|------------|
| Заготовки IPS e.max ZirPress MO MO A2 | по 1 x 5 |
| Заготовки IPS e.max ZirPress LT LT A1, LT A2, LT A3, LT B1 | по 1 x 5 |
| Заготовки IPS e.max ZirPress HT HT A1, HT A2, HT A3, HT B1 | по 1 x 5 |
| Десневая заготовка IPS e.max ZirPress Gingiva G4 | 1 x 5 |
| Муфельная система IPS, 100 г | 1 x |
| Муфельная система IPS, 200 г | 1 x |
| Силиконовое кольцо IPS, 100 г | 1 x |
| Силиконовое кольцо IPS, 200 г | 1 x |
| Контрольный шаблон IPS Sprue Guide 100 г | 1 x |
| Контрольный шаблон IPS Sprue Guide 200 г | 1 x |
| Стержень из оксида алюминия IPS AloX Plunger | 2 x |
| Сепаратор для стержня из оксида алюминия IPS | 1 x 200 мг |
| Принадлежности | |

Заготовки IPS e.max® ZirPress MO (Medium Opacity – средняя опаковость)

Благодаря своей упаковке, эти заготовки идеально подходят для точного прессования керамических уступов, промежуточной части мостовидного протеза или цервикальной трети.



Форма поставки

| IPS e.max ZirPress MO | по 1 x 5 |
|-----------------------|----------|
| BL1 | 601392 |
| BL2 | 601393 |
| BL3 | 601394 |
| BL4 | 601395 |
| A1 | 596776 |
| A2 | 596777 |
| A3 | 596778 |
| A3.5 | 596779 |
| B1 | 601396 |
| B2 | 596780 |
| B3 | 596781 |
| C2 | 596782 |
| D3 | 596783 |



Заготовки IPS e.max® ZirPress LT (Low Translucency – низкая прозрачность)

Благодаря своей полупрозрачности идеально подходят для работы техникой Cut-Back / напрессовывания дентинового ядра.



Форма поставки

| IPS e.max ZirPress LT | по 1 x 5 | | |
|-----------------------|----------|----|--------|
| BL1 | 601397 | B2 | 596789 |
| BL2 | 601398 | B3 | 596790 |
| BL3 | 601399 | B4 | 626362 |
| BL4 | 601400 | C1 | 626363 |
| A1 | 596785 | C2 | 596791 |
| A2 | 596786 | C3 | 626364 |
| A3 | 596787 | C4 | 626365 |
| A3.5 | 596788 | D2 | 626366 |
| A4 | 626361 | D3 | 596792 |
| B1 | 601401 | D4 | 626367 |
| | | D4 | 626367 |

Заготовки IPS e.max® ZirPress HT (High Translucency – высокая прозрачность)

Благодаря своей полупрозрачности идеально подходят для моделирования в окончательной анатомической форме.



Форма поставки

| IPS e.max ZirPress HT | по 1 x 5 | | |
|-----------------------|----------|----|--------|
| BL1 | 605313 | B2 | 605308 |
| BL2 | 605314 | B3 | 605309 |
| BL3 | 605315 | B4 | 626369 |
| BL4 | 605316 | C1 | 626370 |
| A1 | 605303 | C2 | 605310 |
| A2 | 605304 | C3 | 626371 |
| A3 | 605305 | C4 | 626372 |
| A3.5 | 605306 | D2 | 626373 |
| A4 | 626368 | D3 | 605311 |
| B1 | 605307 | D4 | 626374 |



Заготовки IPS e.max® ZirPress Gingiva

Заготовки для изготовления десневой части техникой прессования, особенно актуальны для больших имплантологических работ.



Форма поставки

| IPS e.max ZirPress Gingiva | по 1 x 5 |
|----------------------------|----------|
| 3 | 608423 |
| 4 | 608424 |

Базовый набор IPS e.max® ZirCAD для inLab® Basic Kit

Базовый набор IPS e.max ZirCAD для inLab Basic Kit содержит блоки трех цветов для системы Sirona inLab System, а также все необходимые для работы принадлежности. Базовый набор поставляется в новом боксе для материалов и по желанию может быть дополнен другими наборами IPS e.max.



Форма поставки

| Базовый набор IPS e.max ZirCAD for inLab Basic Kit | 626588 |
|-----------------------------------------------------------|------------|
| Блоки IPS e.max ZirCAD for inLab Probe Blocks C13 | 1 x 5 |
| Блоки IPS e.max ZirCAD for inLab Probe Blocks C15 | 1 x 5 |
| Блоки IPS e.max ZirCAD for inLab Probe Blocks C15 L | 1 x 5 |
| Блоки IPS e.max ZirCAD for inLab Probe Blocks B40 | 1 x 3 |
| Блоки IPS e.max ZirCAD for inLab Probe Blocks B40 L | 1 x 3 |
| Лабораторный контрастный спрей IPS Contrast Spray Labside | 1 x 200 мл |



Блоки IPS e.max® ZirCAD для inLab®

Блоки IPS e.max ZirCAD выпускаются в девяти размерах и трех цветах и фрезеруются в системе inLab. Благодаря высокой прочности после спекания (>900 МПа) из них можно изготавливать протезы на боковые зубы. На каркасы напрессовывается материал IPS e.max ZirPress или наносится облицовочный материал IPS e.max Ceram.



Форма поставки

| | |
|--------------------------------------------------------|--------|
| IPS e.max ZirCAD for inLab C 13 / MO по 1 x 5 | |
| Пробные блоки | 626594 |
| MO 0 | 626589 |
| MO 1 | 626590 |
| MO 2 | 626591 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab C 13 / MO по 1 x 25 | |
| MO 0 | 626595 |
| MO 1 | 626596 |
| MO 2 | 626597 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab C15 / MO по 1 x 5 | |
| Пробные блоки | 626600 |
| MO 0 | 596825 |
| MO 1 | 608450 |
| MO 2 | 608451 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab C15 / MO по 1 x 25 | |
| MO 0 | 602438 |
| MO 1 | 608454 |
| MO 2 | 608455 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab C15 L / MO по 1 x 5 | |
| Пробные блоки | 626601 |
| MO 0 | 602439 |
| MO 1 | 608458 |
| MO 2 | 608459 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab C15 L / MO по 1 x 25 | |
| MO 0 | 602440 |
| MO 1 | 608462 |
| MO 2 | 608463 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 40 / MO по 1 x 3 | |
| Пробные блоки | 626602 |
| MO 0 | 596826 |
| MO 1 | 608466 |
| MO 2 | 608467 |



Форма поставки

| | |
|-----------------------------------------------------------|--------|
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 40 / MO по 1 x 9 | |
| MO 0 | 602441 |
| MO 1 | 608470 |
| MO 2 | 608471 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 40 L / MO по 1 x 3 | |
| Пробные блоки | 626603 |
| MO 0 | 602442 |
| MO 1 | 608474 |
| MO 2 | 608475 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 40 L / MO по 1 x 9 | |
| MO 0 | 602443 |
| MO 1 | 608478 |
| MO 2 | 608479 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 55 / MO по 1 x 1 | |
| MO 0 | 605453 |
| MO 1 | 608482 |
| MO 2 | 608483 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 55 / MO по 1 x 3 | |
| MO 0 | 605454 |
| MO 1 | 608486 |
| MO 2 | 608487 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 65 / MO по 1 x 1 | |
| MO 0 | 605461 |
| MO 1 | 608490 |
| MO 2 | 608491 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 65 / MO по 1 x 3 | |
| MO 0 | 605462 |
| MO 1 | 608494 |
| MO 2 | 608495 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 65 L-17 / MO по 1 x 1 | |
| MO 0 | 605469 |
| MO 1 | 608498 |
| MO 2 | 608499 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 65 L-17 / MO по 1 x 3 | |
| MO 0 | 605470 |
| MO 1 | 608502 |
| MO 2 | 608503 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 85 L-22 / MO по 1 x 1 | |
| MO 0 | 605471 |
| MO 1 | 608506 |
| MO 2 | 608507 |
| IPS e.max ZirCAD for inLab B 85 L-22 / MO по 1 x 3 | |
| MO 0 | 605472 |
| MO 1 | 608510 |
| MO 2 | 608511 |

Набор для кристаллизации IPS e.max® CAD Crystallization Kit

Содержит красители, глазурь и принадлежности для доработки реставраций IPS e.max CAD в «голубом» состоянии. Подходит только для тех клиентов, которые для вытачивания реставраций пользуются услугами авторизованных фрезеровальных центров.



Форма поставки

Набор для кристаллизации

IPS e.max CAD Crystallization Kit **628186**

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Кристаллизационные красители IPS e.max CAD Crystall./Shade 1, 2, 11 | по 1 x 3 г |
| Кристаллизационные красители IPS e.max CAD Crystall./Stains белый, закат, красное дерево | по 1 x 1 г |
| Пастообразная глазурь IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste | 1 x 3 г |
| Глазурь-спрей IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray | 1 x 270 мл |
| Жидкость для глазури IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid | 1 x 15 мл |
| Корректировочная масса режущего края 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 IPS Object Fix Putty | 1 x 10 г |
| Протравочный гель, набор IPS Ceramic Etching Gel Kit | 1 x |
| Различные принадлежности | |

Блоки IPS e.max® CAD for inLab® MO / C14

Выпускаются в цветах MO 0 – MO 4 (Medium Opacity – средняя opakовость) и по причине своей opakовости идеально подходят для изготовления каркасов на витальные или слегка измененные в цвете зубы. Блоки окрашены в соответствии с цветовыми группами, в некристаллизованном состоянии имеют синеватый оттенок.



Форма поставки

Блоки IPS e.max CAD for inLab MO C 14 по 1 x 5

| | |
|------|--------|
| MO 0 | 596797 |
| MO 1 | 596798 |
| MO 2 | 596799 |
| MO 3 | 596800 |
| MO 4 | 596801 |



Блоки IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT / I 12 и C 14 Blocks

Блоки в 16 цветах А–D и 4 цветах Bleach имеют повышенную транслюцентность по сравнению с блоками MO. Они оптимальны для изготовления полноанатомических реставраций (коронки) и работы техникой Cut-Back. Фрезеруются в системе CEREC или inLab фирмы Sirona. До кристаллизации блоки имеют голубоватый оттенок.



Форма поставки

Блоки PS e.max CAD

for CEREC and inLab LT I 12

по 1 x 5

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

Блоки IPS e.max CAD

for CEREC and inLab LT C 14

по 1 x 5

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



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

Блоки HT по причине своей высокой транслюцентности идеально подходят для фрезерования полноанатомических реставраций (техника окрашивания) вкладок типа Inlay, Onlay, частичных коронок и виниров. Выпускаются в 16 цветах A–D и 4 цветах Bleach BL.



Форма поставки

Блоки IPS e.max CAD for CEREC and inLab HT I 12

по 1 x 5

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

Блоки IPS e.max CAD for CEREC and inLab HT C 14

по 1 x 5

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



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

Блоки Impulse выпускаются в 5 цветах: три цвета Value (Value 1, 2, 3) и два цвета Opal (Opal 1, 2). Прежде всего, они подходят для изготовления (тонких) виниров, накладок, частичных и одиночных коронок. Благодаря различной светлоте (растущей от 1 до 3), блоки Value оптимально интегрируются в остаточные ткани зуба. Блоки Opal при уменьшающейся опалесцентности и одновременно растущей светлоте от 1 до 2 можно использовать как «замену эмали».



Форма поставки

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

по 1 x 5

| | |
|-----------------|---------------|
| Стартовые блоки | 637798 |
| Value 1 | 637795 |
| Value 2 | 637796 |
| Value 3 | 637797 |
| Opal 1 | 637793 |
| Opal 2 | 637794 |

Блоки IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® HT / B 40 Blocks

Блоки HT (High Translucency – высокая транслюцентность) B 40 применяются при изготовлении реставраций техникой CAD-оп. Они выпускаются в 9 цветах A–D и 1 цвете Bleach BL. По причине своей транслюцентности эти блоки идеально подходят для изготовления реставраций CAD-оп техникой окрашивания. Блоки обрабатываются в системе Sirona inLab и в некристаллизованном состоянии имеют голубой оттенок. Для характеристики и глазурования реставраций IPS e.max CAD-оп могут применяться исключительно только красители IPS e.max CAD Crystall./Shades, Stains и глазурь.

Важное указание: изготовление мостовидных протезов из IPS e.max CAD HT без опоры на оксид циркония противопоказано!



Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab HT B40

по 1 x 3

| | |
|---------|---------------|
| HT BL2 | 634603 |
| HT A1 | 634586 |
| HT A2 | 634587 |
| HT A3 | 634588 |
| HT A3.5 | 634589 |
| HT B1 | 634591 |
| HT B2 | 634592 |
| HT C1 | 634595 |
| HT C2 | 634596 |
| HT D2 | 634599 |



Блоки IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT / C 16 Blocks

Блоки IPS e.max CAD C 16 – это классика большего размера, эти блоки идеальны для создания больших монолитных коронок. Если блока C 14 недостаточно, блоки C 16 помогут решить проблему. Блоки C 16 используются для больших коронок (например, с опорой на имплантат). Они имеют низкую прозрачность LT (Low Translucency), выпускаются в девяти хорошо известных цветах A–D и цвете Bleach для отбеленных зубов



Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab LT C 16

по 1 x 5

| | |
|---------|--------|
| LT BL2 | 648221 |
| LT A1 | 648188 |
| LT A2 | 648189 |
| LT A3 | 648190 |
| LT A3.5 | 648191 |
| LT B1 | 648193 |
| LT B2 | 648194 |
| LT C1 | 648197 |
| LT C2 | 648198 |
| LT D2 | 648201 |

Блоки IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT / B32 Blocks

Длинные блоки IPS e.max CAD B 32 идеальны для монолитных мостовидных протезов из трех единиц. Блоки B 32 для изготовления мостовидных протезов из трех единиц во фронтальном и боковом отделах позволяют расширить возможности лечения в цепи цифровой обработки. Эти блоки имеют низкую прозрачность LT (Low Translucency), выпускаются в девяти хорошо известных цветах A–D и цвете Bleach для отбеленных зубов.



Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab LT B 32

по 1 x 3

| | |
|---------|--------|
| LT BL2 | 648225 |
| LT A1 | 648204 |
| LT A2 | 648205 |
| LT A3 | 648206 |
| LT A3.5 | 648207 |
| LT B1 | 648209 |
| LT B2 | 648210 |
| LT C1 | 648213 |
| LT C2 | 648214 |
| LT D2 | 648217 |



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

Блоки для изготовления гибридных реставраций на имплантаты на одиночные зубы технологией CAD/CAM. Блоки имеют отверстия (диаметр S и L) для титановых основ Ti-Base фирмы Sirona. Блоки IPS e.max CAD A 14 в 5 цветах MO (Medium Opacity – средняя opakовость) применяются для изготовления высокоэстетичных гибридных абатментов, а блоки IPS e.max CAD A 16 в 10 цветах LT (Low Translucency – низкая прозрачность) – для функциональных гибридных абатментов-коронки. Эти гибридные конструкции изготавливаются индивидуально из блоков диоксида лития (LS2) и склеиваются с титановой основой.



Форма поставки

Базовый набор

IPS e.max CAD Abutment Solutions for CEREC and inLab Basic Kit

648187

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

Форма поставки

IPS e.max CAD for CEREC and inLab MO A14 (S)

по 1 x 5

| | |
|------|--------|
| MO 0 | 644357 |
| MO 1 | 644358 |
| MO 2 | 644359 |
| MO 3 | 644360 |
| MO 4 | 644361 |

IPS e.max CAD for CEREC and inLab MO A14 (L)

по 1 x 5

| | |
|------|--------|
| MO 0 | 644362 |
| MO 1 | 644363 |
| MO 2 | 644364 |
| MO 3 | 644365 |
| MO 4 | 644366 |

IPS e.max CAD for CEREC and inLab LT A16 (S)

по 1 x 5

| | |
|---------|--------|
| LT BL2 | 645595 |
| LT A1 | 644367 |
| LT A2 | 644368 |
| LT A3 | 644369 |
| LT A3.5 | 644370 |
| LT B1 | 644372 |
| LT B2 | 644373 |
| LT C1 | 644376 |
| LT C2 | 644377 |

IPS e.max CAD for CEREC and inLab LT A16 (L)

по 1 x 5

| | |
|---------|--------|
| LT BL2 | 645599 |
| LT A1 | 644383 |
| LT A2 | 644385 |
| LT A3 | 644386 |
| LT A3.5 | 644387 |
| LT B1 | 644389 |
| LT B2 | 644390 |
| LT C1 | 644393 |
| LT C2 | 644394 |
| LT D2 | 644397 |





Красители IPS e.max® CAD Crystall./Shades

Пастообразные красители для дентина оптимально согласованы для работы с IPS e.max CAD. Их можно наносить на реставрации в «голубом» состоянии, а также на уже кристаллизованные реставрации.



Форма поставки

| Красители IPS e.max CAD Crystall./Shade | по 1 x 3 г |
|-----------------------------------------|------------|
| 0 | 605348 |
| 1 | 605349 |
| 2 | 605350 |
| 3 | 605351 |
| 4 | 605352 |
| 11 | 605353 |
| 12 | 605354 |

Красители IPS e.max® CAD Crystall./Stains

Пастообразные интенсивные красители для воспроизведения естественных эффектов на реставрации. Оптимально согласованы для работы с IPS e.max CAD. Их можно наносить на реставрации в «голубом» состоянии, а также на уже кристаллизованные реставрации.



Форма поставки

| Красители IPS e.max CAD Crystall./Stains | по 1 x 1 г |
|------------------------------------------|------------|
| белый | 605356 |
| кремовый | 605357 |
| закат | 605358 |
| медь | 605359 |
| оливковый | 605360 |
| хаки | 605361 |
| красное дерево | 605362 |

Пастообразная глазурь IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Paste

Специальная глазуровочная паста, которая была разработана для использования с полноанатомическими реставрациями IPS e.max CAD. Может наноситься перед кристаллизацией на «голубую» коронку или при последующем обжиге.



Форма поставки

| Пастообразная глазурь IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste | 1 x 3 г | 605363 |
|-----------------------------------------------------------|---------|--------|
| | | |

Глазурь-спрей IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Spray

Специальная глазурь-спрей, предназначенная для использования с полноанатомическими реставрациями IPS e.max CAD. Напыляется на поверхность после нанесения красителей IPS e.max CAD Crystall./Shades и Stains. Затем следует комбинированный кристаллизационный и глазуровочный обжиг.



Форма поставки

| Глазурь-спрей IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray | 1 x 270 мл | 605364AN |
|---------------------------------------------------|------------|----------|
| | | |



Жидкость для глазури 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 для глазури
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid 1 x 15 мл 605366

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

Масса для корректировки проксимальных или окклюзионных контактных пунктов, а также области дентина. Можно наносить прямо при кристаллизационном обжиге или проводить последующий корректировочный обжиг.



Форма поставки

Корректировочная масса для дентина
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Dentin 1 x 5 г 635549

Корректировочная масса режущего края
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Incisal 1 x 5 г 605365

Жидкость для корректировочной массы
IPS e.max CAD Crystall./Add-On
Liquid allround 1 x 15 мл 605569

Трегер и пины для кристаллизации IPS e.max® CAD Crystallization Tray, Pins

Трегер из нитрида кремния для кристаллизации реставраций IPS e.max CAD. Поставляемые в комплекте кристаллизационные пины необходимы при кристаллизации реставраций IPS e.max CAD.



Форма поставки

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

Трегер из нитрида кремния
G Siliziumnitrid-Firing Tray G 1 x

Кристаллизационные пины
IPS e.max CAD (размеры: S, M, L) 9 x

Кристаллизационные пины
IPS e.max CAD Crystallization Pin Refill по 6 x
S / M / L 605368AN



Приведенные ниже продукты применяются исключительно только для базирующейся на технологии CAD/CAM техники изготовления реставраций CAD-on:

IPS e.max® CAD Crystall./Connect

IPS e.max CAD Crystall./Connect – это предварительно дозированная, готовая к использованию соединительная стеклокерамика, которая используется для создания гомогенного соединения каркаса из IPS e.max ZirCAD с облицовочной структурой IPS e.max CAD при соединительном/кристаллизационном обжиге при работе техникой IPS e.max CAD-on.

Соединительная стеклокерамика предлагается в девяти цветах. Смесь жидкость-порошок в прецизионно выверенном соотношении IPS e.max CAD Crystall./Connect при вибрации (Ivomix) становится текучей. Это позволяет провести замешивание и выполнить процесс соединения с помощью прибора Ivomix. Без механического воздействия (вибрации) материал IPS e.max CAD Crystall./Connect снова затвердевает, благодаря чему становится возможной проверка готовой соединенной реставрации в артикуляторе.



Форма поставки

| IPS e.max CAD Crystall./Connect | по 10 x 6,5 г | |
|---------------------------------|---------------|--------|
| 1 | | 634606 |
| 2 | | 634607 |
| 3 | | 634608 |
| 4 | | 634609 |
| 5 | | 634610 |
| 6 | | 634611 |
| 7 | | 634612 |
| 8 | | 634613 |
| 9 | | 634614 |

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

Подходит для корректировки места соединения в случае применения техники IPS e.max CAD-on после проведения соединительного/кристаллизационного обжига.



Форма поставки

| | | |
|---------------------------------------------------|-----------|--------|
| IPS e.max CAD Crystall./Add-On Connect | 1 x 5 г | 635644 |
| IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid longlife | 1 x 15 мл | 635550 |



Базовый набор IPS e.max® Ceram Basic Kit

Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit содержит ходовые дентинные цвета (8 x A–D / 10 x Chromascop), соответствующие массы режущего края, а также все необходимые для работы принадлежности. Базовый набор поставляется в боксе для материалов и по желанию может быть дополнен другими наборами IPS e.max.



Форма поставки

Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit A–D 591388

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Дентин IPS e.max Ceram Dentin A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D3 | по 1 x 20 г |
| Транспа-масса режущего края IPS e.max Ceram Transpa Incisal TI 1, TI 2, TI 3 | по 1 x 20 г |
| Транспа-масса IPS e.max Ceram Transpa нейтральная, прозрачная | по 1 x 20 г |
| Корректировочная масса IPS e.max Ceram Add-On дентин, режущего края | по 1 x 20 г |
| Жидкости IPS e.max Ceram Build-Up Liquid (allround, soft) | по 1 x 60 мл |
| Пастообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Paste | 1 x 3 г |
| Пастообразная глазурь FLUO IPS e.max Ceram Glaze Paste FLUO | 1 x 3 г |
| Жидкости для глазури и красителей IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquid (allround, longlife) | по 1 x 15 мл |
| Силер для моделей IPS Model Sealer | 1 x 50 мл |
| Сепарационная жидкость для керамики с брашем IPS Ceramic Separating Liquid with Brush | 1 x 15 мл |
| Расцветка дентинов IPS e.max Ceram Dentin A–D | 1 x |
| Расцветка масс режущего края | 1 x |

Базовый набор IPS e.max Ceram Basic Kit Chromascop 596828

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Дентин IPS e.max Ceram Dentin 130, 140, 210, 220, 230, 310, 320, 410, 420, 510 | по 1 x 20 г |
| Масса режущего края IPS e.max Ceram Incisal I 1, I 2, I 3 | по 1 x 20 г |
| Транспа-масса IPS e.max Ceram Transpa нейтральная, прозрачная | по 1 x 20 г |
| Корректировочная масса IPS e.max Ceram Add-On дентин, режущего края | по 1 x 20 г |
| Жидкость IPS e.max Ceram Build-Up Liquid (allround, soft) | по 1 x 60 мл |
| Пастообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Paste | 1 x 3 г |
| Пастообразная глазурь FLUO IPS e.max Ceram Glaze Paste FLUO | 1 x 3 г |
| Жидкость для глазури и красителей IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquid (allround, longlife) | по 1 x 15 мл |
| Силер для моделей IPS Model Sealer | 1 x 50 мл |
| Сепарационная жидкость для керамики с брашем IPS Ceramic Separating Liquid with Brush | 1 x 15 мл |
| Расцветка масс режущего края IPS e.max Ceram Incisal/Transpa | 1 x |
| Расцветка Chromascop | 1 x |

Стартовый набор IPS e.max® Ceram Trial Kit (A2)

Стартовый набор IPS e.max Ceram Trial Kit содержит массы и жидкости IPS e.max Ceram в маленьких упаковках. С помощью этого набора можно выполнить первые облицовки IPS e.max.



Форма поставки

Стартовый набор IPS e.max Ceram Trial Kit A2 605474

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|
| IPS e.max Ceram ZirLiner (1) | 1 x 5 г |
| Плечевая масса IPS e.max Ceram Margin (A2) | 1 x 5 г |
| Дип-дентин IPS e.max Ceram Deep Dentin (A2) | 1 x 5 г |
| Дентин IPS e.max Ceram Dentin (A2) | 1 x 5 г |
| Транспа-масса режущего края IPS e.max Ceram Transpa Incisal (TI 1) | 1 x 5 г |
| Транспа-масса (прозрачная) IPS e.max Ceram Transpa (clear) | 1 x 5 г |
| Опаловые эффект-массы IPS e.max Ceram Opal Effect (1, 3) | по 1 x 5 г |
| Окклюзионный дентин (оранжевый) IPS e.max Ceram Occlusal Dentin | 1 x 5 г |
| Мамелоновая масса IPS e.max Ceram Mamelon (светлая) | 1 x 5 г |
| Красители IPS e.max Ceram Essence (белый, закат, красное дерево) | по 1 x 5 г |
| Краситель IPS e.max Ceram Shade (1) | 1 x 3 г |
| Пастообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Paste | 1 x 3 г |
| Жидкость IPS e.max Ceram ZirLiner Build-Up Liquid (allround) | 1 x 15 мл |
| Жидкость IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid (allround) | 1 x 15 мл |
| Жидкость IPS e.max Ceram Build-Up Liquid (allround) | 1 x 15 мл |
| Жидкость для глазури и красителей IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquid | 1 x 15 мл |



Набор циркониевых подслоев IPS e.max® Ceram ZirLiner Kit

Циркониевый подслои IPS e.max Ceram ZirLiner применяется при напрессовывании материалов IPS e.max ZirPress, а также при облицовке материалами IPS e.max Ceram. Он обеспечивает чрезвычайно надежное соединение с каркасом из оксида циркония и придает белому и непрозрачному каркасу окраску, обеспечивая натуральную глубину цвета.



Форма поставки

| Набор циркониевых подслоев | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|
| IPS e.max Ceram ZirLiner Kit | | 596830 |
| Циркониевый подслои IPS e.max Ceram ZirLiner ZL clear, ZL 1, ZL 2, ZL 3, ZL 4 | по 1 x 5 г | |
| Интенсивный подслои IPS e.max Ceram Intensiv ZirLiner IZL желтый, IZL оранжевый, IZL коричневый, IZL режущего края | по 1 x 5 г | |
| Жидкость для подслоя IPS e.max Ceram ZirLiner Build-Up Liquid | 1 x 60 мл | |
| Расцветка циркониевых подслоев IPS e.max Ceram ZirLiner | 1 x | |

Набор плечевых масс IPS e.max® Ceram Margin Kit

В наборе объединены плечевые массы с естественной флюоресцентностью шейки зуба, которые служат для создания керамических уступов на каркасах IPS e.max ZirCAD. В состав набора входят ходовые цвета (8 x A–D / 10 x Chromascop), соответствующие интенсивные массы, а также необходимые жидкости.



Форма поставки

| Набор плечевых масс | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|
| IPS e.max Ceram Margin Kit A–D | | 596832 |
| Плечевые массы IPS e.max Ceram Margin A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D3 | по 1 x 20 г | |
| Интенсивные плечевые массы IPS e.max Ceram Intensiv Margin оранжевый, оранжево-розовый, желтый, желто-зеленый | по 1 x 20 г | |
| Корректировочная масса IPS e.max Ceram Add-On плечевая | 1 x 20 г | |
| Плечевой силер IPS Margin Sealer | 1 x 20 мл | |
| Жидкости для плечевых масс IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid (allround, carving) | 2 x 60 мл | |
| Расцветка плечевых масс IPS e.max Ceram Margin A–D | 1 x | |
| IPS e.max Ceram Margin Kit Chromascop | | 596831 |
| Плечевые массы IPS e.max Ceram Margin 130, 140, 210, 220, 230, 310, 320, 410, 420, 510 | по 1 x 20 г | |
| Интенсивные плечевые массы IPS e.max Ceram Intensiv Margin оранжевый, оранжево-розовый, желтый, желто-зеленый | по 1 x 20 г | |
| Корректировочная масса IPS e.max Ceram Add-On плечевая | 1 x 20 г | |
| Плечевой силер IPS Margin Sealer | 1 x 20 мл | |
| Жидкости для плечевых масс IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid (allround, carving) | 2 x 60 мл | |
| Расцветка плечевых масс IPS e.max Ceram Margin | 1 x | |



Набор дип-дентинов IPS e.max® Ceram Deep Dentin Kit

Набор дип-дентинов с живой флюоресцентностью, повышенной опаковостью и насыщенностью цвета позволяет создать основной цвет зуба даже при работе очень тонкими слоями, а реставрации благодаря естественности цвета имеют эстетичный внешний вид. В состав набора входят ходовые цвета (8 x A–D / 10 x Chromascop).



Форма поставки

Набор дип-дентинов

IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit A–D **596834**

Дип-дентин IPS e.max Ceram Deep Dentin **по 1 x 20 г**
A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D3

Расцветка дип-дентинов **1 x**
IPS e.max Ceram Deep Dentin A–D

Набор дип-дентинов

IPS e.max Ceram Deep Dentin Chromascop **596833**

Дип-дентин IPS e.max Ceram Deep Dentin **по 1 x 20 г**
130, 140, 210, 220, 230, 310, 320, 410, 420, 510

Расцветка дип-дентинов **1 x**
IPS e.max Ceram Deep Dentin

Набор импульсных масс IPS e.max® Ceram Impulse Kit

Набор импульсных масс IPS e.max Ceram Impulse составлен по аналогии с другими облицовочными материалами фирмы Ivoclar Vivadent. В общей сложности выпускается 22 импульсных массы для выполнения различных индивидуализаций.



Форма поставки

Набор импульсных масс

IPS e.max Ceram Impulse Kit **596835**

Окклюзионный дентин **по 1 x 20 г**
IPS e.max Ceram Impulse Occlusal Dentin
оранжевый, коричневый

Импульсная мамелоновая масса **по 1 x 20 г**

IPS e.max Ceram Impulse Mamelon
светлый, желто-оранжевый, лососевый

Импульсная опаловая эффект-масса **по 1 x 20 г**

IPS e.max Ceram Impulse Opal Effect
OE 1, OE 2, OE 3, OE 4, OE 5, фиолетовый

Импульсная транспа-масса **по 1 x 20 г**

IPS e.max Ceram Impulse Transpa
синий, коричнево-серый, оранжево-серый

Импульсная масса кромки режущего края **1 x 20 г**

IPS e.max Ceram Impulse Incisal Edge

Специальная импульсная **по 1 x 20 г**

масса режущего края
IPS e.max Ceram Impulse Special Incisal
желтый, серый

Импульсная масса режущего края **1 x 20 г**

IPS e.max Ceram Impulse Inter Incisal
бело-голубой

Импульсная пришеечная транспа-масса **по 1 x 20 г**

IPS e.max Ceram Impulse Cervical Transpa
желтый, оранжево-розовый, хаки, оранжевый

Расцветка импульсных масс **1 x**

IPS e.max Ceram Impulse



Набор порошковых красителей

IPS e.max® Ceram Essence Kit

19 порошкообразных красителей Essence с эффектом «один за всех», применяются для внутренних характеристик, смешивания с другими порошкообразными материалами IPS e.max Ceram и/или окончательного наружного окрашивания поверхности реставрации.



Форма поставки

Набор красителей

IPS e.max Ceram Essence Kit

596836

Красители IPS e.max Ceram Essence **по 1 x 5 г**
 белый, кремовый, лимон, закат, медь, орех, оливковый, хаки, изумрудный, терракотовый, красное дерево, капучино, эспрессо, землистый, профундо, океан, сапфир, антрацит, черный

Порошкообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Powder **1 x 5 г**

Флюоресцирующая порошкообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Powder FLUO **1 x 5 г**

Жидкости для глазури и красителей IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquid (allround, longlife) **по 1 x 15 мл**

Расцветка красителей IPS e.max Ceram Essence **1 x**

Набор красителей

IPS e.max® Ceram Shade Kit

7 пастообразных красителей для окончательной корректировки цвета (5 дентиновых цветов и 2 цвета режущего края). Красители Shade могут применяться и с массами по расцветке A–D, и с массами цветов Chromascop.



Форма поставки

Набор красителей IPS e.max Ceram Shade Kit

596837

Красители IPS e.max Ceram Shade **по 1 x 3 г**
 0, 1, 2, 3, 4, I 1, I 2

Пастообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Paste **1 x 3 г**

Флюоресцирующая пастообразная глазурь IPS e.max Ceram Glaze Paste FLUO **1 x 3 г**

Жидкость для глазури и красителей IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquid (allround, longlife) **по 1 x 15 мл**



Набор ультрасветлых цветов IPS e.max® Ceram Bleach Kit BL

Новый набор ультрасветлых цветов IPS e.max Bleach Kit содержит плечевые массы, дип-дентины, дентины, массу режущего края и порошкообразную корректировочную массу Add-on-Pulver для создания особенно светлых реставраций в четырех новых современных ультрасветлых цветах Bleach BL.



Форма поставки

Набор ультрасветлых цветов

| IPS e.max Ceram Bleach Kit | 602450 |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Плечевая масса IPS e.max Ceram Margin BL1, BL4 | по 1 x 20 г |
| Дип-дентин IPS e.max Ceram Deep Dentin BL1, BL4 | по 1 x 20 г |
| Дентин IPS e.max Ceram Dentin BL1, BL2, BL3, BL4 | по 1 x 20 г |
| Масса режущего края IPS e.max Ceram Incisal BL | 1 x 20 г |
| Корректировочная масса IPS e.max Ceram Add-On BL | 1 x 20 г |
| Шаблон IPS e.max Ceram Bleach BL Shade Guide | 1 x |
| Bleach Modul BL | 1 x |

Набор десневых масс IPS e.max® Ceram Gingiva Kit

Двенадцать десневых керамических масс и один лайнер для создания «живой» десны, прежде всего при выполнении имплантологических работ. Пять десневых масс, которые используются в сочетании с четырьмя интенсивными десневыми массами (Intensiv Gingiva) и тремя порошкообразными красителями Essence, в зависимости от пожеланий пациента. При работе с оксидом циркония используется десневой подслой IPS e.max Ceram ZirLiner Gingiva.



Форма поставки

Набор десневых масс

| IPS e.max Ceram Gingiva Kit | 602316 |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Циркониевый десневой подслой IPS e.max Ceram ZirLiner Gingiva | 1 x 5 г |
| Десневая масса IPS e.max Ceram Gingiva 1, 2, 3, 4, 5 | по 1 x 20 г |
| Интенсивная десневая масса IPS e.max Ceram Intensive Gingiva 1, 2, 3, 4 | по 1 x 20 г |
| Красители IPS e.max Ceram Essence розовый, ягода, фиолетовый | по 1 x 5 г |
| Расцветка IPS e.max Ceram Gingiva Shade Guide | 1 x |



Циркониевый подслоя IPS e.max® Ceram ZirLiner

– Циркониевый подслоя IPS e.max Ceram ZirLiner 1–4

Придаёт белому каркасу из оксида циркония цветовой оттенок и выравнивает цвет каркаса до основного цвета заготовки и/или блока (средней упаковки) IPS e.max Press и IPS e.max CAD.



– Циркониевый подслоя прозрачный IPS e.max Ceram ZirLiner clear

Используется для окрашенных каркасов из оксида циркония, ультрабелых цветов Bleach, а также для смешивания с интенсивным циркониевым подслоем IPS e.max Ceram Intensiv ZirLiner.



– Интенсивный циркониевый подслоя IPS e.max Ceram Intensiv ZirLiner

желтый, оранжевый, коричневый и режущего края, служит для усиления цвета, идущего из глубины реставрации.



Форма поставки

| Циркониевый подслоя IPS e.max Ceram ZirLiner | | по 1 x 5 г |
|-------------------------------------------------|--|------------|
| 1 | | 596839 |
| 2 | | 596840 |
| 3 | | 596841 |
| 4 | | 596842 |
| Прозрачный | | 596843 |

| Циркониевый подслоя IPS e.max Ceram ZirLiner | | по 1 x 20 г |
|-------------------------------------------------|--|-------------|
| 1 | | 605492 |
| 2 | | 605493 |
| 3 | | 605494 |
| 4 | | 605495 |
| Прозрачный | | 609434 |

| Интенсивный циркониевый подслоя IPS e.max Ceram Intensiv ZirLiner | | по 1 x 5 г |
|----------------------------------------------------------------------|--|------------|
| желтый | | 596845 |
| оранжевый | | 596846 |
| коричневый | | 596847 |
| режущего края | | 596848 |

Плечевые массы IPS e.max® Ceram Margin

– Плечевые массы IPS e.max Ceram Margin (A–D / Chromascope)

с естественной флюоресцентностью шейки зуба, служат для создания керамических уступов на каркасах IPS e.max ZirCAD. Благодаря разнице в температуре обжига с массами дентина и режущего края имеют высокую стабильность при обжиге.

– Интенсивные плечевые массы IPS e.max Ceram Intensiv Margin

С помощью четырех интенсивных плечевых масс IPS e.max Ceram Intensiv Margin индивидуально формируется область керамического уступа. Например, с помощью интенсивной плечевой массы желто-зеленого цвета очень хорошо можно имитировать оголенные шейки зуба.



Форма поставки

| Плечевые массы IPS e.max Ceram Margin Chromascope | | по 1 x 20 г |
|------------------------------------------------------|--|-------------|
| 110 | | 596852 |
| 120 | | 596853 |
| 130 | | 596854 |
| 140 | | 596855 |
| 210 | | 596856 |
| 220 | | 596857 |
| 230 | | 596858 |
| 240 | | 596859 |
| 310 | | 596860 |
| 320 | | 596861 |
| 330 | | 596862 |
| 340 | | 596863 |
| 410 | | 596864 |
| 420 | | 596865 |
| 430 | | 596866 |
| 440 | | 596867 |
| 510 | | 596868 |
| 520 | | 596869 |
| 530 | | 596870 |
| 540 | | 596871 |

| Плечевые массы IPS e.max Ceram Margin A–D | | по 1 x 20 г |
|----------------------------------------------|--|-------------|
| A1 | | 596873 |
| A2 | | 596874 |
| A3 | | 596875 |
| A3.5 | | 596876 |
| A4 | | 596877 |
| B1 | | 596878 |
| B2 | | 596879 |
| B3 | | 596880 |
| B4 | | 596881 |
| C1 | | 596882 |
| C2 | | 596883 |
| C3 | | 596884 |
| C4 | | 596885 |
| D2 | | 596886 |
| D3 | | 596887 |
| D4 | | 596888 |

| Интенсивные плечевые массы IPS e.max Ceram Intensiv Margin | | по 1 x 20 г |
|---------------------------------------------------------------|--|-------------|
| оранжевый | | 596890 |
| оранжево-розовый | | 596891 |
| желтый | | 596892 |
| желто-зеленый | | 596893 |



Дип-дентин IPS e.max® Ceram Deep Dentin (A–D / Chromascop)

Дип-дентины IPS e.max Ceram Deep Dentin с живой флюоресцентностью, повышенной opakовостью и насыщенностью цвета позволяют создать основной цвет зуба даже при работе очень тонкими слоями, а реставрации благодаря естественности цвета имеют эстетичный внешний вид. Они также служат для усиления насыщенности цвета, а также для создания гармоничного цветового перехода от промежуточной части мостовидного протеза к десневой части, от десны к шейке зуба.



Форма поставки

Дип-дентин IPS e.max Ceram

| Deep Dentin Chromascop | по 1 x 20 г | |
|------------------------|-------------|--------|
| 110 | | 596897 |
| 120 | | 596898 |
| 130 | | 596899 |
| 140 | | 596900 |
| 210 | | 596901 |
| 220 | | 596902 |
| 230 | | 596903 |
| 240 | | 596904 |
| 310 | | 596905 |
| 320 | | 596906 |
| 330 | | 596907 |
| 340 | | 596908 |
| 410 | | 596909 |
| 420 | | 596910 |
| 430 | | 596911 |
| 440 | | 596912 |
| 510 | | 596913 |
| 520 | | 596914 |
| 530 | | 596915 |
| 540 | | 596916 |

Дип-дентин IPS e.max Ceram

| Deep Dentin A–D | по 1 x 20 г | |
|-----------------|-------------|--------|
| A1 | | 596918 |
| A2 | | 596919 |
| A3 | | 596920 |
| A3.5 | | 596921 |
| A4 | | 596922 |
| B1 | | 596923 |
| B2 | | 596924 |
| B3 | | 596925 |
| B4 | | 596926 |
| C1 | | 596927 |
| C2 | | 596928 |
| C3 | | 596929 |
| C4 | | 596930 |
| D2 | | 596931 |
| D3 | | 596932 |
| D4 | | 596933 |



Дентин

IPS e.max® Ceram Dentin

(A-D / Chromascop)

Дентиновые массы IPS e.max Ceram Dentin созданы таким образом, что позволяют легко и достоверно воспроизвести цвет зуба независимо от каркасного материала. Высокая стабильность и отличная моделируемость обеспечивают быстрое и несложное наложение.



Форма поставки

| Дентин IPS e.max Ceram Dentin Chromascop | | по 1 x 20 г |
|------------------------------------------|--|-------------|
| 110 | | 596937 |
| 120 | | 596938 |
| 130 | | 596939 |
| 140 | | 596940 |
| 210 | | 596941 |
| 220 | | 596942 |
| 230 | | 596943 |
| 240 | | 596944 |
| 310 | | 596945 |
| 320 | | 596946 |
| 330 | | 596947 |
| 340 | | 596948 |
| 410 | | 596949 |
| 420 | | 596950 |
| 430 | | 596951 |
| 440 | | 596952 |
| 510 | | 596953 |
| 520 | | 596954 |
| 530 | | 596955 |
| 540 | | 596956 |

| Дентин IPS e.max Ceram Dentin A-D | | по 1 x 20 г |
|-----------------------------------|--|-------------|
| A1 | | 596958 |
| A2 | | 596959 |
| A3 | | 596960 |
| A3.5 | | 596961 |
| A4 | | 596962 |
| B1 | | 596963 |
| B2 | | 596964 |
| B3 | | 596965 |
| B4 | | 596966 |
| C1 | | 596967 |
| C2 | | 596968 |
| C3 | | 596969 |
| C4 | | 596970 |
| D2 | | 596971 |
| D3 | | 596972 |
| D4 | | 596973 |

| Дентин IPS e.max Ceram Dentin A-D | | по 1 x 100 г |
|-----------------------------------|--|--------------|
| A1 | | 605497 |
| A2 | | 605498 |
| A3 | | 605499 |
| A3.5 | | 605500 |
| A4 | | 605501 |
| B1 | | 605502 |
| B2 | | 605503 |
| B3 | | 605504 |
| B4 | | 605505 |
| C1 | | 605506 |
| C2 | | 605507 |
| C3 | | 605508 |
| C4 | | 605509 |
| D2 | | 605510 |
| D3 | | 605511 |
| D4 | | 605512 |



Масса режущего края/ Транспа-масса режущего края

IPS e.max® Ceram Incisal/ Transpa Incisal

Масса режущего края IPS e.max Ceram Incisal и транспа-масса режущего края Transpa Incisal обладают легкой флюоресцентностью и опалесцентностью, свойственными эмали живых зубов. Высокая стабильность и отличная моделируемость позволяют точно воспроизводить все нюансы рельефа режущего края и жевательной поверхности.



Форма поставки

| Масса режущего края IPS e.max Ceram Incisal | | по 1 x 20 г |
|----------------------------------------------------------------|--|--------------|
| 1 | | 596975 |
| 2 | | 596976 |
| 3 | | 596977 |
| Транспа-масса режущего края IPS e.max Ceram Transpa Incisal | | по 1 x 20 г |
| 1 | | 596979 |
| 2 | | 596980 |
| 3 | | 596981 |
| Транспа-масса режущего края IPS e.max Ceram Transpa Incisal | | по 1 x 100 г |
| 1 | | 605514 |
| 2 | | 605515 |
| 3 | | 605516 |

Транспа-масса IPS e.max® Ceram Transpa

Неокрашенные транспа-массы выпускаются двух степеней прозрачности. В зависимости от пожеланий врача и требований пациента транспа-массы можно использовать в чистом виде либо смешивать их с другими массами.



Форма поставки

| Транспа-масса IPS e.max Ceram Transpa | | по 1 x 20 г |
|------------------------------------------|--|--------------|
| прозрачная | | 596998 |
| нейтральная | | 596999 |
| Транспа-масса IPS e.max Ceram Transpa | | по 1 x 100 г |
| прозрачная | | 605518 |
| нейтральная | | 605519 |

Импульсная масса окклюзионного дентина IPS e.max® Ceram Impulse Occlusal Dentin

Окклюзионные дентины выпускаются двух различных цветов. Они являются цветовой основой жевательной поверхности и служат для усиления насыщенности цвета.



Форма поставки

| Импульсная масса окклюзионного дентина IPS e.max Ceram Impulse Occlusal Dentin | | по 1 x 20 г |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|
| оранжевый | | 596983 |
| коричневый | | 596984 |



Импульсная мамелоновая масса IPS e.max® Ceram Impulse Mamelon

Мамелоновые массы выпускаются в трех различных цветах. Обладают высокой опаковостью и отличной маскирующей способностью даже при нанесении тонкими слоями. В зависимости от предпочтений в работе могут наноситься на редуцированный дентин, благодаря чему создается индивидуальный рисунок режущей трети реставрации.



Форма поставки

Импульсная мамелоновая масса

IPS e.max Ceram Impulse Mamelon по 1 x 20 г

| | |
|-----------------|--------|
| светлый | 596986 |
| желто-оранжевый | 596987 |
| лососевый | 596988 |

Импульсная масса кромки режущего края IPS e.max® Ceram Impulse Incisal Edge

Служит для воспроизведения эффекта ореола (так называемый Halo-Effekt), который проявляется у живых зубов при преломлении света на режущем крае.



Форма поставки

Импульсная масса кромки режущего края

IPS e.max Ceram Impulse Incisal Edge 1 x 20 г 596996

Импульсная опаловая эффект-масса IPS e.max® Ceram Impulse Opal Effect

Опаловые эффект-массы выпускаются в шести цветах. Начиная с опаловой эффект-массы 1 (Opal Effect 1) с повышенной опалесцентностью и одновременно высокой прозрачностью, постепенно возрастает светлость эффект-масс с Opal Effect 2 до Opal Effect 4. Эффект-масса Opal Effect 5 имеет типичный опаловый цвет. Эффект-масса «фиолетовая» служит для уменьшения светлости в области режущего края.



Форма поставки

Импульсные опаловые эффект-массы

IPS e.max Ceram Impulse Opal Effect по 1 x 20 г

| | |
|------------|--------|
| 1 | 596990 |
| 2 | 596991 |
| 3 | 596992 |
| 4 | 596993 |
| 5 | 596994 |
| фиолетовый | 596995 |



Импульсная транспа-масса IPS e.max® Ceram Impulse Transpa

Транспа-массы выпускаются в трех цветовых оттенках. С их помощью точно воспроизводятся прозрачные области, особенно в области режущего края.



Форма поставки

Импульсная транспа-масса

IPS e.max Ceram Impulse Transpa по 1 x 20 г

| | |
|-----------------|--------|
| голубой | 597000 |
| коричнево-серый | 597001 |
| оранжево-серый | 597002 |

Специальная импульсная масса режущего края IPS e.max® Ceram Impulse Special Incisal

Специальная импульсная масса режущего края служит для усиления интенсивности области режущего края. Ее можно наносить промежуточным слоем между дентином и массой режущего края, а можно класть отдельным слоем.



Форма поставки

Специальная импульсная масса режущего края

IPS e.max Ceram Impulse Special Incisal по 1 x 20 г

| | |
|--------|--------|
| желтый | 597004 |
| серый | 597005 |

Импульсная масса режущего края Inter IPS e.max® Ceram Impulse Inter Incisal

Масса режущего края Inter – это специальная масса режущего края, которая используется при очень светлом оттенке режущего края или для усиления светлости области режущей трети, когда место сильно ограничено.



Форма поставки

Импульсная масса режущего края Inter

IPS e.max Ceram Impulse Inter Incisal 1 x 20 г

| | |
|--------------|--------|
| бело-голубой | 597006 |
|--------------|--------|



Импульсная пришеечная транспа-масса IPS e.max® Ceram Impulse Cervical Transpa

С помощью этих окрашенных транспа-масс в пришеечной трети достигается эффект глубины цвета, присущий живым зубам. В отличие от традиционных транспа-масс, эти массы обладают повышенной флюоресцентностью.



Ультрасветлые массы IPS e.max® Ceram Bleach BL

10 керамических масс для создания очень светлых реставраций. Плечевые массы и дип-дентины в двух, дентин в четырех новых цветах Bleach BL1 – BL4. Кроме того, в этой группе выпускается одна масса режущего края и одна корректировочная масса Add-On.



Десневые массы IPS e.max® Ceram Gingiva

Двенадцать десневых керамических масс для создания «живой» десны, прежде всего при выполнении имплантологических работ. Пять десневых масс, которые могут быть использованы в сочетании с четырьмя интенсивными десневыми массами (Intensiv Gingiva) и тремя порошкообразными красителями Essence, в зависимости от пожеланий пациента. При работе с оксидом циркония используется десневой подслей IPS e.max Ceram ZirLiner Gingiva.



Форма поставки

Импульсная пришеечная транспа-масса

IPS e.max Ceram Impulse Cervical Transpa по 1 x 20 г

| | |
|------------------|--------|
| желтый | 597008 |
| оранжево-розовый | 597009 |
| хаки | 597010 |
| оранжевый | 597011 |

Форма поставки

Плечевая масса

IPS e.max Ceram Bleach BL Margin по 1 x 20 г

| | |
|-----|--------|
| BL1 | 602452 |
| BL4 | 602453 |

Дип-дентин

IPS e.max Ceram Bleach BL Deep Dentin по 1 x 20 г

| | |
|-----|--------|
| BL1 | 602454 |
| BL4 | 602455 |

Дентин

IPS e.max Ceram Bleach BL Dentin по 1 x 20 г

| | |
|-----|--------|
| BL1 | 602456 |
| BL2 | 602457 |
| BL3 | 602458 |
| BL4 | 602459 |

Масса режущего края

IPS e.max Ceram Bleach BL Incisal BL 1 x 20 г 602460

Корректировочная масса

IPS e.max Ceram Bleach BL Add-On BL 1 x 20 г 602461

Форма поставки

Десневой циркониевый подслей

IPS e.max Ceram ZirLiner Gingiva 1 x 5 г 605475

Красители

IPS e.max Ceram Essence по 1 x 5 г

| | |
|-------------|--------|
| 20 розовый | 605477 |
| 21 ягода | 605478 |
| 22 баклажан | 605479 |

Десневые массы

IPS e.max Ceram Gingiva по 1 x 20 г

| | |
|---|--------|
| 1 | 605481 |
| 2 | 605482 |
| 3 | 605483 |
| 4 | 605484 |
| 5 | 605485 |

Интенсивные десневые массы

IPS e.max Ceram Intensive Gingiva по 1 x 20 г

| | |
|---|--------|
| 1 | 605487 |
| 2 | 605488 |
| 3 | 605489 |
| 4 | 605490 |



Порошкообразные красители IPS e.max® Ceram Essence

19 порошкообразных красителей Essence с эффектом «1 за 3», применяются для внутренних характеристик, смешивания с другими порошкообразными материалами IPS e.max Ceram и для окончательного наружного окрашивания поверхности реставрации. Порошок очень высокой дисперсности, в зависимости от цвета обладает флуоресцентностью в большей или меньшей степени.



Форма поставки

Красители IPS e.max Ceram Essence по 1 x 5 г

| | |
|-------------------|--------|
| 01 белый | 597013 |
| 02 кремовый | 597014 |
| 03 лимон | 597015 |
| 04 закат | 597016 |
| 05 медь | 597017 |
| 06 орех | 597018 |
| 07 оливковый | 597019 |
| 08 хаки | 597020 |
| 09 изумрудный | 597021 |
| 10 терракотовый | 597022 |
| 11 красное дерево | 597023 |
| 12 капучино | 597024 |
| 13 эспрессо | 597025 |
| 14 землистый | 597026 |
| 15 профундо | 597027 |
| 16 океан | 597028 |
| 17 сапфир | 597029 |
| 18 антрацит | 597030 |
| 19 черный | 597031 |

Красители IPS e.max® Ceram Shade

- **5 красителей IPS e.max Ceram Shades** в цветах A–D и Chromascop служат для окончательной корректировки цвета реставраций IPS e.max, а также используются при грунтовочном обжиге Wash.
- **2 красителя режущего края IPS e.max Ceram Shades Incisal** в первую очередь предназначаются для полноанатомических реставраций (например, IPS e.max ZirPress). Служат для имитации режущего края и придают режущей трети оптическую прозрачность и эффект глубины.



Форма поставки

Красители IPS e.max Ceram Shade по 1 x 3 г

| | |
|----|--------|
| 0 | 597033 |
| 1 | 597034 |
| 2 | 597035 |
| 3 | 597036 |
| 4 | 597037 |
| 11 | 597038 |
| 12 | 597039 |



Глазурь IPS e.max® Ceram Glaze

– Глазурь IPS e.max Ceram Glaze выпускается в уже зарекомендовавшей себя пастообразной форме, а также в виде порошка. Глазурь наносится на все поверхности реставрации, облицованные материалом IPS e.max Ceram; благодаря облицовочному материалу готовая реставрация имеет достаточную флюоресценцию.



– Флюоресцентная глазурь IPS e.max Ceram Glaze FLUO точно так же выпускается в пастообразной форме и в виде порошка. Флюоресцирующая глазурь применяется, прежде всего, на поверхностях, не облицованных материалом IPS e.max Ceram, либо на каркасном материале с низкой или отсутствующей флюоресцентностью, который моделируется в полной анатомической форме или частично редуцируется.



– Глазурь-спрей IPS e.max Ceram Glaze Spray
Для быстрого и простого глазурования полноанатомических пресованных/фрезерованных или облицованных реставраций IPS e.max (нельзя использовать на блоках IPS e.max CAD в «голубом», некристаллизованном состоянии).



Форма поставки

| | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Пастообразная глазурь | | |
| IPS e.max Ceram Glaze Paste | по 1 x 3 г | 597041 |
| Флюоресцентная пастообразная глазурь | | |
| Glaze Paste FLUO | | 597042 |
| Порошкообразная глазурь | | |
| IPS e.max Ceram Glaze Powder | по 1 x 5 г | 597044 |
| Флюоресцентная порошкообразная глазурь | | |
| Glaze Powder FLUO | | 597045 |
| Глазурь-спрей IPS e.max Ceram Glaze Spray | | |
| | 1 x 120 мл (270 мл) | 609433AN |

Корректировочные массы IPS e.max® Ceram Add-On

Корректировочные массы IPS e.max Ceram Add-On выпускаются в трех цветах. В зависимости от потребности можно выбрать цвет и опакость плечевой массы, дентина и массы режущего края. С помощью окрашенных корректировочных масс выполнять корректировки еще проще.



Форма поставки

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Корректировочная масса | |
| IPS e.max Ceram Add-On | по 1 x 20 г |
| Плечевая масса | 597047 |
| Дентин | 597048 |
| Масса режущего края | 597049 |



Моделировочная жидкость для циркониевого подслоя IPS e.max® Ceram ZirLiner Build-Up Liquid

Моделировочная жидкость для циркониевого подслоя IPS e.max Ceram ZirLiner Build-Up Liquid allround служит исключительно для замешивания порошка циркониевого подслоя IPS e.max Ceram ZirLiner. Жидкость придает подслою ZirLiner кремообразную и пластичную консистенцию и позволяет легко и эффективно наносить подслои. Если необходима другая консистенция, жидкость можно смешивать в произвольном соотношении с другими жидкостями IPS e.max Ceram.



Форма поставки

Моделировочная жидкость

IPS e.max Ceram ZirLiner Build-Up Liquid 1 x 60 мл

| | |
|----------|--------|
| allround | 597050 |
|----------|--------|

Моделировочная жидкость для плечевых масс IPS e.max® Ceram Margin Build-Up Liquid

Моделировочные жидкости для плечевых масс IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid выпускаются в двух вариантах:

- жидкость allround Liquid многостороннего применения, консистенция подходит для традиционной работы с плечевыми массами с последующим подсушиванием.
- жидкость для техники гравировки (carving Liquid) характеризуется тем, что замешанный с ней порошок имеет очень короткое рабочее время. После высыхания порошок твердеет. Созданному таким образом плечу можно придать желаемую форму, «гравирюя» его подходящим инструментом.



Форма поставки

Моделировочные жидкости для плечевых масс

IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid по 1 x 60 мл

| | |
|----------|--------|
| allround | 597052 |
| carving | 597053 |



Моделировочная жидкость IPS e.max® Ceram Build-Up Liquid

Моделировочные жидкости IPS e.max Ceram Build-Up Liquids выпускаются в двух вариантах:

- жидкость allround Liquid многостороннего применения, консистенция подходит для традиционной работы с последующим подсушиванием.
- порошки, замешанные с жидкостью soft Liquid, имеют укороченное рабочее время.



Форма поставки

Моделировочные жидкости

IPS e.max Ceram Build-Up Liquid по 1 x 60 мл

| | |
|----------|--------|
| allround | 597055 |
| soft | 597056 |

Моделировочные жидкости

IPS e.max Ceram Build-Up Liquid по 1 x 250 мл

| | |
|----------|--------|
| allround | 605521 |
| soft | 605522 |

Жидкость для глазури и красителей IPS e.max® Ceram Glaze and Stain Liquid

Жидкость для глазури и красителей IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquids выпускается в двух вариантах:

- жидкость allround Liquid многостороннего применения, консистенция подходит для традиционной работы. Порошок, замешанный с жидкостью allround, имеет укороченное рабочее время (примерно 1/2 дня).
- в противоположность предыдущей, жидкость longlife Liquid обеспечивает пастообразную консистенцию, и замешанный с ней порошок имеет более длительное рабочее время (примерно 1 неделю).



Форма поставки

Жидкость для глазури и красителей

IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquid по 1 x 15 мл

| | |
|----------|--------|
| allround | 597058 |
| longlife | 597059 |

Стартовый набор муфельной системы IPS® 300 г Starter Kit

Стартовый набор муфельной системы IPS Investment Ring System 300 г Starter Kit объединяет все компоненты, необходимые для прессования реставраций большой протяженности или большого количества маленьких реставраций. Подходит для напрессовывания на каркасы из оксида циркония (материала IPS e.max ZirPress) и металлические каркасы (IPS InLine PoM).



Форма поставки

Стартовый набор муфельной системы

| IPS 300 г Starter Kit | 614491AN |
|-----------------------------------|----------|
| IPS Муфельный цоколь 300 г | 1 x |
| IPS Ограничитель 300 г | 1 x |
| IPS Siliconовое кольцо 300 г | 1 x |
| Одноразовый поршень 300 г (28 мм) | 10 x |
| IPS щипцы для заготовок | 1 x |
| Шаблон IPS Sprue Guide 300 г | 1 x |

Муфельная система IPS

Муфельная система IPS состоит из муфельного цоколя и ограничителя и служит для штифтования смоделированных реставраций. Для того, чтобы ее было легче отличать от муфельной системы IPS Empress, муфельная система IPS окрашена в серый цвет.

Муфельная система 100 г и 200 г применяется для IPS e.max Press, ZirPress и InLine PoM, 300 г – только для IPS ZirPress и IPS InLine PoM.



Форма поставки

Муфельная система IPS

| Муфельный цоколь | | |
|------------------|-------|--------|
| Ограничитель | | |
| 100 г | 3 x 1 | 597060 |
| 200 г | 3 x 1 | 597061 |
| 300 г | 1 x 1 | 614490 |

Силиконовые кольца IPS®

Силиконовые кольца применяются и для муфельной системы IPS Empress, и для муфельной системы IPS.



Форма поставки

| Силиконовое кольцо IPS Silicone Ring | по 1 x |
|--------------------------------------|-----------|
| 100 г | 590113 AN |
| 200 г | 590114 AN |
| 300 г | 614492 |

Стержень из оксида алюминия IPS Alox Plunger

С помощью стержня из оксида алюминия IPS керамическая заготовка в размягченном состоянии прессуется в полость опоки. Стержень имеет больший диаметр и несколько короче, чем стержень из оксида алюминия системы IPS Empress, а поэтому подходит исключительно только для муфельных систем IPS на 100 г и 200 г. Стержень имеет скругленную форму с обеих сторон, поэтому его можно применять для прессования с обеих сторон. Является изделием многоразового использования.



Форма поставки

Стержень из оксида алюминия
IPS Alox Plunger

2 x 597062

Сепаратор для стержня из оксида алюминия IPS Alox Plunger Separator

Сепаратор для стержня из оксида алюминия IPS Alox Plunger Separator препятствует прилипанию прессовочных заготовок к стержню во время процесса прессования и охлаждения в опоке. Холодный стержень помещается в выемку емкости с сепаратором и поворачивается. Порошок остается на поверхности и схватывается, образуя разделительный слой. Незначительного количества сепаратора полностью хватает для этой операции.



Форма поставки

Сепаратор для стержня из оксида алюминия
IPS Alox Plunger Separator

1 x 200 мг 597063

Цанги для заготовок IPS® Ingot Tongs

Цанги для заготовок IPS Ingot Tongs применяются для помещения нескольких заготовок для прессования в муфель на 300 г.



Форма поставки

Цанги для заготовок IPS Rohlingszange

1 x 614498

Жидкость IPS e.max® Press Invex Liquid

Жидкость IPS e.max Press Invex (Investment-Ex) Liquid служит для размягчения реакционного слоя, возникающего во время прессования на каркасах IPS e.max Press и ZirPress.



Форма поставки

Жидкость

IPS e.max Press Invex Liquid

1 x 1 л 597064

Емкость (пустая)

IPS e.max Press Invex Dose

1 x 628336

Жидкость

IPS e.max Press Invex Liquid

1 x 50 мл 630539

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

Расцветки материалов Press и CAD помогают при определении цвета. Образцы имеют цвет материала после прессования или кристаллизации, т.е. уже конечный цвет. Они служат для контроля цвета, а в случае реставраций из IPS e.max CAD их можно использовать дополнительно для контроля качества кристаллизации.



Расцветки IPS e.max® Ceram

Расцветки IPS e.max Ceram являются неотъемлемой частью концепции материала.

Для естественного преломления света образцам дентиновой расцветки была придана анатомическая форма и созданы структуры на поверхности. Все остальные образцы имеют слегка клиновидную форму для лучшей иллюстрации полупрозрачности отдельных масс. Во избежание путаницы с расцветками других материалов (например, IPS d.SIGN, IPS InLine, SR Adoro) стержни и держатели расцветок IPS e.max Ceram имеют светло-серый цвет.



Упаковка IPS e.max®

Бокс для материалов IPS e.max и поролоновые вкладыши являются оптимальным средством для хранения материалов IPS e.max в лаборатории.



Форма поставки

| | | |
|-------------------------------------------------|-----|--------|
| Расцветка IPS e.max Press HO/MO | 1 x | 597065 |
| Расцветка IPS e.max CAD MO | 1 x | 597067 |
| Расцветка IPS e.max Press / IPS e.max CAD LT | 1 x | 605523 |
| Расцветка IPS e.max Press / IPS e.max CAD HT | 1 x | 613998 |
| Расцветка IPS e.max Press / CAD Impulse | 1 x | 637799 |

Форма поставки

| Расцветки IPS e.max Ceram | по 1 x | |
|------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| Расцветка циркониевых подслоев IPS e.max Ceram ZirLiner | | 597069 |
| Расцветка плечевых масс IPS e.max Ceram Margin Chromascop | | 597070 |
| Расцветка плечевых масс IPS e.max Ceram Margin A-D | | 597071 |
| Расцветка дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin Chromascop | | 597072 |
| Расцветка дип-дентинов IPS e.max Ceram Deep Dentin A-D | | 597073 |
| Расцветка дентинов IPS e.max Ceram Dentin Chromascop | | 597275 |
| Расцветка дентинов IPS e.max Ceram Dentin A-D | | 597276 |
| Расцветка масс режущего края IPS e.max Ceram Incisal/Transpa | | 597074 |
| Расцветка импульсных масс IPS e.max Ceram Impulse | | 597075 |
| Расцветка красителей IPS e.max Ceram Essence | | 597076 |
| Расцветка ультрасветлых цветов IPS e.max Ceram Bleach BL | | 602463 |
| Расцветка десневых масс IPS e.max Ceram Gingiva | | 602464 |

Форма поставки

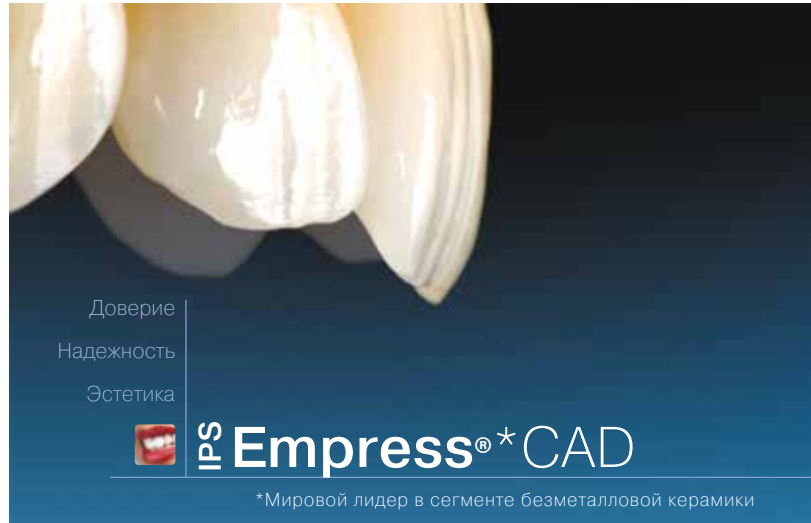
Упаковка IPS e.max

| | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| Бокс для материалов малый IPS e.max Material-Box small (55 мм) | 1 x | 597483 |
| Бокс для материалов средний IPS e.max Material-Box medium (80 мм) | 1 x | 597484 |
| Вкладыш на 22 баночки 20 г IPS e.max Ceram Insert (for 22 refills) | 1 x | 597485 |
| Вкладыш IPS e.max Ceram Shade Insert (для 16 Refills + 2 Liquids) | 1 x | 635843 |
| Вкладыш IPS e.max Ceram Essence Insert (для 21 Refills + 2 Liquids) | 1 x | 635844 |
| Вкладыш на 24 шт. IPS e.max Press/ZirPress Insert (for 24 refills) | 1 x | 607668 |
| Вкладыш на 6 шт. IPS e.max CAD/ZirCAD Insert (for 6 refills) | 1 x | 614248 |

Система IPS Empress®

20 лет назад керамика IPS Empress внесла коренные изменения в наши представления об обработке керамики и, благодаря многочисленным преимуществам лейцитной стеклокерамики, прежде всего, превосходной эстетичности, керамика IPS Empress по праву стала «золотым стандартом» в стоматологическом мире. Свыше 33 миллионов готовых реставраций IPS Empress свидетельствуют о безусловном успехе и высоком уровне качества этого материала.

Наряду с уже зарекомендовавшей себя и полюбившейся техникой прессования в области цельнокерамических конструкций развивалась технология CAD/CAM. Система IPS Empress объединяет продукты для обеих этих технологий, поскольку наряду с IPS Empress Esthetic сегодня предлагаются блоки IPS Empress CAD для технологии CAD/CAM.



Доверие
Надежность
Эстетика

 **IPS Empress®*CAD**

*Мировой лидер в сегменте безметалловой керамики

|  Система IPS Empress | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЗУБНЫЕ ТЕХНИКИ | ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ CAD/CAM | СТОМАТОЛОГИ |
| <p>IPS Empress Esthetic</p>  <p>Керамические реставрации, выполненные в лаборатории</p> | <p>IPS Empress CAD</p>  <p>Керамические реставрации, выполненные в лаборатории или в кабинете стоматолога</p> | <p>IPS Empress Direct</p>  <p>Прямые реставрации</p> |

Базовый набор IPS Empress® Esthetic Basic Kit

Базовый набор IPS Empress Esthetic Basic Kit содержит все заготовки, а также необходимые принадлежности. Базовый набор поставляется в боксе для материалов и по желанию может быть дополнен другими наборами IPS Empress.



Форма поставки

| Базовый набор IPS Empress Esthetic Basic Kit | | 602466 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| заготовки IPS Empress Esthetic E T1, E T2, E O1, E O2, E O3, E OC1, E TC0, E TC1, E TC2, E TC3, E TC4, E TC5 | по 1 x 5 | |
| цоколь муфельной системы; 100 г IPS Empress | 1 x | |
| цоколь муфельной системы; 200 г IPS Empress | 1 x | |
| силиконовое кольцо 100 г IPS Silicone Ring | 1 x | |
| силиконовое кольцо 200 г IPS Silicone Ring | 1 x | |
| стержень из оксида алюминия IPS Empress Alox Kolben | 2 x | |
| фиксирующая паста (текучая) IPS Object Fix Flow | 1 x 10 мл | |
| контрольный шаблон 100 г IPS Sprue Guide | 1 x | |
| контрольный шаблон 200 г IPS Sprue Guide | 1 x | |
| универсальный трепер IPS UniTray | 1 x | |
| расцветка заготовок IPS Empress Esthetic Ingots | 1 x | |

Заготовки IPS Empress® Esthetic

Заготовки IPS Empress Esthetic выпускаются в 12 цветах и 7 различных степенях транслюцентности. Слегка окрашенные заготовки TC сводят к минимуму необходимость окрашивания и являются универсальными для всех показаний. Кроме того, существует шесть цветов, которые подходят для изготовления вкладок Inlay и виниров.



Форма поставки

| Заготовки IPS Empress Esthetic | | по 1 x 5 |
|---------------------------------------|--|-----------------|
| E T1 | | 574553 |
| E T2 | | 574554 |
| E O1 | | 574555 |
| E O2 | | 574556 |
| E O3 | | 599604 |
| E TC1 | | 574557 |
| E TC2 | | 574522 |
| E TC3 | | 574559 |
| E TC4 | | 574560 |
| E TC5 | | 574561 |
| E TC0 | | 574562 |
| E OC1 | | 574563 |
| Заготовки IPS Empress Esthetic | | по 2 x 5 |
| E T1 | | 574511 |
| E T2 | | 574512 |
| E O1 | | 574513 |
| E O2 | | 574514 |
| E O3 | | 599605 |
| E TC1 | | 574515 |
| E TC2 | | 574516 |
| E TC3 | | 574517 |
| E TC4 | | 574518 |
| E TC5 | | 574519 |
| E TC0 | | 574520 |
| E OC1 | | 574521 |

Блоки IPS Empress® CAD for CEREC® and inLab® HT (High Translucency – высокая транслюцентность)

По причине своей высокой транслюцентности блоки HT идеально подходят для выполнения небольших реставраций (например, вкладки Inlay/Onlay), при изготовлении которых необходимо создать естественный эффект «хамелеон».



Форма поставки

Блоки IPS Empress CAD for CEREC

| IPS Empress CAD for CEREC and inLab HT Blocks Chromascope | по 1 x 5 | |
|-----------------------------------------------------------|----------|--------|
| 100 / 18 | | 602484 |
| 200 / 18 | | 602485 |
| 300 / 18 | | 602486 |
| 100 / 110 | | 602488 |
| 200 / 110 | | 602489 |
| 300 / 110 | | 602490 |
| 100 / 112 | | 602492 |
| 200 / 112 | | 602493 |
| 300 / 112 | | 602494 |

Блоки IPS Empress CAD for CEREC

| IPS Empress CAD for CEREC and inLab HT Blocks A–D | по 1 x 5 | |
|---------------------------------------------------|----------|--------|
| A1 / 18 | | 602500 |
| A2 / 18 | | 602501 |
| A3 / 18 | | 602502 |
| A3.5 / 18 | | 602503 |
| B1 / 18 | | 602504 |
| B2 / 18 | | 602505 |
| B3 / 18 | | 602506 |
| C2 / 18 | | 602507 |
| D3 / 18 | | 602508 |
| A1 / 110 | | 602510 |
| A2 / 110 | | 602511 |
| A3 / 110 | | 602512 |
| A3.5 / 110 | | 602513 |
| B1 / 110 | | 602514 |
| B2 / 110 | | 602515 |
| B3 / 110 | | 602516 |
| C2 / 110 | | 602517 |
| D3 / 110 | | 602518 |
| A1 / 112 | | 602520 |
| A2 / 112 | | 602521 |
| A3 / 112 | | 602522 |
| A3.5 / 112 | | 602523 |
| B1 / 112 | | 602524 |
| B2 / 112 | | 602525 |
| B3 / 112 | | 602526 |
| C2 / 112 | | 602527 |
| D3 / 112 | | 602528 |

Блоки IPS Empress® CAD for CEREC® and inLab® LT (Low Translucency – низкая транслюцентность)

Эти блоки отличаются светлой тональностью и живым цветом, поэтому они идеально подходят для изготовления реставраций больших размеров.



Форма поставки

Блоки IPS Empress CAD for CEREC

| Блоки IPS Empress CAD for CEREC and inLab LT Blocks Chromascope | по 1 x 5 | |
|-----------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 100 / I 10 | | 602531 |
| 200 / I 10 | | 602532 |
| 300 / I 10 | | 602533 |
| 100 / I 12 | | 602535 |
| 200 / I 12 | | 602536 |
| 300 / I 12 | | 602537 |
| 100 / C 14 | | 602539 |
| 200 / C 14 | | 602540 |
| 300 / C 14 | | 602541 |

Блоки IPS Empress CAD for CEREC

| Блоки IPS Empress CAD for CEREC and inLab LT Blocks A-D | по 1 x 5 | |
|---------------------------------------------------------|----------|--------|
| A1 / I 10 | | 602547 |
| A2 / I 10 | | 602548 |
| A3 / I 10 | | 602549 |
| A3.5 / I 10 | | 602550 |
| B1 / I 10 | | 602551 |
| B2 / I 10 | | 602552 |
| B3 / I 10 | | 602553 |
| C2 / I 10 | | 602554 |
| D3 / I 10 | | 602555 |
| A1 / I 12 | | 602557 |
| A2 / I 12 | | 602558 |
| A3 / I 12 | | 602559 |
| A3.5 / I 12 | | 602560 |
| B1 / I 12 | | 602561 |
| B2 / I 12 | | 602562 |
| B3 / I 12 | | 602563 |
| C2 / I 12 | | 602564 |
| D3 / I 12 | | 602565 |
| A1 / C 14 | | 602567 |
| A2 / C 14 | | 602568 |
| A3 / C 14 | | 602569 |
| A3.5 / C 14 | | 602570 |
| B1 / C 14 | | 602571 |
| B2 / C 14 | | 602572 |
| B3 / C 14 | | 602573 |
| C2 / C 14 | | 602574 |
| D3 / C 14 | | 602575 |

Блоки IPS Empress CAD for CEREC

| Блоки IPS Empress CAD for CEREC and inLab LT Blocks Bleach BL | по 1 x 5 | |
|---------------------------------------------------------------|----------|--------|
| BL1 / I 10 | | 602577 |
| BL2 / I 10 | | 602578 |
| BL3 / I 10 | | 602579 |
| BL4 / I 10 | | 602580 |
| BL1 / I 12 | | 602582 |
| BL2 / I 12 | | 602583 |
| BL3 / I 12 | | 602584 |
| BL4 / I 12 | | 602585 |
| BL1 / C 14 | | 602587 |
| BL2 / C 14 | | 602588 |
| BL3 / C 14 | | 602589 |
| BL4 / C 14 | | 602590 |

Мультиблоки IPS Empress® CAD for CEREC® and inLab® Multi Blocks

Мультиблоки имеют естественный переход цвета от дентина к режущему краю. Выпускаются в 5 ходовых цветах A-D и 2 цветах Bleach BL. Даже без индивидуальной характеристики эти блоки оптимальны для изготовления одиночных и частичных коронок, а также виниров.



Форма поставки

| Мультиблоки IPS Empress CAD for CEREC and inLab Multi Blocks | по 1 x 5 |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| BL1 / I12 | 607681 |
| BL3 / I12 | 607682 |
| A1 / I 12 | 602592 |
| A2 / I 12 | 602593 |
| A3 / I 12 | 602594 |
| A3.5 / I 12 | 602595 |
| B1 / I 12 | 602596 |
| BL1 / C14 | 607683 |
| BL3 / C14 | 607684 |
| A1 / C 14 | 602598 |
| A2 / C 14 | 602599 |
| A3 / C 14 | 602600 |
| A3.5 / C 14 | 602601 |
| B1 / C 14 | 602602 |
| BL1 / C 14 L | 607672 |
| BL3 / C 14 L | 607673 |
| A1 / C 14 L | 602604 |
| A2 / C 14 L | 602605 |
| A3 / C 14 L | 602606 |
| A3.5 / C 14 L | 602607 |
| B1 / C 14 L | 602608 |

Набор универсальных красителей IPS Empress® Universal Shade/Stains Kit (Chromascop и A-D)

Наборы красителей IPS Empress Universal Shade/Stains Kits объединяют в себе 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

Набор универсальных красителей

| IPS Empress Universal Shade/Stains Kit Chromascop | 602468 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Универсальные красители IPS Empress Universal Shade 110/120, 130, 140/210, 220/230, 310, 410/420 | по 1 x 3 г |
| Универсальные красители режущего края IPS Empress Universal Shade Incisal I1, I2 | по 1 x 3 г |
| Универсальные красители IPS Empress Universal Stains белый, оранжевый, красное дерево, хаки, темно-бордовый | по 1 x 1 г |
| Универсальная глазуровочная паста IPS Empress Universal Glaze Paste | 1 x 3 г |
| Универсальная жидкость для глазури и красителей IPS Empress Universal Glaze and Stain Liquid (L) | 1 x 15 мл |
| Пинцет | 1 x |
| Моделировочная кисточка | 1 x |

Набор универсальных красителей

| IPS Empress Universal Shade/Stains Kit A-D | 602469 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Универсальные красители IPS Empress Universal Shade A1, A2/A3/A3.5, B1, B2/B3/B4, C1/C2, D2/D3 | по 1 x 3 г |
| Универсальные красители режущего края IPS Empress Universal Shade Incisal I1, I2 | по 1 x 3 г |
| Универсальные красители IPS Empress Universal Stains белый, оранжевый, красное дерево, хаки, темно-бордовый | по 1 x 1 г |
| Универсальная глазуровочная паста IPS Empress Universal Glaze Paste | 1 x 3 г |
| Универсальная жидкость для глазури и красителей IPS Empress Universal Glaze and Stain Liquid (L) | 1 x 15 мл |
| Пинцет | 1 x |
| Моделировочная кисточка | 1 x |

Универсальные красители IPS Empress® Universal Shades

Универсальные красители IPS Empress Universal Shades выпускаются в 9 цветах A–D и 15 цветах Chromascop. Они применяются для точного воспроизведения цвета по расцветкам A–D и Chromascop.



Форма поставки

Универсальные красители

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

Универсальные красители

| IPS Empress Universal Shade 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 Shades Incisal

Две пасты особенно хорошо подходят для полноанатомических реставраций. Они служат для оформления режущего края и придают инцизальной трети оптическую прозрачность и глубину.



Форма поставки

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 создания различных эффектов. С помощью трех дополнительных цветов (базовый синий, базовый красный и базовый желтый) можно индивидуально создавать оттенки цветов.



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 глазуровочная паста IPS Empress® Universal Glaze Paste и Универсальная жидкость для глазури и красителей Glaze and Stain Liquid

Универсальная глазуровочная паста служит для глазурования всех реставраций IPS Empress (Esthetic и CAD).

Универсальная жидкость для глазури и красителей служит для регулирования консистенции универсальных красителей IPS Empress Universal Shade, IPS Empress Universal Stains и глазури IPS Empress Universal Glaze.

Форма поставки

Универсальная глазуровочная паста

IPS Empress Universal Glaze Paste 1 x 3 г **562495**

Универсальная жидкость для глазури и красителей

IPS Empress Universal Glaze and Stain Liquid 1 x 15 мл **562496**



Универсальная глазурь-спрей IPS Empress® Universal Glazespray

Служит для быстрого и простого глазурования полноанатомических (индивидуализированных) реставраций IPS Empress (Esthetic и CAD). Используется также для глазурования реставраций, облицованных массами IPS Empress Esthetic Veneer.

Форма поставки

Универсальная глазурь-спрей

IPS Empress

Universal Glaze Spray

1 x 120 мл (270 мл) 609432AN



Набор IPS Empress® Veneer Kit

Набор IPS Empress Veneer Kit объединяет ходовые пасты Wash и облицовочные массы (техника редуцирования Cut-Back) для реставраций IPS Empress (Esthetic и CAD). С помощью паст Wash создается превосходное равномерное соединение с редуцированной реставрацией. Лейцитные массы для наслоения имеют флюоресцентность, схожую с флюоресцентностью режущего края живого зуба, и естественную опалесцентность.



Форма поставки

| Набор IPS Empress Veneer Kit | | 602467 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|
| Пасты Wash IPS Empress Esthetic Veneer Wash-Pasten | по 1 x 1 г | |
| нейтральный, Low Value, High Value, MM светло-лососевый, MM желто-оранжевый, MM красно-оранжевый | | |
| Опаловая масса режущего края IPS Empress Esthetic Veneer Incisal Opal | по 3 x 20 г | |
| low translucent – низкая транслюцентность, medium translucent – средняя транслюцентность, high translucent – высокая транслюцентность | | |
| Масса режущего края IPS Empress Esthetic Veneer Incisal белый | 1 x 20 г | |
| Транспа-масса IPS Empress Esthetic Veneer Transpa нейтральный, голубой | по 1 x 20 г | |
| Корректировочная масса IPS Empress Add-On 770°C/14 18°F | 1 x 20 г | |
| Моделировочная жидкость IPS Empress Esthetic Veneer Build-Up Liquid | 1 x 60 мл | |
| Универсальная глазуровочная паста IPS Empress Universal Glaze Paste | 1 x 3 г | |
| Универсальная жидкость для глазури и красителей IPS Empress Universal Glaze and Stain Liquid | 1 x 15 мл | |
| Фиксирующая паста (текучая) PS Object Fix Flow | 1 x 10 мл | |
| расцветка IPS Empress Esthetic Veneer | 1 x | |
| Пинцет | 1 x | |
| Моделировочная кисточка | 1 x | |

Пасты Wash IPS Empress® Esthetic Veneer Wash-Pasten

С помощью шести стандартных паст Wash создается индивидуальная характеристика прессованных/редуцированных реставраций. Идеальное соответствие цветовых нюансов позволяет создавать реставрации на высочайшем эстетическом уровне. С помощью пяти модификаторов Wash-Paste Modifiers (медь, оранжевый, небесный синий, базовый желтый, базовый красный) можно индивидуально окрасить шесть стандартных паст Wash.



Форма поставки

| Пасты Wash IPS Empress Esthetic Veneer Wash Pasten | | по 1 x 1 г |
|-----------------------------------------------------------|--|-------------------|
| нейтральный | | 579406 |
| low value | | 579407 |
| high value | | 579408 |
| MM светло-лососевый | | 579409 |
| MM желто-оранжевый | | 579410 |
| MM красновато-оранжевый | | 579411 |
| Модификатор Modifier медь | | 579412 |
| Модификатор Modifier оранжевый | | 579413 |
| Модификатор Modifier небесный синий | | 579414 |
| Модификатор Modifier базовый желтый | | 579415 |
| Модификатор Modifier базовый красный | | 579416 |

Опаловая масса режущего края IPS Empress® Esthetic Veneer Incisal Opal

Опаловые массы предлагаются в трех степенях транслюцентности (low/низкая, medium/средняя и high/высокая).



Форма поставки

Опаловая масса режущего края по 1 x 20 г
IPS Empress Esthetic Veneer Incisal Opal

| | |
|--------------------------------------------------|---------------|
| Низкая транслюцентность (low translucent) | 579388 |
| Средняя транслюцентность (medium translucent) | 579389 |
| Высокая транслюцентность (high translucent) | 579390 |

Масса режущего края IPS Empress® Esthetic Veneer Incisal

Массы режущего края Incisal представлены в шести цветовых оттенках (белый, серый, оранжевый, кромки, желтый, оранжево-розовый) и служат для дополнительной характеристики области режущего края.



Форма поставки

Массы режущего края
IPS Empress Esthetic Veneer Incisal по 1 x 20 г

| | |
|------------------|---------------|
| белый | 579391 |
| серый | 579392 |
| оранжевый | 579393 |
| кромки | 579394 |
| желтый | 579397 |
| оранжево-розовый | 579398 |

Модификатор цвета IPS Empress® Esthetic Veneer Chroma Modifier

Усиливает глубину цвета прессованных/редуцированных реставраций, выпускается в цветах 110/A1 и 210/A3.



Форма поставки

Модификатор цвета
**IPS Empress Esthetic Veneer
Chroma Modifier** по 1 x 20 г

| | |
|--------|---------------|
| 110/A1 | 579395 |
| 210/A3 | 579396 |

Осветлитель IPS Empress® Esthetic Veneer Brightener

Используется для повышения светлой тональности реставрации.



Форма поставки

Осветлитель
IPS Empress Esthetic Veneer Brightener 1 x 20 г **579399**

Прозрачные массы IPS Empress® Esthetic Veneer Transparent

Окрашенные прозрачные массы выпускаются в двух цветовых оттенках (голубой и нейтральный).



Форма поставки

Прозрачные массы

IPS Empress Esthetic Veneer Transpa по 1 x 20 г

| | |
|-------------|---------------|
| голубой | 579400 |
| нейтральный | 579401 |

Корректировочная масса IPS Empress® Add-On 770°C / 1418°F

Низкотемпературная корректировочная масса для последующих корректировок, например, апроксимальных и окклюзионных контактных пунктов на реставрациях:

- IPS Empress Esthetic
- IPS Empress, выполненных техникой наслоения



Форма поставки

Корректировочная масса

IPS Empress Add-On 770°C/1418°F 1 x 20 г **564080**

Моделировочная жидкость IPS Empress® Esthetic Veneer Build-Up Liquid

Моделировочная жидкость служит для замешивания облицовочных масс IPS Empress Esthetic Veneer и корректировочной массы IPS Empress Add-On 770 °C/1418 °F.



Форма поставки

Моделировочная жидкость

IPS Empress Esthetic Veneer

Build-Up Liquid 1 x 60 мл **579405**

Муфельная система IPS Empress®

Муфельная система служит для штифтования смоделированных реставраций. Муфельная система на 100 г применяется для одиночных реставраций, муфельная система на 200 г – для нескольких одиночных реставраций. По причине различных диаметров заготовок для прессования и стержней из оксида алюминия муфельная система IPS Empress подходит только для материалов системы IPS Empress System.



Силиконовые кольца IPS® Silicone Ring

- IPS Силиконовое кольцо на 100 г для муфельной системы IPS Empress и IPS e.max, 100 г
- IPS Силиконовое кольцо на 200 г для муфельной системы IPS Empress и IPS e.max, 200 г



Стержень из оксида алюминия IPS Empress® Alox Plunger

С помощью стержня из оксида алюминия IPS Empress керамическая заготовка в размягченном состоянии прессуется в полость опоки. Стержень имеет меньший диаметр и несколько длиннее, чем стержень из оксида алюминия системы IPS e.max, а поэтому подходит исключительно только для муфельных систем IPS Empress.



Одноразовый поршень IPS Empress® One-Way Plunger

С помощью одноразового поршня керамическая заготовка IPS Empress Esthetic в размягченном состоянии прессуется в полость опоки. Одноразовые поршни IPS Empress-One-Way Plunger предназначены для одноразового применения. Они работают и с системой на 100 г, и с системой на 200 г.



Форма поставки

Муфельная система IPS Empress Investment Ring System

| | | |
|----------------------|-----|--------|
| Цоколь | 3 x | |
| Ограничитель паковки | 3 x | |
| 100 г | | 554034 |
| 200 г | | 554035 |

Форма поставки

Силиконовое кольцо IPS Silicone Ring по 1 x

| | | |
|---------|--|----------|
| Малое | | 590113AN |
| Большое | | 590114AN |

Форма поставки

Стержень из оксида алюминия

| | | |
|--------------------------|-----|--------|
| IPS Empress Alox Plunger | 2 x | 554070 |
|--------------------------|-----|--------|

Форма поставки

Одноразовый поршень

| | | |
|-----------------------------|------|--------|
| IPS Empress One-Way Plunger | 50 x | 614500 |
|-----------------------------|------|--------|

Расцветка IPS Empress® Esthetic

Эта расцветка позволяет определить цвет реставрации IPS Empress Esthetic еще до прессования. Шаблоны показывают цвет соответствующей заготовки после прессования. Во избежание перекрестной инфекции между пациентами отдельные пластинки, а также всю расцветку можно автоклавировать.



Форма поставки

Расцветка заготовок

IPS Empress Esthetic Ingots 1 x 579403

Расцветка

IPS Empress Esthetic Veneer 1 x 579404

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

Расцветка показывает цвета материалов IPS Empress CAD, выпускаемых в цветах A-D и Bleach BL.



Форма поставки

Расцветка IPS Empress CAD HT/LT A-D/BL 1 x 603418

Упаковка IPS Empress®




Бокс для материалов IPS Empress и поролоновые вкладыши являются оптимальным средством для хранения материалов IPS Empress в лаборатории и клинике.



Форма поставки

Упаковка IPS Empress

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Бокс для материалов малый IPS Empress Material-Box small (55 мм) | | 602990 |
| Вкладыш IPS Empress Esthetic Ingot Insert | 1 x 30 | 602989 |
| Вкладыш на 15 шт. IPS Empress CAD Block Insert (for 15 Refills) | 1 x | 602988 |
| Вкладыш на 21 шт. IPS Empress Universal Shade/Stains Insert (for 21 Refills) | 1 x | 609450 |

| Паковочная масса | IPS Empress | | IPS e.max | | IPS InLine | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------|---|---|---|---|---|
| | IPS Empress Cosmo | IPS Empress Esthetic | IPS e.max Press | IPS e.max ZirPress | IPS InLine PoM | | | | | | |
| Температура прессования | 900 °C | 1075 °C | 915–930 °C | 900–910 °C | 940–950 °C | | | | | | |
| IPS PressVEST  <table border="0"> <tr> <td>Порошок</td> <td>Жидкость</td> </tr> <tr> <td>– 2,5 кг 595592AN</td> <td>– 500 мл 595588</td> </tr> <tr> <td>– 5 кг 595594AN</td> <td>– 1 л 595589</td> </tr> </table> | Порошок | Жидкость | – 2,5 кг 595592AN | – 500 мл 595588 | – 5 кг 595594AN | – 1 л 595589 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Порошок | Жидкость | | | | | | | | | | |
| – 2,5 кг 595592AN | – 500 мл 595588 | | | | | | | | | | |
| – 5 кг 595594AN | – 1 л 595589 | | | | | | | | | | |
| IPS PressVEST Speed  <table border="0"> <tr> <td>Порошок</td> <td>Жидкость</td> </tr> <tr> <td>– 2,5 кг 595590AN</td> <td>– 500 мл 595586</td> </tr> <tr> <td>– 5 кг 595591AN</td> <td>– 1 л 595587</td> </tr> </table> | Порошок | Жидкость | – 2,5 кг 595590AN | – 500 мл 595586 | – 5 кг 595591AN | – 1 л 595587 | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ |
| Порошок | Жидкость | | | | | | | | | | |
| – 2,5 кг 595590AN | – 500 мл 595586 | | | | | | | | | | |
| – 5 кг 595591AN | – 1 л 595587 | | | | | | | | | | |
| IPS Empress Esthetic Speed  <table border="0"> <tr> <td>Порошок</td> <td>Жидкость</td> </tr> <tr> <td>– 2,5 кг 579309AN</td> <td>– 500 мл 579308</td> </tr> </table> | Порошок | Жидкость | – 2,5 кг 579309AN | – 500 мл 579308 | — | ✓ | — | — | — | | |
| Порошок | Жидкость | | | | | | | | | | |
| – 2,5 кг 579309AN | – 500 мл 579308 | | | | | | | | | | |

Паковочная масса IPS Empress® Esthetic Speed

Новая фосфатная паковочная масса IPS Empress Esthetic Speed позволяет получить превосходные результаты прессования в короткие сроки. С помощью быстро нагреваемой паковочной массы изготавливаются вкладки Inlay, Onlay, виниры и коронки высокой точности из материала IPS Empress Esthetic.

Форма поставки

Паковочная масса IPS Empress Esthetic Speed

| | | |
|----------|------------|--------|
| Порошок | 1 x 2,5 кг | 579309 |
| Жидкость | 1 x 0,5 л | 579308 |

Жидкость для паковочной массы IPS Empress® Esthetic Speed

Служит для замешивания только паковочной массы IPS Empress Esthetic Speed.



IPS® PressVEST

IPS PressVEST – это оптимизированная фосфатная паковочная масса для традиционного (ночного) метода нагрева. Позволяет достичь точных результатов прессования и может быть использована для прессования в печах EP 500, EP 600, EP 600 Combi, а также Programat EP 3000 и Programat EP 5000 со следующими керамическими массами для прессования фирмы Ivoclar Vivadent:

- IPS e.max Press
- IPS e.max ZirPress
- IPS Empress Esthetic
- IPS Empress Cosmo
- IPS InLine PoM (Press-on-Metal керамика для напрессовывания на металл)

Паковочную массу IPS PressVEST нельзя использовать для модельного литья и техники наложения IPS Empress из-за слишком высокой температуры.



Форма поставки

IPS PressVEST

| | | |
|----------|------------|----------|
| Порошок | 1 x 2,5 кг | 595592AN |
| | 1 x 5 кг | 595594AN |
| Жидкость | 1 x 0,5 л | 595588 |
| | 1 x 1 л | 595589 |

IPS® PressVEST Speed

IPS PressVEST Speed – это фосфатная паковочная масса для быстрого метода нагрева (в течение дня). Паковочная масса может быть использована для прессования в печах EP 500, EP 600, EP 600 Combi, а также Programat EP 3000 и Programat EP 5000 со следующими керамическими массами для прессования фирмы Ivoclar Vivadent:

- IPS e.max Press
- IPS e.max ZirPress
- IPS Empress Cosmo
- IPS InLine PoM (Press-on-Metal Keramik)

Паковочную массу IPS PressVEST Speed нельзя использовать для модельного литья из-за слишком высокой температуры.



Форма поставки

IPS PressVEST Speed

| | | |
|----------|------------|----------|
| Порошок | 1 x 2,5 кг | 595590AN |
| | 1 x 5 кг | 595591AN |
| Жидкость | 1 x 0,5 л | 595586 |
| | 1 x 1 л | 595587 |

IPS Ivocolor

Универсальная система красителей для любой керамики

IPS Ivocolor система универсальных красителей и глазури для индивидуального окрашивания и характеристики керамических материалов. Ассортимент красителей скоординирован с пресс-, CAD – и облицовочной керамикой Ivoclar Vivadent, а также оксидом циркония от Wieland Dental и может применяться независимо от КТР керамики.

Пастообразные красители IPS Ivocolor Shade подходят для всех материалов цветовой системы A – D:

- 9 идеально скоординированных дентиновых красителей IPS Ivocolor Shade Dentin гарантируют высокую эффективность индивидуализации реставраций
- 3 красителя режущего края IPS Ivocolor Shade Incisal для естественного внешнего вида режущего края
- Простота применения и однородный цвет благодаря новой формуле геля
- Особенно подходит для индивидуализации монолитных реставраций
- Различные уровни флуоресценции, в зависимости от цвета



Красители IPS Ivocolor Essence предоставляют простор в индивидуализации реставраций:

- Тонкоизмельченные стеклопорошки для однородного окрашивания
- 23 порошка на выбор, в ассортименте IPS Ivocolor Essence представлены цвета для любых запросов
- Вариативность способов обработки благодаря порошковым формам поставки
- Специально разработанный флюид для пастообразной консистенции
- Различные уровни флуоресценции, в зависимости от цвета

Глазурь IPS Ivocolor Glaze для надежных результатов обжига и точности цвета:

- Высокий блеск достигается всего за один обжиг
- Стабильный блеск, независимо от керамической основы (например, cut-back)
- Нет миграции в серый или белый цвет
- Глазури как флуоресцентный эффект, так и без
- Выпускается в форме порошка и пасты

Форма поставки

Стартовый набор красителей IPS Ivocolor Starter Kit

667649

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Краситель IPS Ivocolor Essence, белый, кремовый, красное дерево, антрацит, базовый красный | по 1x1,8г |
| Дентиновый краситель IPS Ivocolor Shade Dentin, SD1, SD2; SD4 | по 1x 3 г. |
| Краситель режущего края IPS Ivocolor Shade Incisal, SI1; SI3, | по 1x 3 г. |
| Порошкообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Powder | по 1x1,8г |
| Пастообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Paste | по 1x 3 г. |
| Жидкость IPS Ivocolor Mixing Liquids универсальная (allround) | по 1x 15 мл |
| Расцветка IPS Ivocolor Shade Guide Essence | 1x |
| Расцветка IPS Ivocolor Shade Guide Shade | 1x |

Набор красителей IPS Ivocolor Essence Kit

667650

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Краситель IPS Ivocolor Essence, белый, кремовый, лимонный, красное дерево, закат, антрацит, медный, ореховый, оливковый, хаки, терракотовый, капучино, эспрессо, терра, профундо, океан, сапфировый, черный, розовый, коралловый, базовый красный, базовый желтый, базовый голубой | по 1x1,8г |
| Порошкообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Powder | по 1x 5 г. |
| Порошкообразная глазурь FLUO IPS Ivocolor Glaze Powder FLUO | по 1x 5г. |
| Расцветка IPS Ivocolor Shade Guide Essence | |

Набор IPS Ivocolor Shade Kit

667651

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Дентиновый краситель IPS Ivocolor Shade Dentin, SD0; SD1; SD2; SD3, SD4; SD5; SD6; SD7; SD8 | по 1x 3 г. |
| Краситель режущего края IPS Ivocolor Shade Incisal, SI1; SI3; SI3 | по 1x 3 г. |
| Пастообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Paste | по 1x 9г. |
| Пастообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Paste FLUO | по 1x 9г. |
| Жидкость IPS Ivocolor Mixing Liquids (allround) | по 1x 15 мл |
| Жидкость IPS Ivocolor Mixing Liquids (longlife) | по 1x 15 мл |
| Расцветка IPS Ivocolor Shade Guide Shade | 1x |

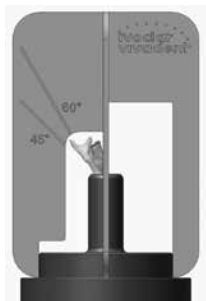
| Краситель IPS Ivocolor Essence | | по 1x1,8 г |
|--------------------------------|-----------------|---------------|
| E 01 | белый | 667652 |
| E 02 | кремовый | 667653 |
| E 03 | лимонный | 667654 |
| E 04 | закат | 667655 |
| E 05 | медный | 667656 |
| E 06 | ореховый | 667657 |
| E 07 | оливковый | 667658 |
| E 08 | хаки | 667659 |
| E 09 | терракотовый | 667660 |
| E 10 | красное дерево | 667661 |
| E 11 | капучино | 667662 |
| E 12 | эспрессо | 667663 |
| E 13 | терра | 667664 |
| E 14 | профундо | 667665 |
| E 15 | океана | 667666 |
| E 16 | сапфировый | 667666 |
| E 17 | антрацит | 667668 |
| E 18 | черный | 667669 |
| E 19 | розовый | 667670 |
| E 20 | коралловый | 667671 |
| E 21 | базовый красный | 667672 |
| E 22 | базовый желтый | 667673 |
| E 23 | базовый голубой | 667674 |

| Дентиновый краситель IPS Ivocolor Shade Dentineno | | 1x 3 г |
|------------------------------------------------------|--|---------------|
| SD0 | | 667675 |
| SD1 | | 667676 |
| SD2 | | 667677 |
| SD3 | | 667678 |
| SD4 | | 667679 |
| SD5 | | 667680 |
| SD6 | | 667681 |
| SD7 | | 667682 |

| Краситель режущего края IPS Ivocolor Shade Incisal | | по 1x 3 г |
|----------------------------------------------------------------------|--|---------------|
| SI1 | | 667683 |
| SI2 | | 667684 |
| SI3 | | 667685 |
| Порошкообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Powder по 1x1,8 г | | 667686 |
| Порошкообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Powder по 1x5 г | | 667688 |
| Порошкообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Powder FLUO по 1x1,8 г | | 667687 |
| Порошкообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Powder FLUO по 1x5 г | | 667689 |
| Пастообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Paste по 1x 3 г. | | 667690 |
| Пастообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Paste по 1x 9 г. | | 667692 |
| Пастообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Paste FLUO по 1x 3 г. | | 667691 |
| Пастообразная глазурь IPS Ivocolor Glaze Paste FLUO по 1x 9 г. | | 667693 |
| Жидкость IPS Ivocolor Mixing Liquid allround по 1x15 мл | | 667694 |
| Жидкость IPS Ivocolor Mixing Liquid longlife по 1x15мл | | 667695 |
| Краситель IPS Ivocolor Essence Fluid по 1x15мл | | 667696 |
| Расцветка IPS Ivocolor Shade Guide Essence 1x | | 668544 |
| Расцветка IPS Ivocolor Shade Guide Shade 1x | | 668575 |

Контрольный шаблон IPS® Sprue Guide

С помощью контрольного шаблона IPS Sprue Guide проверяется правильность штифтования объектов прессования на цоколе муфельной системы.



Форма поставки

Контрольный шаблон IPS Sprue Guide

| | | |
|-------|-----|--------|
| 100 г | 1 x | 598993 |
| 200 г | 1 x | 598994 |
| 300 г | 1 x | 613780 |

Универсальный трегер IPS® UniTray

IPS UniTray – это универсальный трегер для обжига, который сконструирован таким образом, что на него можно помещать объекты для обжига или заготовки для прессования и вспомогательные средства для прессования с обеих сторон. При использовании трегера IPS UniTray в керамической печи для позиционирования реставраций применяются прилагающиеся металлические пины.



Форма поставки

| IPS UniTray | 602231 | |
|-----------------------|--------|--|
| IPS UniTray | 1 x | |
| Металлический штифт А | 4 x | |
| Металлический штифт В | 4 x | |
| Металлический штифт С | 4 x | |

Муфельная система IPS®

Муфельная система IPS состоит из муфельного цоколя и ограничителя и служит для штифтования смоделированных реставраций. Для того, чтобы ее было легче отличать от муфельной системы IPS Empress, муфельная система IPS окрашена в серый цвет.

Муфельная система 100 г и 200 г применяется для IPS e.max Press, ZirPress и InLine PoM, 300 г – только для IPS ZirPress и IPS InLine PoM.



Форма поставки

Муфельная система IPS

| | | |
|------------------|--|--------|
| Муфельный цоколь | | |
| Ограничитель | | |
| 100 г | | 597060 |
| 200 г | | 597061 |
| 300 г | | 614490 |

Силиконовые кольца IPS®

Силиконовые кольца применяются и для муфельной системы IPS Empress, и для муфельной системы IPS.



Форма поставки

| Силиконовое кольцо IPS Silicone Ring | по 1 x | |
|--------------------------------------|--------|-----------|
| 100 г | | 590113 AN |
| 200 г | | 590114 AN |
| 300 г | | 614492 |

Муфельная цанга IPS® Investment Ring Tongs

Муфельная цанга создана для надежной и безопасной работы с опокой. Кроме того, она нужна для введения заготовок для прессования и стержней из оксида алюминия Alox Plunger в опоку перед прессованием.



Форма поставки

| | | |
|-----------------|-----|--------|
| Муфельная цанга | 1 x | 554073 |
|-----------------|-----|--------|

Пинцет



Форма поставки

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

Шпатель IPS® Spatula

Шпатель IPS Spatula применяется при обработке соединительной стеклокерамики IPS e.max CAD Crystall./Connect во время процесса соединения в технике CAD-on. Кроме того, он служит для применения обжиговой пасты IPS Object Fix Putty (Single Dose).



Форма поставки

| | | |
|---------------------|-----|--------|
| Шпатель IPS Spatula | 1 x | 635529 |
|---------------------|-----|--------|

Кисточки для моделирования

Моделировочные кисточки из щетины красной куницы используются для наслаивания керамических масс. Размеры 00, 0, 1, 2, 4, 6, 10, G2, G4



Форма поставки

| | | |
|------------------------------------------------------------------|--------|---------------|
| Набор моделировочных кисточек | | 530381 |
| Моделировочные кисточки (Размеры: 00, 0, 1, 2, 4, 6, 10, G2, G4) | 9 x | |
| Моделировочные кисточки Refill | по 1 x | |
| 00 | | 530382 |
| 0 | | 530383 |
| 1 | | 530384 |
| 2 | | 530385 |
| 4 | | 530386 |
| 6 | | 530387 |
| 10 | | 530388 |
| G2 | | 530389 |
| G4 | | 530390 |

Культевой материал IPS® Natural Die Material

Светоотверждаемый культевой материал IPS Natural Die Material имитирует цвет препарированного зуба, создавая оптимальную основу для естественной передачи цвета при изготовлении цельнокерамических реставраций.

Выпускается в 9 цветах, предусматривающих все возможные оттенки культы, начиная с ультрасветлого цвета для имитации культы отбеленных зубов (ND 1) и цвета для имитации вторичного дентина, имеющего высокую насыщенность (ND 6), и заканчивая цветом для имитации культы сильно измененных в цвете / девитальных зубов (ND 9).



Форма поставки

| Набор IPS Natural Die Material Kit | | 597078 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|
| Культевые материалы | | |
| IPS Natural Die Material ND 1, ND 2, ND 3, ND 4, ND 5, ND 6, ND 7, ND 8, ND 9 | по 1 x 8 г | |
| Сепаратор IPS Natural Die Material Separator | 1 x 20 мл | |
| Штопфер IPS Stopfer | 8 x 10 | |
| Держатель IPS Stumpfdorne | 8 x 10 | |
| Универсальная ручка | 2 x | |
| Расцветка культовых материалов IPS Natural Die Material | 1 x | |
| IPS Natural Die Material Refill | | по 1 x 8 г |
| ND1 | | 597080 |
| ND2 | | 597081 |
| ND3 | | 597082 |
| ND4 | | 597083 |
| ND5 | | 597084 |
| ND6 | | 597085 |
| ND7 | | 597086 |
| ND8 | | 597087 |
| ND9 | | 597088 |
| Сепаратор IPS Natural Die Material Separator Refill | | 1 x 20 мл 597089 |

IPS® Natural Die Material Kit Promo



Форма поставки

| IPS Natural Die Material Kit Promo | | 638177 |
|-------------------------------------------|-----|---------------|
| IPS Natural Die Material Kit (597078) | 1 x | |
| Расцветка IPS Natural Die Material | 4 x | |

Расцветка культовых материалов IPS® Natural Die Material

Расцветка помогает определить цвет культы после препарирования.

Во избежание перекрестной инфекции между пациентами отдельные пластинки, а также всю расцветку можно автоклавируют.



Форма поставки

| Расцветка культовых материалов IPS Natural Die Material | | 1 x 597090 |
|--------------------------------------------------------------------|--|-------------------|
| | | |

Лабораторный контрастный спрей IPS® Contrast Spray Labside

Лабораторный контрастный спрей IPS Contrast Spray Labside используется для оптимального сканирования при изготовлении реставраций технологией CAD/CAM. С помощью этого контрастного спрея компенсируются различные оптические особенности гипсовой модели, благодаря чему сканирование проводится безупречно. С помощью распыляющего носика просто и эффективно коротким нажатием создается оптимальный покрывающий слой, который детально воспроизводит все границы.



Форма поставки

Лабораторный контрастный спрей
IPS Contrast Spray Labside 1 x 200 мл (270 мл) 602713AN

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

IPS Object Fix – это вспомогательные пасты различной вязкости для фиксации цельнокерамических реставраций при обжиге и кристаллизации. Эта паста используется для удобного позиционирования реставраций на металлическом опорном штифте из нитрида кремния или прямо на трегере из нитрида кремния. Благодаря оптимальной консистенции, пасты просто наносить, а после проведения обжига легко удалять.



Форма поставки

Фиксирующая паста IPS Object Fix

| | |
|--------------|---------------------------|
| Текучая Flow | 1 x 10 мл 605525AN |
| Вязкая Putty | 1 x 10 г 605526 AN |

Протравливающий гель IPS® Ceramic Etching Gel

Протравливающий гель IPS Ceramic Etching Gel служит для создания ретенционной поверхности при фиксации реставраций композитами. Он существенно усиливает силу адгезии между фиксирующим композитом и керамической поверхностью.



Форма поставки

| Набор IPS Ceramic Etching Gel Kit | | 531550 |
|------------------------------------------|-----------------|---------------|
| Протравливающий гель | | |
| IPS Ceramic Etching Gel | 1 x 5 мл | |
| Нейтрализующий порошок | 1 x 30 г | |
| Дозировочная ложка | 1 x | |
| Refill | | |
| Протравливающий гель | | |
| IPS Ceramic Etching Gel | 1 x 5 мл | 531548 |
| Нейтрализующий порошок | 1 x 30 г | 531549 |

Monobond Plus

Универсальный однокомпонентный бондинг для создания адгезивного соединения между фиксирующим композитом (например, материалами линий Variolink или Multilink) и всеми реставрационными материалами для не прямых реставраций (стеклокерамика и оксидная керамика, металл, композиты, усиленные волокном).



Форма поставки

Заказ на Monobond Plus может быть размещен у официальных дилеров клинической продукции Ivoclar Vivadent Clinical.

Total Etch

Для подготовки препарации к адгезивной фиксации реставраций IPS Empress CAD применяется протравливающий гель Total Etch. Это гель 37%-ной фосфорной кислоты для протравливания эмали и подготовки дентина в процессе адгезивной фиксации реставраций из цельной керамики.



Форма поставки

Заказ на Total Etch может быть размещен у официальных дилеров клинической продукции Ivoclar Vivadent Clinical.

Excite® DSC

Excite DSC – это однокомпонентный адгезив двойного отверждения для адгезивной фиксации безметалловых конструкций, корневых штифтов и культей.



Форма поставки

Заказ на Excite DSC может быть размещен у официальных дилеров клинической продукции Ivoclar Vivadent Clinical.

Syntac® и Heliobond

Syntac – это давно зарекомендовавший себя многокомпонентный адгезив. Адгезивная связь создается последовательным нанесением праймера Syntac Primer, адгезива Syntac Adhesive и Heliobond.



Форма поставки

Заказ на Syntac и Heliobond может быть размещен у официальных дилеров клинической продукции Ivoclar Vivadent Clinical.

Variolink® N

Композитная система для фиксации двойного (светового и химического) отверждения



Показания:

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

Преимущества:

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

Цвета:

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

Форма поставки

Заказ на Variolink N может быть размещен у официальных дилеров клинической продукции Ivoclar Vivadent Clinical.

Multilink® Automix

Самоотверждаемый фиксирующий композит с опциональной возможностью световой полимеризации для адгезивной фиксации не прямых реставраций из металла, цельной керамики и металлокерамики, а также композитов.



Форма поставки

Заказ на Multilink Automix может быть размещен у официальных дилеров клинической продукции Ivoclar Vivadent Clinical.

Multilink® Speed

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



Показания:

- Постоянная фиксация не прямых реставраций, изготовленных из:
- Металла и металлокерамики
 - Высокопрочной цельной керамики (оксида циркония, дисиликата лития, оксида алюминия)
 - Стекловолоконные конструкции (корневые штифты)

Преимущества:

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

Цвета:

Прозрачный

Форма поставки

Заказ на Multilink Speed может быть размещен у официальных дилеров клинической продукции Ivoclar Vivadent Clinical.

Vivaglass® CEM

Классический самоотверждаемый стеклоиономерный цемент, который, помимо всего прочего, подходит для цементирования высокопрочной керамики, такой, например, как IPS e.max. Содержит особенно прозрачный стеклонаполнитель для эстетичных результатов.



Форма поставки

Заказ на Vivaglass CEM может быть размещен у официальных дилеров клинической продукции Ivoclar Vivadent Clinical.

Ivomat® IP3

Ivomat IP3 предназначен для полностью автоматизированной полимеризации облицовочных композитов под давлением при высокой температуре. Кроме того, в нем можно полимеризовать различные пластмассы горячей и холодной полимеризации.

Технические данные

- Напряжение*: 220-230 В / 50 Гц, 1030 Вт
*другие варианты по запросу
- Размеры: Ш 285 x В 225 x Г 280 мм

Цвета:

Стандартный цвет: белый

Дополнительные цвета: бирюзовый, аквамарин, оранжево-красный



Преимущества:

- регулировка давления в соответствии с особенностями материала
- индивидуально настраиваемая температура от +30 °С до +120 °С
- автоматический слив воды после окончания полимеризации

Форма поставки

| Ivomat IP3 | 220-230 В / 50 Гц* |
|-----------------------|--------------------|
| Ivomat IP3 | 1 x |
| Резервуар | 1 x |
| Стакан для заполнения | 1 x |
| белый | 530554 |
| бирюзовый | 530551 |
| аквамарин | 530552 |
| оранжево-красный | 530555 |

* Возможна поставка с другим напряжением

Резервуар Ivomat®

Практичный резервуар для полимеризатора Ivomat. После окончания полимеризации вода автоматически сливается обратно в резервуар.



Форма поставки

| Резервуар | 530596 |
|----------------------|--------|
| Резервуар со шлангом | 1 x |
| Настенный держатель | 1 x |

Настенный держатель Ivomat® Wallfixator

Настенный держатель для фиксации гипсовых или разборных штампов при полимеризации.



Форма поставки

| Держатель | 530588 |
|--------------------|--------|
| Держатель с ручкой | 1 x |

Quick

Этот прибор был специально разработан для материала SR Adoro, также различных светоотверждаемых пластмасс фирмы Ivoclar Vivadent. Может быть использован для других светоотверждаемых материалов, полимеризующихся в диапазоне 400-500 нм. Встроенный сенсор обеспечивает бесконтактное включение/выключение лампы, что делает работу с прибором Quick очень простой и удобной.

Технические данные:

- Напряжение: однофазный переменный ток 220, 230, 240 В / 50-60 Гц 100, 110, 120 В / 50-60 Гц
- Потребляемая мощность: макс. 100 Вт
- Напряжение лампы: 12 В
- Размеры: Д 390 x Ш 150 x В 130 мм (в закрытом состоянии)
- Диапазон длины волны (с фильтром): 400-500 нм

Цвет:

Стандартный цвет: белый (дополнительных цветов не выпускается)



Преимущества:

- индивидуально настраиваемая рабочая высота
- встроенный звуковой таймер информирует об актуальном времени полимеризации
- практичный светозащитный щиток

Форма поставки

| Quick (белый) | 230 В / 50-60 Гц* | 546085 |
|---------------------|-------------------|--------|
| Quick | | 1 x |
| светозащитный щиток | | 1 x |
| сетевой кабель | | 1 x |

* Возможна поставка с другим напряжением

Lumamat® 100

Lumamat 100 является составной частью системы SR Adoro и применяется для полимеризации и снятия напряжений светоотверждаемого облицовочного композита SR Adoro по программам P1 и P3. Прибор сочетает в себе свет и управляемый электроникой нагрев. Благодаря управляемому процессу свет/высокая температура создаются оптимальные свойства облицовочного материала. Кроме того, в Lumamat 100 можно полимеризовать другие композиты фирмы Ivoclar Vivadent (например, SR Spectrasit, SR Nexco) по программе P2.

Технические данные:

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| – Напряжение: | однофазный переменный ток 220-230 В / 50-60 Гц 100, 110, 120, 240 В / 50-60 Гц |
| – Потребляемая мощность: | 750 Вт |
| – Размеры: | Ш 320 x Г 440 x В 330 мм |
| – Диапазон длины волны: | 450-580 нм |

Цвета:

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------|
| Стандартный цвет: | белый |
| Дополнительные цвета: | бирюзовый, аквамарин, лососево-красный |



Преимущества:

- механизм открытия «вверх-и-назад»
- смотровое окошко
- новая подставка для объектов с ограничителем области полимеризации
- стандартные программы для SR Adoro P1 и P3
- программа светополимеризации P2
- программа индивидуальных настроек P4
- счетчик отработанных часов
- возможность контроля температуры и калибровки с помощью тестового набора L100

Форма поставки

| Lumamat 100 | 220-230 В/ 50-60 Гц* |
|-----------------------------------|----------------------|
| Lumamat 100 | 1 x |
| Сетевой кабель | 1 x |
| Запасная лампа | 1 x |
| Запасной предохранитель | 1 x |
| Отвертка | 1 x |
| Стандартный набор принадлежностей | 1 x |
| Тестовый набор L100 | 1 x |
| белый | 572463 |
| зеленый | 574098 |
| аквамарин | 574097 |
| оранжево-красный | 574139 |

* Возможна поставка с другим напряжением

Тестовый набор L100

Тестовый набор L100 служит для проверки мощности светового излучения и калибровки температуры прибора Lumamat 100.



Форма поставки

| Тестовый набор L100 | 578987 |
|---------------------|--------|
| Трегер для пробы | 5 x |
| Держатель пробы | 2 x |

Programat® P310

Имея компактный дизайн, Programat P310 фокусируется на главном и, таким образом, является наиболее подходящей печью для повседневной работы зуботехнической лаборатории. Благодаря новому цветному сенсорному экрану и проверенной пленочной клавиатуре, эта печь еще проще в управлении, чем предыдущее поколение P300. Эта печь оборудована множеством программ Ivoclar Vivadent, скоординированных с такими материалами, как: IPS e.max, IPS d.SIGN, IPS InLine и IPS Empress, это позволяет незамедлительно начать работу с печью, без предварительного программирования. В зависимости от сферы применения, пользователь может выбирать между разными режимами работы (нормальный, защищенный и производственный)

Более того, Programat P310 оборудован технологией муфеля QTK2, обеспечивающей равномерное распределение тепла в камере обжига, что гарантирует оптимальные результаты обжига и продлевает жизненный цикл нагревательного элемента. И наконец, новый вакуумный насос контролирует систему; благодаря технологии сдвоенного клапана обеспечивается бесшумное и энергосберегающее функционирование.

Технические данные:

- Напряжение: 110-120 В / 50-60 Гц
200-240 В / 50-60 Гц
- Размеры (в закрытом состоянии): Ширина 315 мм / 390 мм
(с охлаждающим трегером)
x глубина 455 мм x высота 315 мм
- Полезный объем камеры обжига: 90 мм / В 80 мм
- Максимальная температура обжига: 1200 °C

Цвет: белый



Преимущества:

- равномерное распределение тепла благодаря QTK2 технологии муфеля с отражателем SiC
- наглядная пленочная клавиатура и цветной сенсорный экран с большими иконками обеспечивают простую и удобную работу
- дисплей OSD и статус процесса
- встроенный режим энергосбережения (Power Saving Technology)
- 300 индивидуальных программ
- выбор из трех различных режимов работы (нормальный, защищенный, производственный)
- разъем USB для обновления программного обеспечения или подключения принтера, компьютера
- удаленная диагностика через Интернет, e-mail и файлы выгрузки данных
- функция защиты от термошока TSP (Thermo Shock Protection)
- программа температурной калибровки для серебряной пробы
- технология сдвоенного клапана в вакуумном насосе

Форма поставки

Programat 310

| | | |
|---------------------------------------|-----|------------------------------------|
| Programat P310 | 1 x | |
| Сетевой кабель | 1 x | |
| Вакуумный шланг | 1 x | |
| Набор трегеров для обжига Programat 2 | 1 x | |
| Набор для измерений температуры 2 | 1 x | |
| Шнур USB | 1 x | |
| Инструкция по эксплуатации | 1 x | |
| Держатель шипцов | 1 x | |
| | | 200-240 В / 50-60 Гц 645987 |
| | | 110-120 В / 50-60 Гц 645950 |

Programat® P510

Programat P510 сочетает в себе высокие технологии и современный дизайн в очень эффективной и понятной для пользователя печи. Интеллектуальный Programat с инфракрасной технологией ускоряет процесс обжига на 25% и улучшает результаты обжига. Размер и число реставраций не имеют значения. Новая термовидеокамера автоматически контролирует процессы предварительной сушки и закрывания печи.

Управление Programat P510 осуществляется посредством большого 7-дюймового цветного экрана и уже зарекомендовавшей себя пленочной клавиатурой. В дополнение к множеству программ Ivoclar Vivadent, скоординированных с такими материалами, как IPS e.max, IPS d.SiGN, IPS InLine и IPS Empress, печь поддерживает 500 индивидуальных программ.

Технология муфеля QTK2 олицетворяет дальнейшие инновации. Она отвечает за обеспечение равномерного распределения тепла и увеличенный срок службы нагревательного элемента. И наконец, новый вакуумный насос контролирует систему благодаря технологии сдвоенного клапана, обеспечивает бесшумное и энергосберегающее функционирование.

Технические данные:

- Напряжение: 110-120 В / 50-60 Гц
200-240 В / 50-60 Гц
- Размеры (в закрытом состоянии): Ширина 320 мм / 395 мм
(с охлаждающим трегером)
x глубина 495 мм x высота 320 мм
- Полезный объем камеры обжига: 90 мм / В 80 мм
- Максимальная температура обжига: 1200 °C

Цвет: белый



Преимущества:

- равномерное распределение тепла благодаря QTK2 технологии муфеля с отражателем SiC
- большой цветной сенсорный экран и проверенная пленочная клавиатура обеспечивают удобный ввод данных и быстрое считывание всех значимых параметров
- простое интуитивное управление с помощью современной панели управления и иконок
- интегрированная технология энергосбережения позволяет экономить электроэнергию и беречь окружающую среду
- простая, чрезвычайно точная автоматическая двухуровневая калибровка (ATK2) печи через две референтные температурные точки
- 500 индивидуальных программ
- встроенная инфракрасная тепловидеокамера обеспечивает оптимальный процесс предварительной сушки
- удаленная диагностика через Интернет, e-mail и файлы выгрузки данных
- операционный дисплей OSD и статус процесса
- набор Programat WLAN Kit для беспроводной передачи данных (обновление ПО, PrograBase x10)
- выбор из трех различных режимов работы (нормальный, защищенный, производственный)
- мультимедийные функции (видеоплеер, MP3-плеер, фотопросмотр)

Форма поставки

Programat 510

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Programat P510 | 1 x |
| Сетевой кабель | 1 x |
| Вакуумный шланг | 1 x |
| Набор трегеров для обжига Programat 2 | 1 x |
| Набор для измерений температуры 2 | 1 x |
| Шнур USB | 1 x |
| Programat USB флеш-карта памяти | 1 x |
| Набор Programat WLAN | 1 x |
| Инструкция по эксплуатации | 1 x |
| Держатель шипцов | 1 x |
| | 200-240 В / 50-60 Гц 645988 |
| | 110-120 В / 50-60 Гц 645981 |

Керамическая печь Programat® P710

Новая керамическая печь Programat P710 дополнена большим количеством инновационных функций. Встроенная инфракрасная технология устанавливает новую веху в истории стоматологических печей для обжига. Благодаря применению инфракрасной технологии повышается безопасность процесса, а сам процесс ускоряется. Это делает прибор еще более экономичным. Добавленная функция телефона и встроенная система «hands free» позволяет зубному технику общаться с врачом не прерывая своей работы.

Технические данные:

- Сетевое подключение: 110-120 В, 50- 60 Гц
200- 240 В, 50- 60 Гц
- Размеры закрытой печи: Глубина: 495 мм
Ширина: 320 мм/ 395 мм
(со столиком для охлаждения)
- Размеры камеры обжига: Высота: 320 мм
Диаметр: 90 мм
Высота: 80 мм
- Максимальная температура обжига: 1200 °С
- Вес: 18,7 кг



Преимущества:

- Сокращение трещин и сколов в керамике, благодаря применению инфракрасной технологии
- Высокая безопасность процесса и простое обслуживание
- Постоянные и воспроизводимые результаты обжига высокого качества благодаря инфракрасной технологии Programat
- Высокая экономичность в результате ускорения времени обжига до 20%
- Встроенный цифровой ассистент выбора цвета позволяет безошибочно определить цвет зубов одним нажатием кнопки.
- Фото, видео и MP3-плеер
- Оптимизированный OSD-индикатор выполнения процесса
- Устройство просмотра PDF-файлов
- Помощник регулировки блеска
- Эстетический дизайн упаковки
- 700 индивидуальных программ
- Акустический вывод речи
- Коммуникация WLAN с приложениями Programat и мобильным телефоном

Форма поставки

Programat P 710

645989

- Шнур питания
- Вакуумный шланг
- Набор трегеров Programat Kit 2
- Набор для автоматического контроля температуры ATK2 (тестовый набор)
- Загрузочный USB кабель
- Programat USB-накопитель
- Набор Programat WLAN Kit

Вакуумный насос VP3 easy

Маленький и легкий вакуумный насос VP3 easy предназначен для создания вакуума в камерах обжига керамических печей Ivoclar Vivadent. Не подходит для печей прессования. 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

Цвет:

Стандартный цвет: серый



Преимущества:

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

Форма поставки

Вакуумный насос VP3 easy (серый)

| | |
|--------------------------|---------------|
| 230 В/ 50-60 Гц* | 594554 |
| Вакуумный насос VP3 easy | 1 x |
| Изоляция шума | 1 x |

* возможна поставка прибора для другого напряжения в сети

Вакуумный насос VP5

Высокопроизводительный вакуумный насос VP5 был разработан для керамических и прессовочных печей Ивоклар Вивадент. Этот вакуумный насос отличает очень высокий уровень интенсивности нагнетания. Кроме того, он характеризуется современным дизайном, и имеет ручку для переноски.

Технические данные:

- Напряжение: 230 В / 50-60 Гц/ 0,40 А
200 В / 50-60 Гц/ 0,50 А
- Потребляемая мощность: 80 Вт
- Конечный вакуум: прим. 20 мбар

Преимущества:

- Современный, эргономичный дизайн
- Высокая производительность вакуума
- Высокие значения предельного вакуума (прим. 20 Мбар)
- Плавность хода
- Встроенная ручка для переноски

Форма поставки

| | |
|----------------------------|---------------|
| Вакуумный насос VP5 | 666308 |
|----------------------------|---------------|



Набор принадлежностей Programat® Accessories Set 2

Набор принадлежностей Programat является идеальным дополнением к печам Programat и содержит все необходимые для работы принадлежности.



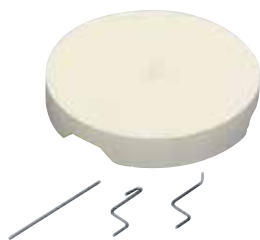
Форма поставки

Набор принадлежностей Programat Accessories Set 2 610164

| | |
|----------------------------------------------------|-----|
| Трегер Programat | 1 x |
| Трегер из нитрида кремния «К» | 1 x |
| Щипцы | 1 x |
| Набор автоматического температурного контроля ATK2 | 1 x |

Трегер в комплекте Programat® Firing Tray Kit

Этот большой трегер с сотовой структурой для керамических печей подходит и для одиночных коронок, и для больших мостовидных протезов. Опорные штифты при необходимости индивидуально монтируются в сотовый трегер.



Форма поставки

Трегер Programat Firing Tray Kit 598642

| | |
|------------------------------|-----|
| Трегер Programat Firing Tray | 1 x |
| Металлический штифт А | 4 x |
| Металлический штифт В | 4 x |
| Металлический штифт С | 4 x |

Опорные штифты для трегера Metal Pins for Firing Tray

Металлические опорные штифты подходят к трегеру Programat и при необходимости могут индивидуально монтироваться в сотовый трегер.



Форма поставки

Металлические опорные штифты для трегера 626698

| | |
|-----------------------|-----|
| Металлический штифт А | 4 x |
| Металлический штифт В | 4 x |
| Металлический штифт С | 4 x |

Набор для контроля температуры 2 Temperature Checking Set 2

Набор для контроля температуры служит для точной проверки и калибровки температуры в камере обжига печи Programat.



Форма поставки

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------|
| Набор для контроля температуры Temperature Checking Set 2 | 544903 |
| Держатель пробы | 2 x |
| Тестовая серебряная проба | 10 x |

Тестовая серебряная проба

Упаковка с пятью серебряными пробами к набору для контроля температуры 2.



Форма поставки

| | | |
|--------------------------------|------------|---------------|
| Refill Серебряная проба | 5 x | 545634 |
|--------------------------------|------------|---------------|

Набор автоматического температурного контроля Automatic Temperature Checking Set «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, P710, EP 3000, EP 5000). Особенность набора АТК2 состоит в том, что калибровка производится через две референтные точки.



Форма поставки

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Набор автоматического температурного контроля «АТК2» Automatic Temperature Checking Set «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

USB Загрузочный кабель

С помощью загрузочного кабеля USB можно обновлять программное обеспечение через компьютер/лептоп (Update/Upgrade). Через загрузочный кабель USB можно осуществлять управление печью и протоколирование данных через компьютер, используя программное обеспечение PrograBase 2 Software (начиная с Programat P500)



Форма поставки

Загрузочный кабель USB, тип А-В, 1,8 м 1 x 597183

Набор для модернизации EP 600 Combi Upgrade Kit

С этим набором Upgrade Kit можно обновить печь EP 600 до версии EP 600 Combi – печь для обжига и прессования.

Форма поставки

EP 600 Upgrade Kit 200-240 В /50-60 Гц 562204

Карта памяти EP 600 Combi Program Memory Card 1

На этой карте можно сохранять до 50 индивидуальных программ.

Форма поставки

Карта памяти EP 600 Combi Program Memory Card 3 x 563874

Набор автоматического температурного контроля Automatic Temperature Checking Set 1 (ATK1)

Набор автоматического температурного контроля служит для проверки и калибровки температуры обжига и прессования печей, оснащенных автоматическими программами калибровки (например, EP 600 и EP 600 Combi).



ATK 1 Пробы

10 проб для набора автоматического температурного контроля 1.



ATK 1 Контактные штифты / Керамические цоколи

10 контактных штифтов и 5 керамических цоколей для набора автоматического температурного контроля 1.



Форма поставки

| | |
|--------------------------------------------------------|---------------|
| Набор автоматического температурного контроля 1 | 559358 |
| Контактные штифты | 2 x |
| Керамический цоколь | 1 x |
| Пробы | 5 x |

Форма поставки

| | | |
|--------------------------|-------------|---------------|
| ATK1 пробы Refill | 10 x | 559359 |
|--------------------------|-------------|---------------|

Форма поставки

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------|
| ATK1 Контактные штифты / Керамические цоколи Refill | 559582 |
| Контактные штифты | 10 x |
| Керамические цоколи | 5 x |

Programat® EP 3010

По сравнению с предшествующей моделью EP 3000, работа с Programat EP 3010 стала еще проще, благодаря новому цветному сенсорному дисплею, современным иконкам, интуитивно понятному меню навигации, а также проверенной временем пленочной клавиатуре. Новая технология муфеля QTK2 в сочетании с функцией нижнего отражателя SiC обеспечивает равномерное распределение тепла в камере. Что гарантирует более равномерный и надежный прогрев опки. Кроме того, эти функции позволяют пользователю прессовать трудно прессуемые объекты, например, с очень тонкими краевыми зонами, и достигать результатов еще более высокого качества. Электронный привод прессования с датчиком усилия обеспечивает точное управление плунжером в пределах микрометрового диапазона. Встроенная система обнаружения трещин (CDS) немедленно прерывает процесс прессования, если в опке появляется трещина. Благодаря этой системе, реставрации оптимально защищены.

Технические данные:

- Источник питания: 200- 240 В/ 50- 60 Гц
- Размеры закрытой печи: Глубина: 465 мм
Ширина: 320 мм/ 390 мм
(с поддоном для охлаждения)
Высота: 550 мм
- Размеры камеры обжига: Диаметр: 90 мм
Высота: 80 мм
- Максимальная температура обжига: 1200 °C



Преимущества:

- Программы оптимально скоординированы с материалами Ivoclar Vivadent.
- Технология муфеля QTK2 в сочетании с функцией нижнего отражателя SiC обеспечивает равномерное распределение тепла.
- Цветной сенсорный экран и проверенная временем пленочная клавиатура для удобства эксплуатации.
- Электронный привод прессования с датчиком усилия для получения высококачественных результатов прессования. Не требуется подключение сжатого воздуха.
- Система обнаружения трещин (CDS) позволяет определить трещины в опке.
- Простая, автоматическая калибровка температуры по двум референтным точкам (ATK2).
- Простое обновление программного обеспечения через USB-флэш диск.
- Дистанционная диагностика для предоставления оптимальной поддержки сервис центром.
- Широкий спектр программ: 300 индивидуальных программ обжига и 20 индивидуальных программ прессования.
- Энергосберегающие технологии для экономии электроэнергии во время работы.

Форма поставки

Programat EP 3010

645990

- Шнур питания
- Вакуумный шланг
- Набор поддонов для обжига Programat Firing Tray 2
- Набор для автоматической проверки температуры Automatic Temperature Checking Set ATK2 (тестовая упаковка)
- Решетка для охлаждения опки
- Шнур для подключения USB
- Различные аксессуары

Programat® EP 5010

Programat EP 5010 это комбинированная печь премиум класса последнего поколения печей серии Programat и может оптимально использоваться и для обжига, и для прессования. Эта инновационная и высокопроизводительная, удобная в работе модель печи оптимально сочетает утонченный дизайн и передовые технологии. Особенностью Programat EP 5010 является встроенная тепловизионная камера. Инфракрасная технология Programat измеряет точную температуру поверхности предварительно нагретого объекта или опоки. Посредством контроля температуры предварительно нагретой опоки, предварительный нагрев и прессование могут быть оптимально скоординированы друг с другом. Если опока недостаточно предварительно прогрета, автоматически отображается предупреждение. Programat EP 5010 может управляться интуитивно, посредством большого 7-дюймового цветного сенсорного дисплея и проверенной временем пленочной клавиатуре. В дополнение к множеству программ Ivoclar Vivadent, скоординированных с такими материалами, как например IPS e.max Press, печь поддерживает 500 индивидуальных программ обжига и 20 индивидуальных программ прессования. Новая технология муфеля QTK2 в сочетании с функцией нижнего отражателя SiC гарантирует равномерное распределение тепла в камере обжига. Благодаря чему, предварительный нагрев опоки происходит более равномерно и надежно. Более того, эти особенности позволяют пользователю прессовать сложные объекты, например с очень тонкими краевыми зонами, и достигать результатов еще более высокого качества. Электронный привод прессования с датчиком усилия обеспечивает контроль поршня прессования с точностью до микрометра. Встроенная система распознавания трещин (CDS) незамедлительно останавливает процесс прессования, в случае обнаружения трещин в опоке. Таким образом, Ваши реставрации идеально защищены.



Технические данные:

- Источник питания: 200- 240 В/ 50- 60 Гц
- Размеры закрытой печи: Глубина: 495 мм
Ширина: 320 мм/ 395 мм
(с поддоном для охлаждения)
Высота: 550 мм
- Размеры камеры обжига: Диаметр: 90 мм
Высота: 80 мм
- Максимальная температура обжига: 1200 °C

Преимущества:

- Инфракрасная технология Programat распознает размеры и производит контроль температуры опоки, обеспечивая оптимальные условия процесса предварительной сушки.
- Технология муфеля QTK2 с нижним отражателем SiC обеспечивает равномерное распределение тепла
- Современная система управления отличается большим 7-дюймовым сенсорным дисплеем и уже зарекомендовавшей себя пленочной клавиатурой, позволяющим легко и интуитивно управлять печью.
- Функция OSD –(оптический статус дисплея) проинформирует Вас о текущем состоянии печи
- Электронный привод прессования с датчиком усилия обеспечивает высококачественные результаты прессования. Не требуется подключение сжатого воздуха.
- Система распознавания трещин (CDS) определяет появление трещин в опоке
- Простая, автоматическая калибровка печи по двум референтным точкам (ATK2).
- Удобное обновление программного обеспечения печи через USB флэш диск или WLAN.
- Удаленная диагностика функций через файл данных для предоставления оптимальной поддержки сервис центром
- Встроенные мультимедийные опции (просмотр фото, видео- и MP3 плеер).
- Энергосберегающая технология для экономной работы.
- Интерфейсы USB и Ethernet, SD кардридер.

Форма поставки

Programat EP 5010

645991

- Шнур питания
- Вакуумный шланг
- Набор поддонов для обжига Programat Firing Tray 2
- Набор для автоматической проверки температуры Automatic Temperature Checking Set ATK2 (тестовая упаковка)
- Шнур для подключения USB
- Решетка для охлаждения опоки
- Комплект Programat WLAN
- Различные аксессуары

Решетка для охлаждения опок

Решетка для охлаждения опок была специально разработана для системы IPS Empress и обеспечивает идеальное охлаждение опок до комнатной температуры. Благодаря этому снижается вероятность возникновения в опоке термических напряжений.



Форма поставки

Решетка для охлаждения опок в комплекте

1 x 559758

Набор автоматического температурного контроля Automatic Temperature Checking Set «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, P710, EP 5000). Особенность набора АТК2 состоит в том, что калибровка производится через две референтные точки.



Форма поставки

Набор автоматического температурного контроля «АТК2»

Automatic Temperature Checking Set «АТК2» 598833

Пробы АТК2 5 x

Programat® S1

Programat S1 – это легкая и компактная печь для спекания каркасов из IPS e.max ZirCAD и альтернативных материалов ZrO2. Ее особым преимуществом является короткое время процесса, что позитивно сказывается на времени изготовления реставраций из оксида циркония и общем расходе электроэнергии. Programat S1 положил конец длительному процессу спекания, и теперь одиночный каркас из оксида циркония IPS e.max ZirCAD спекается всего лишь за 90 минут – обычным печам для этого процесса нужно, как правило, от пяти до восьми часов. Для лаборатории короткий процесс спекания имеет совершенно конкретные последствия: коронки и мостовидные протезы с каркасом из оксида циркония могут быть сделаны в течение одного рабочего дня. Короткий процесс спекания никак не вредит высокой прочности материала и точности реставрации, как это показывают научные исследования. Кроме того, расход электроэнергии снижается. Введением энергосберегающей печи Programat S1 фирма Ivoclar Vivadent успешно продолжает свою линию энергосберегающих приборов „Power Saving Technology“.

Технические данные:

- Напряжение: 118-240 В / 50-60 Гц
- Размеры (в закрытом состоянии): Ш 310/390 мм
(с подставкой) x Г 430 x
В 570 мм
- Полезный объем камеры обжига: 80 мм / В 80 мм
- Максимальная температура обжига: 1530 °C

Цвет: белый



Преимущества:

- одиночный каркас из оксида циркония IPS e.max ZirCAD спекается всего лишь за 90 минут
- простое и независимое от языка управление через надежную комбинацию пленочной клавиатуры и графического дисплея
- Технология энергосбережения: по сравнению с обычными спекающими печами в процессе спекания экономится до 64% электроэнергии.
- компактный дизайн, характерный для всей линии Programat
- малый вес – всего 27 кг
- возможность проведения калибровки
- OSD (optical status display) – показатель состояния печи
- возможность комфортного расположения объектов в камере спекания благодаря откидывающейся головке печи
- удобная в сервисе съемная головка печи
- USB-разъем – легкое проведение обновления ПО
- удаленное управление через ПК/лептоп с помощью ПО

Форма поставки

| Programat S1, белый | 118-240 В / 50-60 Гц | 613886 |
|-------------------------------------------|----------------------|--------|
| Programat S1 | | 1 x |
| Сетевой кабель | | 1 x |
| Подставка под объекты обжига | | 1 x |
| Столик для спекания | | 1 x |
| Цанга столика для спекания | | 1 x |
| Набор контроля температуры S1 Starter Kit | | 1 x |
| USB-загрузочный кабель | | 1 x |
| ПО PrograBase2 Software | | 1 x |
| Сервисный талон | | 1 x |

Столик для спекания Programat® S1 Sinter Tray

Столик для спекания удобно располагается в печи Programat S1 и обязателен для достижения оптимальных результатов спекания. Специально разработанная геометрия столика обеспечивает равномерное распределение тепла.



Форма поставки

| | | |
|-----------------------------------------|------------|---------------|
| Столик для спекания Programat S1 | 1 x | 627987 |
|-----------------------------------------|------------|---------------|

Вилка-держатель для столика спекания Programat® S1 Sinter Tray Fork

С помощью вилки-держателя столик для спекания располагается в камере печи. Его форма точно соответствует размерам столика для спекания Programat S1.



Форма поставки

| | | |
|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|
| Вилка-держатель для столика для спекания Programat S1 | 1 x | 627988 |
|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|

Набор для контроля температуры Programat® S1 Temperature Checking Set

10 спекающихся колец для точной проверки температуры в печи Programat S1.



Форма поставки

| | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------|---------------|
| Набор для контроля температуры печи Programat S1 | | 627398 |
| Кольца спекающиеся | 10 x | |
| Таблица пересчета | 1 x | |

Стартовый набор для контроля температуры Programat® S1 Temperature Checking Set Starter Kit

Стартовый набор для контроля температуры объединяет в себе все необходимые компоненты, необходимые для проверки и калибровки температуры спекания в печи Programat S1.



Форма поставки

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------|
| Стартовый набор для контроля температуры Programat S1 | 627380 |
| Измеритель | 1 x |
| Кольца спекающиеся | 5 x |
| Таблица пересчета | 1 x |

Лоток для спекания Sintramat

Лоток для спекания в сочетании с шариками из оксида циркония обеспечивает оптимальные условия спекания. В лотке можно расположить 25 одиночных реставраций или 8-10 каркасов мостовидных протезов на 3 единицы. Чтобы организовать процесс спекания максимально эффективно, три лотка можно поставить друг на друга. Благодаря прямоугольной форме пространство камеры обжига при этом используется оптимально.



Форма поставки

| | | |
|-------------------------------------|------------|---------------|
| Лоток для спекания Sintramat | 1 x | 596515 |
|-------------------------------------|------------|---------------|

Sintramat® ZrO₂ Дробь

Шарики для спекания из оксида циркония обеспечивают равномерную поддержку и в то же время подвижность каркасов из материала IPS e.max ZirCAD в процессе спекания. Поэтому они незаменимы для достижения высокой точности краевого прилегания каркасов, так как предотвращают их деформацию при спекании.



Форма поставки

| | | |
|----------------------------------------|------------------|---------------|
| Sintramat ZrO₂ Дробь | 1 x 100 г | 596514 |
|----------------------------------------|------------------|---------------|

Ivomix®

Для соединения облицовочной структуры из дисиликата лития (LS2) с каркасом из оксида циркония (ZrO2) применяется инновационная соединительная стеклокерамика. Новая разработка Ivomix применяется для обработки этой соединительной стеклокерамики.

Ivomix создает вибрации, которые точно согласованы со свойствами текучести соединительной стеклокерамики. Гомогенное стеклокерамическое соединение позволяет создавать цельнокерамические реставрации, которые не только эстетичны и функциональны, но и обладают превосходной общей прочностью

Технические данные:

- сетевое подключение: 100-240 В / 50-60 Гц
- допустимый диапазон температур: от +10 °С до -35°С
- вес: 320 г

Цвет:

белый (стандартный)



Преимущества

- оптимальные свойства текучести соединительной стеклокерамики благодаря согласованной вибрации
- комфорт в работе благодаря согласованной системе соединения
- компактный и эргономичный дизайн
- сменная рабочая платформа
- сменная плашка

Форма поставки

| Ivomix (белый) | 100-240 В / 50-60 Гц | 633343 |
|-------------------|----------------------|--------|
| Ivomix | | 1 x |
| сетевой блок | | 1 x |
| рабочая платформа | | 3 x |

Ivoclar Vivadent – во всем мире

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstrasse 2
FL-9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Pty. Ltd.

1 – 5 Overseas Drive
P.O. Box 367
Noble Park, Vic. 3174
Australia
Tel. +61 3 979 595 99
Fax +61 3 979 596 45
www.ivoclarvivadent.com.au

Ivoclar Vivadent Ltda.

Alameda Caiapós, 723
Centro Empresarial Tamboré
CEP 06460-110 Barueri – SP
Brazil
Tel. +55 11 2424 7400
Fax +55 11 3466 0840
www.ivoclarvivadent.com.br

Ivoclar Vivadent Inc.

1-6600 Dixie Road
Mississauga, Ontario
L5T 2Y2
Canada
Tel. +1 905 670 8499
Fax +1 905 670 3102
www.ivoclarvivadent.us

Ivoclar Vivadent Shanghai Trading Co., Ltd.

2/F Building 1, 881 Wuding Road,
Jing An District
200040 Shanghai
China
Tel. +86 21 6032 1657
Fax +86 21 6176 0968
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520
Bogotá
Colombia
Tel. +57 1 627 33 99
Fax +57 1 633 16 63
www.ivoclarvivadent.co

Ivoclar Vivadent SAS

B.P. 118
F-74410 Saint-Jorioz
France
Tel. +33 450 88 64 00
Fax +33 450 68 91 52
www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Germany
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26
www.ivoclarvivadent.de

Wieland Dental + Technik GmbH & Co. KG

Schwenninger Strasse 13
D-75179 Pforzheim
Germany
Tel. +49 (0) 72 31 / 37 05-0
Fax +49 (0) 72 31 / 35 79 59
www.wieland-dental.com

Ivoclar Vivadent Marketing (India) Pvt. Ltd.

503/504 Raheja Plaza
15 B Shah Industrial Estate
Veera Desai Road, Andheri (West)
Mumbai, 400 053
India
Tel. +91 (22) 2673 0302
Fax +91 (22) 2673 0301
www.ivoclarvivadent.in

Ivoclar Vivadent s.r.l.

Via Isonzo 67/69
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Italy
Tel. +39 051 611 35 55
Fax +39 051 611 35 65
www.ivoclarvivadent.it

Ivoclar Vivadent K.K.

1-28-24-4F Hongo
Bunkyo-ku
Tokyo 113-0033
Japan
Tel. +81 3 6903 3535
Fax +81 3 5844 3657
www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent Ltd.

12F W-Tower, 1303-37
Seocho-dong, Seocho-gu,
Seoul 137-855
Republic of Korea
Tel. +82 (2) 536 0714
Fax +82 (2) 596 0155
www.ivoclarvivadent.co.kr

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.

Av. Insurgentes Sur No. 863,
Piso 14, Col. Napoles
03810 México, D.F.
México
Tel. +52 (55) 50 62 10 00
Fax +52 (55) 50 62 10 29
www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent BV

De Fruittuinen 32
2132 NZ Hoofddorp
Netherlands
Tel. +31 23 529 37 91
Fax +31 23 555 45 04
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Ltd.

12 Omega St, Rosedale
PO Box 303011 North Harbour
Auckland 0751
New Zealand
Tel. +64 9 914 99 99
Fax +64 9 914 99 90
www.ivoclarvivadent.co.nz

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.

Al. Jana Pawla II 78
00-175 Warszawa
Poland
Tel. +48 22 635 54 96
Fax +48 22 635 54 69
www.ivoclarvivadent.pl

Ivoclar Vivadent LLC

Prospekt Andropova 18 korp. 6/
office 10-06
115432 Moscow
Russia
Tel. +7 499 418-03-00
Fax +7 499 418-03-10
www.ivoclarvivadent.ru

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Qlaya Main St.
Siricon Building No. 14, 2nd Floor
Office No. 204
P.O. Box 300146
Riyadh 11372
Saudi Arabia
Tel. +966 1 293 83 45
Fax +966 1 293 83 44
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Pte. Ltd.

171 Chin Swee Road
#02-01 San Centre
Singapore 169877
Tel. +65 6535 6775
Fax +65 6535 4991
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent S.L.U.

c/ Emilio Muñoz Nº 15
Entrada c/ Albarracin
E-28037 Madrid
Spain
Tel. + 34 91 375 78 20
Fax + 34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent AB

Dalvägen 14
S-169 56 Solna
Sweden
Tel. +46 (0) 8 514 93 930
Fax +46 (0) 8 514 93 940
www.ivoclarvivadent.se

Ivoclar Vivadent Liaison Office

: Tesvikiye Mahallesi
Sakayik Sokak
Nisantas' Plaza No:38/2
Kat:5 Daire:24
34021 Sisli – Istanbul
Turkey
Tel. +90 212 343 08 02
Fax +90 212 343 08 42
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Limited

Ground Floor Compass Building
Feldspar Close
Warrens Business Park
Enderby
Leicester LE19 4SE
United Kingdom
Tel. +44 116 284 78 80
Fax +44 116 284 78 81
www.ivoclarvivadent.co.uk

Ivoclar Vivadent, Inc.

175 Pineview Drive
Amherst, N.Y. 14228
USA
Tel. +1 800 533 6825
Fax +1 716 691 2285
www.ivoclarvivadent.us

