

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



СОДЕРЖАНИЕ

3	Система IPS e.max – все, что Вам необходимо
4	IPS е.max ZirCAD – Характеристика продукта Материал Применение Состав Обзор материала и описание
9	IPS е.max ZirCAD – Практическое применение Подбор цвета Особенности препарирования и минимальная толщина Критерии моделировки каркасов Цементировка
14	IPS е.max ZirCAD – Коронки и мостовидные протезы – Моделировка каркасов Подготовка модели и штампиков САD/CAM обработка Финишная обработка и подготовка к спеканию Окрашивание (по желанию) Спекание Обработка каркаса после спекания Регенерационный обжиг (по желанию)
23	IPS e.max ZirCAD — Облицовка с помощью IPS e.max Ceram
29	IPS e.max ZirCAD – Напрессовка IPS e.max ZirPress
34	IPS е.max ZirCAD – Общая информация Подготовка к цементировке Параметры обжига Таблица комбинирования масс Вопросы и ответы

Система IPS e.max® – ВСЕ, ЧТО ВАМ НЕОБХОДИМО

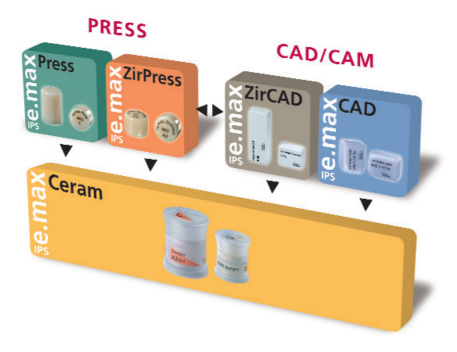
Ваше приобретение IPS е.max означает, что Вы выбрали больше, чем просто цельнокерамическую систему. Вы приняли решение получить преимущества неограниченных возможностей безметалловой керамики. IPS е.max предоставляет высокопрочные материалы с превосходной эстетикой для технологий ПРЕССОВАНИЯ и САD/САМ.

Материалы IPS е.max – уникальны. Они отличаются великолепными свойствами также как и исключительной многогранностью и гибкостью применения, обеспечивая результаты с максимальной эстетикой.

Компоненты для техники ПРЕССОВАНИЯ включают высокоэстетичные стеклокерамические заготовки IPS е.max Press и стеклокерамические заготовки IPS е.max ZirPress для напрессовки на оксид циркония. В зависимости от клинических условий возможно применение двух типов материалов для CAD/CAM техники: инновационные стеклокерамические блоки IPS е.max CAD и высокопрочные оксидциркониевые блоки IPS е.max ZirCAD.

Кроме того, система IPS е.max включает в себя нано-фторапатитовую облицовочную керамику IPS е.max Сегат, кото рая применяется для наслоения на любые компоненты IPS е.max, как из стеклокерамики, так и оксида циркония.

Это доказывает тщательность разработки действительно необыкновенной системы цельнокерамических материалов, которая дает Вам преимущества одной стандартизированной схемы наслоения. Это, в свою очередь, обеспечивает стоматологам и пациентам реставрации с максимальной индивидуальностью и естественностью.



≅e.max®ZirCAD – ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

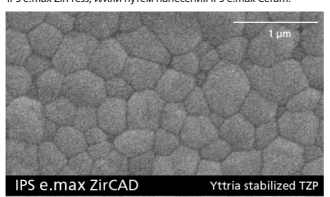
МАТЕРИАЛ

IPS е.max ZirCAD – это предварительно спеченные стабилизированные иттрием оксидциркониевые блоки для CAD/CAM технологии. После полного спекания формируется поликристаллическая оксидная керамика, состоящая из тетрагональной фазы оксида





циркония (tetragonal zirconium oxide phase –TZP). С прочностью на изгиб, превышающей 900 МПа, материал демонстрирует высокую стойкость к разрушению и его вязкость разрушения превышает более чем в два раза показатели стеклоинфильтрированной керамики. В предварительно спеченном ("меловидном") состоянии IPS e.max ZirCAD легко поддаются фрезерованию на CAD/CAM установке. Фрезерование каркаса всегда производится в увеличенном объеме примерно на 20% по каждой оси. Благодаря контролированию процесса производства блоков в сочетании с оптимизированным спеканием в высокотемпературной печи Sintramat фирмы Ivoclar Vivadent, усадка компенсируется слегка увеличенным объемом отфрезерованных каркасов таким образом, что достигается высокая точность краевого прилегания. Во время спекания достигаются окончательные, характерные свойства тетрагональной фазы оксида циркония. В течение этого процесса структура материала уплотняется более чем на 99%, что обеспечивает высокую стойкость к разрушению в сочетании с высокой вязкостью разрушения в результате упрочнения при трансформации кристаллов ZrO2. Благодаря этому материал отвечает клиническим требованиям, необходимым для выдерживания жевательных нагрузок, в том числе в области боковых зубов. Поэтому IPS e.max ZirCAD идеально дополняет диапазон показаний к применению материалов IPS e.max. Высокопрочные каркасы из IPS e.max ZirCAD облицовывают либо техникой прессования, используя IPS e.max ZirPress, и/или путем нанесения IPS e.max Ceram.



KTP (100–400°C) [10-6/K]* 10.8		
KTP (100–500 °C) [10-6 /K]*	10.8	
Прочность на изгиб (двуосная) [МПа]*	900	
Вязкость разрушения [МПа m ^{0,5}]*	6	
Твердость по Виккерсу [МПа]	13000	
Химическая стойкость [мкг/см²]*	1	
Температура спекания [°C]	1500	

^{*}в соответствии с ISO 6872

ПРИМЕНЕНИЕ

Показания

- Каркасы передних и боковых коронок
- Каркасы мостовидных протезов от 3 до 6 единиц на передние и боковые зубы
- Мостовидные протезы с опорой на вкладки
- Первичные телескопические коронки
- Зубные протезы с опорой на имплантаты (одиночные коронки и мостовидные протезы)

Противопоказания

- Мостовидные протезы с промежуточной частью более двух единиц в области боковых зубов
- Очень глубокое поддесневое препарирование (невозможна адгезивная фиксация)
- Пациенты со значительно сниженным числом оставшихся зубов
- Бруксизм

Важные ограничения в обработке

Несоблюдение следующих ограничений может поставить под угрозу результаты, полученные с применением IPS e.max ZirCAD:

- Необходимо соблюдать требуемую толщину каркасов и размеры перемычек между зубопротезными единицами
- Каркасы из IPS e.max ZirCAD перед облицовкой необходимо покрыть слоем IPS e.max Ceram ZirLiner.
- Не фрезеруйте блоки на несовместимом CAD/CAM оборудовании
- Не спекайте материал в несовместимой высокотемпературной печи

Побочные эффекты

Материал не следует применять при наличии у пациента аллергии к любому из компонентов IPS e.max ZirCAD.

COCTAB

Блоки IPS e.max ZirCAD и принадлежности для обработки состоят из следующих основных компонентов:

Блоки IPS e.max ZirCAD

Компоненты: ZrO₂ 87–95% вес Добавки: HfO₂, Al₂O₃, Y₂O₃ и другие оксиды

IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid (Жидкость для окрашивания)

Компоненты: Вода, этанол, пигментные соли, добавки

– IPS Contrast Spray Labside (Контрастный спрей) Компоненты: суспензия пигментов в этаноле; пропан-

бутановая смесь в качестве пропеллента

· IPS Natural Die Material (Культевой материал) Компоненты: полиэфир диметакрилата уретана,

компоненты: полиэфир диметакрилата уретана, парафиновое масло, SiO₂ и сополимер

- IPS Natural Die Material Separator

(Изоляционная жидкость для культевого материала) Компоненты: воск, растворенный в гексане

ОБЗОР МАТЕРИАЛА И ОПИСАНИЕ

IPS e.max ZirCAD для inLab® Basic Kit (Базовый набор)



Базовый набор IPS e.max ZirCAD для inLab включает в себя все блоки для системы inLab фирмы Sirona, а также все необходимые принадлежности для работы. Поставляется в новом боксе для материалов и по желанию может быть дополнен другими наборами IPS e.max.

Формы поставок:

IPS e.max ZirCAD для inLab Basic Kit (Базовый набор)

- 1x 5 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки C15
- 1x 5 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки C15 L
- 1x 3 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки B40
- 1x 3 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки B40 L
- 1x 200 мл IPS Contrast Spray Labside (контрастный спрей)

Блоки IPS e.max ZirCAD для inLab®











Блоки IPS e.max ZirCAD для inLab – неокрашены и выпускаются 5 размеров: C15, C15 L, B40, B40 L и B55.

Формы поставок:

Блоки IPS e.max ZirCAD для inLab Refill

- 1x 5 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки C15
- 1x 5 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки C15 L
- 1x 3 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки B40
- 1x 3 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки B40 L
- 1x 1 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки B55

Формы поставок:

Блоки IPS e.max ZirCAD для inLab Refill (большая упаковка)

- 1x 25 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки C15
- 1x 25 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки C15 L
- 1x 9 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки B40
- 1x 9 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки B40 L
- 1x 3 IPS e.max ZirCAD для inLab блоки B55





IPS e.max ZirCAD Colouring Kit (Набор для окрашивания)



содержит четыре жидкости для окрашивания каркасов IPS e.max ZirCAD перед спеканием, а также необходимые принадлежности. Набор поставляется в новом боксе для материалов и по желанию может быть дополнен другими наборами IPS e.max.

Набор для окрашивания IPS e.max ZirCAD Colouring Kit

Формы поставок:

IPS e.max ZirCAD Colouring Kit (Набор для окрашивания)

- 4x 250 мл IPS e.max ZirCAD жидкость для окрашивания;
 Цвета: 1, 2, 3, 4
- Различные принадлежности

IPS e.max ZirCAD Colouring Liquids (Жидкости для окрашивания)



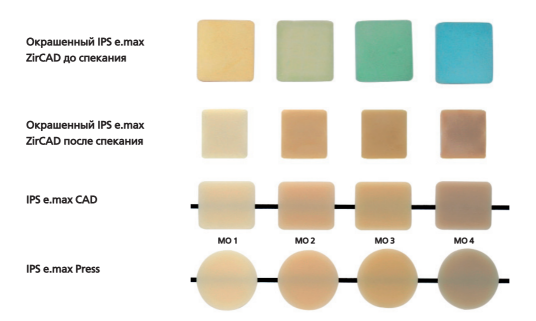
Жидкости IPS e.max ZirCAD Colouring Liquids применяются для окрашивания каркасов IPS e.max ZirCAD перед спеканием и выпускаются четырех цветов. Refill содержит одну жидкость и емкость для окрашивания.

Формы поставок:

IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid (Жидкость для окрашивания)

- 4x 250 мл IPS e.max ZirCAD жидкость для окрашивания;
 Цвета: 1, 2, 3, 4
- Различные принадлежности

С помощью IPS e.max ZirCAD Colouring Liquids цвет каркасов может быть легко адаптирован к цветовой концепции IPS e.max, что позволяет каркасы IPS e.max ZirCAD идеально подогнать по цвету к IPS e.max CAD или Press.



Предупреждение при работе с жидкостями для окрашивания IPS е.max ZirCAD! Раствор оказывает раздражающее действие на кожу и слизистую оболочку глаз. При попадании материала на кожу или в глаза немедленно промойте обильным количеством воды. При работе используйте защитную одежду, перчатки и очки. При попадании на кожу, одежду или лабораторное оборудование удаление может быть невозможно.

^{*} IPS e.max Colouring Liquids are not available in North America

IPS Contrast Spray Labside (Контрастный спрей)



IPS Contrast Spray Labside применяется для получения оптимальных оптических оттисков для CAD/CAM систем. Выравнивает различные оптические свойства гипсовой модели, что позволяет получить безупречный снимок. Благодаря специальному распылительному соплу спрей быстро и легко наносится, создавая оптимальный слой, четко выявляющий все границы.

Формы поставок:

IPS Contrast Spray Labside

- 1x 200 мл [275 мл] IPS Contrast Spray Labside

IPS Contrast Spray Labside нельзя применять в полости рта.

IPS® Natural Die Material (Культевой материал)



Светоотверждаемый культевой материал IPS Natural Die Material имитирует цвет препарированного зуба, создавая оптимальную основу для естественной передачи цвета при изготовлении цельнокерамических реставраций. Выпускается 9 цветов, которые распределены по-новому и включают все варианты оттенков, необходимые для создания высокоэстетичных безметалловых конструкций:

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

Формы поставок:

IPS Natural Die Material Kit (Набор культевых материалов)

- 9x 8 г IPS Natural Die Material, Цвета: ND 1, ND 2, ND 3, ND 4, ND 5, ND 6, ND 7, ND 8, ND 9
- 1x 20 мл IPS Natural Die Material Separator (Изоляционная жидкость для культевого материала)
- 8x 10 Штопферы IPS Condensers
- 8x 10 Ручки IPS Die Holders
- 2х Универсальные держатели
- 1x Расцветка IPS Natural Die Material

Sintramat



Sintramat – это высокотемпературная печь для спекания оксидциркониевой керамики. Температурный режим оптимизирован для каркасов из IPS е.max ZirCAD. Отличается легкостью управления, высокой скоростью спекания, наличием специальной программы очистки, а также высокоточным контролем температуры. Кроме того, большой размер камеры позволяет разместить до 75 одиночных реставраций одновременно (3 лотка по 25 единиц каждый).

Формы поставок:

Sintramat

- 1x Sintramat
- 1х Гарантийный талон
- 1х Инструкция по эксплуатации
- 1х Лоток для обжига с ZrO₂ дробью
- 1х Вентиляционная трубка
- 1х Щипцы
- 1х Шестигранный ключ
- 1х Крышка вентиляционной трубки

Лоток для обжига



В сочетании с оксидциркониевой дробью лотки для обжига создают оптимальные условия для спекания. В лотке достаточно места для примерно 25 одиночных реставраций или 8–10 каркасов трехзвеньевых протезов. Для повышения эффективности работы можно устанавливать до 3 лотков друг на друга. Прямоугольная форма оптимально использует пространство камеры обжига.

Формы поставок:

Лоток для обжига

– 1х Лоток для обжига

Sintramat ZrO2 дробь



Оксидциркониевая дробь обеспечивает равномерную поддержку каркасов из IPS е.max ZirCAD во время спекания, сохраняя в то же время их мобильность. Таким образом, она незаменима для достижения высокой точности краевого прилегания каркасов, так как предотвращает их деформацию при спекании.

Формы поставок:

Sintramat ZrO2 дробь

– 1x 100 г Sintramat ZrO2 дробь

Ee.max® **ZirCAD** – ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ПОДБОР ЦВЕТА

Правильный подбор цвета зуба является основой для естественно выглядящей реставрации. Для этого цвет определяется после очистки неотпрепарированного зуба или соседних интактных зубов. При этом принимаются во внимание индивидуальные особенности цвета зуба. Так, например, при планировании изготовления коронки необходимо определить и цвет пришеечной части зуба. Для достижения реалистичных результатов необходимо подбирать цвет при дневном освещении. Кроме того, у пациента не должно быть одежды интенсивных цветов и/или губной помады. В принципе следует помнить о том, что окончательный цвет реставрации зависит от особенностей цвета:

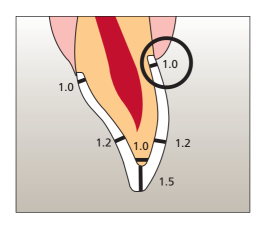
- Культи зуба
- Облицовочной керамики
- Материала для цементировки

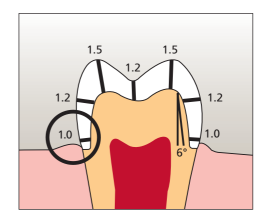
ОСОБЕННОСТИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ И МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА

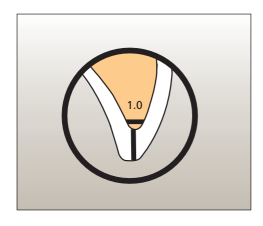
Залогом успешного применения IPS e.max ZirCAD является строгое следование рекомендациям по препарированию и соблюдение минимальной толщины каркаса.

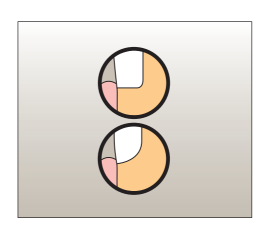
Коронки и мостовидные протезы

Анатомическая форма зуба равномерно уменьшается, учитывая минимальную толщину каркаса. Препарируется циркулярный уступ со сглаженным внутренним углом или закругленный уступ-скос под углом 10–30° к горизонтали: ширина кругового уступа должна быть примерно 1 мм. Окклюзионное разобщение должно составлять примерно 1,5 мм. Для передних коронок оральная и вестибулярная поверхности должны быть сошлифованы примерно на 1,2 мм. Толщина режущего края отпрепарированного зуба должна быть не менее 1 мм (геометрия фрезерующего инструмента) для обеспечения оптимального фрезерования во время CAD/CAM обработки.

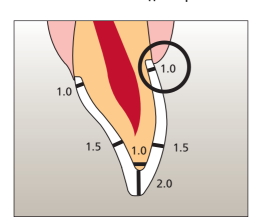


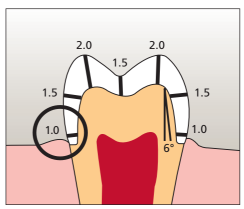






Многозвеньевой мостовидный протез





КРИТЕРИИ МОДЕЛИРОВКИ КАРКАСОВ

Правильная моделировка каркаса - ключ к успеху изготовления долговечных цельнокерамических реставраций. Чем больше внимания уделяется каркасу, тем лучше конечные результаты в лаборатории и клинике. Для этого необходимо соблюдать следующие основные принципы:

- Материал каркаса это высокопрочная основа реставрации, которая должна быть смоделирована таким образом, чтобы поддерживать стабильную форму и служить опорой бугоркам жевательных зубов. Правильный дизайн каркаса с контрфорсами и опорой бугорков должен быть смоделирован при помощи соответствующих инструментов программного обеспечения.
- При препарировании зубов на большую глубину, избыток свободного пространства должен быть скомпенсирован за счет каркаса, а не облицовочного материала.
- Если возможно, перемычка между зубопротезными единицами должна быть увеличена в вертикальном, а не в сагиттальном или горизонтальном направлении.
- Не всегда можно обеспечить необходимые размеры перемычки в сагиттальном (вестибуло-оральном) направлении. В этих случаях следует обязательно увеличить вертикальные размеры (от шейки к окклюзионной поверхности).
- Сокращение толщины каркаса всегда приводит к потере прочности.
- Установленные в программном обеспечении по умолчанию параметры являются базовой рекомендацией. В зависимости от общей толщины реставрации может потребоваться коррекция этих параметров.

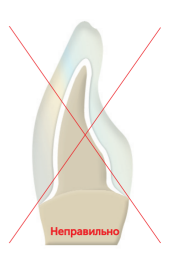


Передние зубы	Одиночные коронки	Группа коронок	Мостовидный протез из 3-х единиц	Мостовидный протез от 4 до 6 единиц (промежуточная часть – max 2 единицы)	Консольный протез на 1 единицу				
Минимальная циркулярно	мин. 0,5 мм	мин. 0,5 мм	мин. 0,5 мм	мин. 0,7 мм	мин. 0,7 мм				
каркаса по режущему : краю :	мин. 0,7 мм	мин. 0,7 мм	мин. 0,7 мм	мин. 1,0 мм	мин. 1,0 мм				
Размеры перемычки	-	мин. 7 мм²	мин. 7 мм²	мин. 9 мм²	мин. 12 мм²				
Дизайн			подобно форме зуба						

Боковые зубы	Одиночные коронки	Группа коронок	Мостовидный протез из 3-х единиц	Мостовидный протез от 4 до 6 единиц (промежуточная часть – max 2 единицы)	Консольный протез на 1 единицу
Минимальная циркулярно	мин. 0,5 мм	мин. 0,5 мм	мин. 0,5 мм	мин. 0,7 мм	мин. 0,7 мм
толщина по режущему каркаса краю :	мин. 0,7 мм	мин. 0,7 мм	мин. 0,7 мм	мин. 1,0 мм	мин. 1,0 мм
Размеры перемычки	-	мин. 9 мм²	мин. 9 мм² мин. 12 мм²		мин. 12 мм²
Дизайн			подобно форме зуба	•	

Коронки на передние и боковые зубы









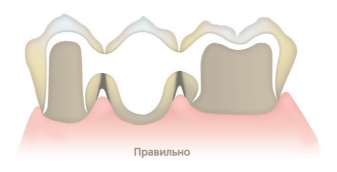


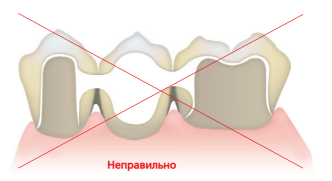






Мостовидные протезы





Несоблюдение предусмотренных критериев моделировки, минимальной толщины, а также минимальных размеров перемычек каркасов может привести к поломкам протезов в полости рта у пациента в виде трещин, сколов и переломов.

ЦЕМЕНТИРОВКА

Для цементировки реставраций IPS е.max Вы можете использовать адгезивные композитные цементы из скоординированного ассортимента Ivoclar Vivadent.

Variolink® II / Variolink Veneer

Высокоэстетичный композитный цемент двойного твердения Variolink II успешно применяется более 10 лет и обеспечивает отличные клинические результаты. Светового твердения Variolink Veneer специально предназначен для адгезивной фиксации виниров, подчеркивая цвет и прозрачность реставрации.

Multilink® Automix

Универсальный композитный цемент двойного твердения обладает широким спектром показаний. Кроме того он обеспечивает очень прочное сцепление с поверхностью всех материалов.

Vivaglass® CEM

Стеклоиономерный цемент высокой полупрозрачности для традиционной цементировки керамических реставраций (литиум-дисиликатная и оксид-циркониевая керамика).

Vivaglass CEM содержит особый транспарентный стеклонаполнитель для эстетичных результатов.

	The same of the sa	Цементи	рование
	Con.	адгезивное	самоадгезивное*)/ традиционное
	Тонкие виниры, винир	✓	-
IDC	Частичные коронки	✓	-
IPS e.max Press	Коронки на передние и боковые зубы, трехзвеньевые мостовидные протезы до 2-го моляра	✓	√
IPS e.max ZirPress	Виниры	✓	-
IPS e.max ZirCAD + IPS e.max ZirPress	Мостовидные протезы с опорой на вкладки	√	-
IPS e.max ZirCAD	Коронки и мосты	✓	√
	Виниры	✓	-
IPS e.max CAD	Частичные коронки	✓	-
	Коронки на передние и боковые зубы	✓	✓
IPS e.max Ceram	Виниры	✓	-
Рекомендуемые цемент	ы	Variolink II Variolink Veneer Multilink Automix	Vivaglass CEM

- ✓ рекомендованное сочетание продуктов
- не рекомендованное/ не возможное сочетание продуктов
- * самоадгезивная система «порошок-жидкость»

ge.max® ZirCAD -

КОРОНКИ И МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ – Моделировка каркасов

Подготовка модели и штампиков

Разборная модель изготавливается традиционно. Следуйте указаниям изготовителя CAD/CAM системы относительно используемого гипса. Во время подготовки штампика необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- Необходимо проверить толщину режущего края препарированных передних зубов (верхних и нижних).
- Она не должна быть меньше диаметра фрезы, используемой для обработки внутренней поверхности углублений (например, внутренней поверхности коронки).
- Если режущий край штампика тоньше диаметра фрезы, то его необходимо увеличить подходящим материалом до соответствующей толщины.



Рабочая разборная модель.

САD/САМ обработка

Так как каркасы из IPS e.max ZirCAD во время спекания уменьшаются в объеме приблизительно на 20%, то коэффициент усадки каждой партии материала указывается в штрих-коде на блоке, который считывается программным обеспечением. Если сканер не распознает штрих-код, то его необходимо ввести вручную и подтвердить с клавиатуры. Это гарантирует, что отфрезерованные реставрации IPS e.max ZirCAD после спекания будут иметь хорошую точность прилегания. Не допускайте превышения количества абразивных веществ. Перед фрезерованием блоков IPS e.max ZirCAD необходимо сменить охлаждающую жидкость во избежание перекрестного загрязнения (например, пылью от фрезерования) с другими материалами.

Для обработки, пожалуйста, выполняйте шаги, приведенные в инструкции по применению и/или справочнике соответствующей CAD/CAM системы.

Загрязнения могут вызвать изменение цвета каркаса во время спекания.







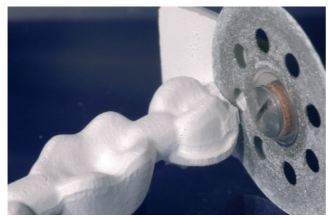
Отфрезерованный каркас из IPS e.max ZirCAD

Финишная обработка и подготовка к спеканию

Для финишной обработки и корректировки неспеченных оксидциркониевых каркасов необходимо применять специальный абразивный инструментарий. В противном случае возможно образование сколов и других дефектов (пожалуйста, следуйте рекомендациям Ivoclar Vivadent относительно абразивного инструментария).

Для финишной обработки каркасов из IPS e.max ZirCAD рекомендуется следующая последовательность действий:

- Во время работы необходимо помнить, что неспеченный оксид циркония очень восприимчив к повреждениям и может растрескиваться.
- Промойте отфрезерованный каркас в проточной воде под небольшой струей для удаления крошек материала после фрезерования.
- При возможности любая корректировка каркаса должна проводиться в его неспеченном состоянии. Не используйте водяное/масляное охлаждение или средства для припасовки (например, окклюзионный спрей).
- Используйте только специальный абразивный инструментарий на низких скоростях с небольшим давлением, иначе возможно расслоение или образование сколов особенно по границам каркаса.
- Не используйте резиновые полиры для финишной обработки каркасов, которые будут окрашиваться, так как это уменьшит пористость поверхности и приведет к неравномерному окрашиванию.
- Осторожно отделите отфрезерованный каркас от хвостовика при помощи мелкозернистого алмазного диска и загладьте область прикрепления подходящими абразивными инструментами.
- Грубые карбидвольфрамовые фрезы и/или шлифовальные инструменты большого диаметра подходят только для ограниченного использования, поскольку их вибрация может приводить к сколам. Поэтому следует использовать твердосплавные фрезы только небольшого диаметра.
- Не проводите дополнительную "сепарацию" каркаса дисками, так как это может привести к образованию нежелательных точек излома, которые, в свою очередь, снижают прочность цельнокерамической реставрации
- Каркас даже после финишной обработки должен удовлетворять минимальным требованиям к толщине
- Краевым областям в неспеченном состоянии уделяется особое внимание. Чрезмерное истончение недопустимо, поскольку при спекании края реставрации сглаживаются и станут слишком короткими.
- После финишной обработки очистите каркас сжатым воздухом для удаления шлифовальной пыли. Если каркас еще влажный, дополнительно промойте его в проточной воде.
- Проверьте, чтобы на каркасе не было остатков шлифовальной крошки/пыли, которая может соединиться с каркасом при спекании и привести к плохому прилеганию.
- Нельзя для очистки каркаса пользоваться паром или ультразвуковой ванной.
- **Нельзя** подвергать каркас пескоструйной обработке частицами Al₂O₃ или полировочной дробью.
- Перед спеканием каркас необходимо высушить. Нельзя спекать влажные каркасы. Для высушивания можно использовать сухожаровой шкаф (при температуре примерно 80–120°C / 176–248°F) или инфракрасную лампу в течение 2 часов.



Осторожно отделите отфрезерованный каркас от хвостовика сепарационным диском



Используйте соответствующие абразивные инструменты для корректировки/финишной обработки неспеченного каркаса



Закруглите острые углы и грани, образовавшиеся при фрезеровании.



Загладьте откорректированные области, учитывая минимальную толщину каркаса



Сравнение каркасов из IPS e.max ZirCAD после фрезерования и финишной обработки



Каркас из IPS е.max ZirCAD после финишной обработки готовый к спеканию

Окрашивание (по желанию)

Для окрашивания каркасов IPS e.max ZirCAD выпускаются четыре жидкости для окрашивания Colouring Liquids (CL1–CL4). Жидкости придают цвет согласно групповым цветам. Классификация в соответствии с расцветкой (A-D, Chromascop и Bleach BL) приведена в таблице комбинирования масс.

Примечание:

- Тщательно смойте фрезеровочную крошку с каркаса под проточной водой. При необходимости воспользуйтесь щеткой. Не очищайте паром!
- Если при окрашивании образуются б елые прожилки, это свидетельствует о неадекватной очистке после фрезерования.
- Каркас должен быть высушен перед окрашиванием. Нельзя окрашивать влажные каркасы, так как при этом жидкость для окрашивания не будет впитываться в каркас. Таким образом, каркас должен быть высушен или в сухожаровом шкафу (при температуре примерно 80–120°C / 176–248°F) или инфракрасной лампой в течение 2 часов.



Каркас IPS e.max ZirCAD после финишной обработки



Тщательно смойте смойте фрезеровочную крошку с каркаса под проточной водой. При необходимости воспользуйтесь щеткой.

Выполните следующие шаги для окрашивания каркасов:

- Выберите необходимую жидкость для окрашивания IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid (смотри таблицы комбинирования масс) и заполните рабочую емкость примерно на 2 см.
- Поместите каркас IPS e.max ZirCAD на ситечко.
- Во избежание захватывания пузырьков воздуха расположите каркас окклюзионной поверхностью вниз.
- Аккуратно погрузите каркас на ситечке в жидкость для окрашивания.
- Слегка покачайте емкость для удаления пузырьков воздуха с поверхности каркаса.
- Время экспозиции каркаса в жидкости для окрашивания составляющее 2 минуты обеспечивает прокрашивание стенки толщиной 0,7 мм.
- После выдерживания необходимого времени выньте каркас из ситечка пластиковым пинцетом.
- В течение короткого периода смойте остатки жидкости для окрашивания водой. При одновременном окрашивании нескольких реставраций их можно промыть вместе, не вынимая из ситечка.
- Просушите каркас безмасляной струей сжатого воздуха.
- Каркас перед спеканием должен быть высушен. Нельзя спекать влажные каркасы, поскольку это нарушит процесс спекания оксида циркония.
- Таким образом, каркас должен быть высушен или в сухожаровом шкафу (при температуре примерно 80–120°С /176–248°F) или инфракрасной лампой в течение 1 часа. При сушке положите каркас окклюзионной поверхностью вниз.
- Жидкость для окрашивания может храниться в закрытой емкости до следующего окрашивания. Нет необходимости переливать жидкость в другую емкость.
- При загрязнении (выпадении осадка) жидкости для окрашивания ее необходимо заменить.

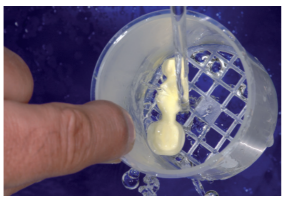
Предупреждение при работе с жидкостями для окрашивания IPS е.max ZirCAD! Раствор оказывает раздражающее действие на кожу и слизистую оболочку глаз. При попадании материала на кожу или в глаза немедленно промойте обильным количеством воды. При работе используйте защитную одежду, перчатки и очки. При попадании на кожу, одежду или лабораторное оборудование удаление может быть невозможно.



Заполните рабочую емкость примерно на 2 см жидкостью для окрашивания IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid и поместите каркас IPS e.max ZirCAD окклюзионной поверхностью вниз на ситечко.



Погрузите каркас в жидкость для окрашивания на 2 минуты для обеспечения прокрашивания стенки толщиной 0,7 мм.



Выньте каркас из ситечка пластиковым пинцетом и кратко промойте водой.



Просушите каркас безмасляной струей воздуха.



Сравнение: неокрашенный и окрашенный каркасы IPS e.max ZirCAD перед спеканием.

Спекание

Как только каркас полностью высушивается, можно приступать к его спеканию. Во время этого процесса фрезерованный в увеличенном примерно на 20% объеме каркас из IPS е.max ZirCAD дает усадку до окончательных размеров. В результате достигается хорошее краевое прилегание. При спекании необходимо соблюдать следующие моменты:

- При спекании каркасов из IPS е.max ZirCAD используйте лотки для обжига и оксидциркониевую дробь, предназначенные исключительно для этих целей.
- Заполните лоток ZrO₂-дробью для обжига (максимально 100 г) и поместите каркас посередине лотка.
- Каркасы коронок и мостовидных протезов передних зубов располагайте вестибулярной поверхностью к дроби.
- Каркасы коронок и мостовидных протезов боковых зубов располагайте окклюзионной поверхностью к дроби.
- Слегка вдавите каркас в подушку из дроби. Не погружайте слишком глубоко, так как дробь может соединиться с каркасом из IPS e.max ZirCAD при спекании (например, в межзубных промежутках)!
 Убедитесь в адекватной поддержке каркаса по всей длине.
- Установите заполненный лоток в центре камеры обжига печи Sintramat (при комнатной температуре). Направляющие помогут разместить лоток в идеальном положении.
- Для обжига большего числа каркасов используйте принцип штабелирования, устанавливая один лоток на другой. В Sintramat максимально можно разместить 3 лотка одновременно.
- После установки лотка закройте дверцу печи. Нажатие клавиши Р1 запускает программу и блокирует дверцу. Программа спекания выполняется автоматически и продолжается 8 часов, включая остывание.
- Температура спекания 1500°C (2732°F).
- Дверцу печи можно открыть только при снижении температуры до 97°C (206°F). Пожалуйста, обратите внимание, что эта температура все еще создает риск получения ожога. Используйте соответствующую защитную одежду.
- После спекания выньте лоток из печи. Обязательно дайте каркасу остыть перед его обработкой.



Лоток для обжига заполнен 100 г ZrO₂-дробью



Убедитесь в адекватной поддержке каркаса по всей длине



Выровняйте лоток относительно направляющих



Нажмите Р1. Программа спекания запускается автоматически, и дверца блокируется



По завершении спекания дайте лотку остыть до комнатной температуры и выньте его из печи Sintramat



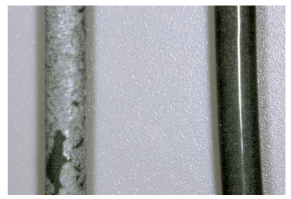
Спеченный и неспеченный каркасы из IPS e.max ZirCAD

Примечание:

- Осторожно удалите дробь, прилипшую к каркасу. В течение первых нескольких спеканий дробинки прочно соединяются между собой. Однако их легко разделить вручную непосредственно в лотке для обжига. Примерно через 3–4 спекания способность к соединению снижается и достигается желаемый эффект.
- При коррозии нагревательных элементов необходимо несколько раз запустить программу очистки с пустым лотком нажатием клавиши "Clean" (очистка). Не закрывайте вентиляционную трубу и обеспечьте адекватную вентиляцию печи во время программы очистки.
- При невозможности регенерации нагревательных элементов их необходимо заменить
- Основная причина коррозии нагревательных элементов это неадекватное высушивание оксидциркониевых каркасов.
- Лоток для обжига и оксидциркониевая дробь предназначены для спекания исключительно зубопротезных реставраций.
- Большое число объемных керамических объектов или перегруженный лоток могут привести к его повреждению.
- При штабелировании лотков в 2 или 3 ряда необходимо обеспечить им адекватную опору.



Загрязненный сильно корродированный нагревательный элемент

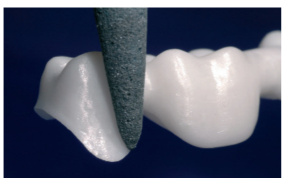


Коррозия нагревательного элемента (слева). Повторите программу очистки несколько раз до полной очистки поверхности до зеркального блеска (справа).

Обработка каркаса после спекания

После того, как реставрация из IPS e.max ZirCAD остынет до комнатной температуры, приступайте к следующим этапам:

- Аккуратно удалите прилипшую оксидциркониевую дробь подходящим инструментом.
- Корректировка спеченных каркасов из IPS e.max ZirCAD должна быть сведена к минимуму (например, небольшая коррекция границ).
- При выборе абразивного инструментария, пожалуйста, следуйте рекомендациям Ivoclar Vivadent!
- Обрабатывайте только с небольшим давлением, поскольку существует риск скола краев и локального фазового перехода оксида циркония. Следуйте инструкциям производителя абразивного инструментария.
- Проверьте точность прилегания каркаса из IPS e.max ZirCAD на модели. Припасуйте при необходимости.
- Не проводите дополнительную "сепарацию" каркаса дисками, так как это может привести к образованию нежелательных точек излома, которые, в свою очередь, снижают прочность цельнокерамической реставрации.
- Проверьте краевое прилегание, при необходимости проведите небольшую коррекцию.
- Даже после небольшой коррекции удостоверьтесь в том, что каркас удовлетворяет минимальным требованиям к толщине.
- Перед облицовкой промойте каркас в проточной воде или обработайте паром и просушите.
- **Нельзя** подвергать каркас пескоструйной обработке частицами Al2O3 или полировочной дробью, так как это повреждает поверхность.





Корректировку проводите шлифовальными инструментами, специально разработанными для ZrO₂





Спеченный каркас из IPS e.max ZirCAD после финишной обработки



Регенерационный обжиг (по желанию)

В принципе, финишная обработка спеченных каркасов IPS e.max ZirCAD должна быть сведена к минимуму.

Регенерационный обжиг рекомендуется только после:

- значительной финишной обработки каркаса IPS e.max ZirCAD (например сошлифовывание бугорков, редуцирование на толщину облицовки).
- использования абразивного инструментария, не указанного в списке рекомендованных для IPS e.max.
- Сошлифовывания алмазными инструментами (размер частиц > 100 мкм).

Примечание:

Трещины и сколы на каркасах IPS e.max ZirCAD, вызванные грубой финишной обработкой, например, при пескоструйной обработке под высоким давлением, не могут быть "залечены" регенерационным обжигом.

Регенерационный обжиг следует проводить для устранения обратимых изменений, произошедших в спеченном ZrO₂ из-за незапланированной финишной обработки (смотри выше). Пожалуйста, выполните следующие шаги для проведения регенерационного обжига:

- Очистите паром и высушите каркас.
- Установите каркас на металлических штифтах на сотовый лоток для обжига.
- Проведите регенерационный обжиг в керамической печи (например, Programat P700) при предусмотренных параметрах.
- По желанию повторите обычный спекающий обжиг в Sintramat (Программа 1).

Параметры регенерационного обжига IPS e.max ZirCAD в керамической печи

Печь	B °C/°F	S мин	t ₁⁄⁄⁄ °C/°F	T1 °C/°F	Н1 мин	L °C/°F	t °C/°F
P300 P500 P700 EP 5000	403 757	0:18	65 117	1050 1922	15:00	750 1382	25 45
P80 P100 P200 EP 600	403 757	0:18	65 117	1050 1922	15:00	750 1382	_
PX1	403 757	0:30	65 117	1050 1922	15:00	750 1382 12 мин	_

- Не обрабатывайте шлифовальным инструментарием каркас после регенерационного обжига.
- **Нельзя** подвергать каркас пескоструйной обработке частицами Al₂O₃ или полировочной дробью перед облицовкой, так как это повреждает поверхность.
- Перед облицовкой промойте каркас IPS e.max ZirCAD в проточной воде или обработайте паром.



Очистите каркас паром перед облицовкой.

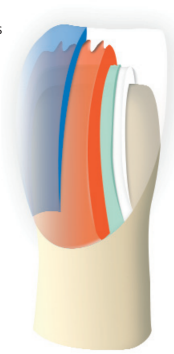


Не пескоструйте каркас частицами Al₂O₃ или полировочной дробью.

≌e.max® ZirCAD — ОБЛИЦОВКА С ПОМОЩЬЮ IPS e.max Ceram

Этот раздел описывает наиболее важные этапы облицовки IPS e.max ZirCAD с помощью IPS e.max Ceram. Подробная информация о нано-фторапатитовой керамике и работе с ней приведена в инструкции по применению IPS e.max Ceram.





Обжиг реставраций с каркасом из оксида циркония

- Несколько единиц (например, мостовидный протез с массивной промежуточной частью) препятствуют полному равномерному нагреванию в печи отдельных единиц.
- Глубина прогрева зависит от типа печи и размера камеры обжига.
- Для обеспечения адекватного прогрева скорость нагрева должна быть снижена на 5−10°С (9−18°F), а время выдержки должно быть увеличено на 30 секунд.
- Параметры обжига, указанные в инструкции по применению, справедливы для печей Ivoclar Vivadent (температурный допуск \pm 10°C/18°F).
- При использовании печей других производителей может потребоваться корректировка температуры обжига.

Обжиг циркониевого подслоя ZirLiner

Перед нанесением циркониевого подслоя ZirLiner каркас должен быть очищен и обезжирен. Избегайте загрязнения после очистки. Выполните следующие шаги:

Для неокрашенных каркасов используйте IPS e.max Ceram ZirLiner 1–4. Если каркас окрашен, используйте прозрачный IPS e.max Ceram ZirLiner clear.

- Перед облицовкой всегда необходимо наносить подслой IPS e.max Ceram ZirLiner для достижения прочного сцепления, также как и эффекта глубины и флюоресценции.
- Непосредственное нанесение керамики на каркас из ZirCAD без использования IPS e.max Ceram ZirLiner не обеспечивает достаточной прочности сцепления и может привести к отслоению.
- Смешайте IPS e.max Ceram ZirLiner желаемого цвета с соответствующей жидкостью до кремообразной консистенции.
- Для изменения консистенции можно использовать моделировочную жидкость IPS e.max Ceram Build-Up Liquid (allround или soft) или жидкость для глазури и красителей IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquid (allround или longlife). Жидкости также могут быть смешаны друг с другом в любых пропорциях.
- Нанесите ZirLiner на весь каркас, уделяя особое внимание краям реставрации. При необходимости реставрация вибрируется до достижения равномерного зеленоватого цвета. Если цвет слоя выглядит очень бледным, это говорит о его недостаточной толщине.
- Для более насыщенных по цвету областей применяются 4 интенсивных подслоя IPS е.max
 Ceram Intensive ZirLiner (желтого, оранжевого, коричневого и режущего края цветов).
- После этого нанесенный ZirLiner кратко высушивается и обжигается.
- Толщина слоя IPS e.max Ceram ZirLiner после обжига должна составлять примерно 0,1 мм.



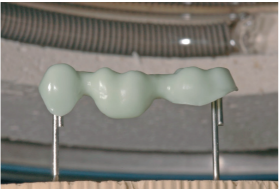








Смешайте IPS e.max Ceram ZirLiner желаемого цвета с соответствующей жидкостью до кремообразной консистенции и полностью покройте им каркас.







Разница в цвете между каркасом из IPS e.max ZirCAD c ZirLiner и без.

Параметры обжига циркониевого подслоя ZirLiner (обратите внимание на регулировку температуры)

IPS e.max Ceram ZirLiner	B	S	t₃	T	Н	V1	V₂
на IPS e.max ZirCAD	℃/°F	мин	°C/°F	°C/°F	Н	°C/°F	°C/°F
Обжиг	403/	4:00	60/	960/	1:00	450/	959/
	757	4:00	108	1760	1:00	842	1758

По желанию

1-й обжиг плечевой массы

Плечевая масса наносится на редуцированный каркас мостовидного протеза после обжига циркониевого подслоя ZirLiner. Выполните следующие шаги:

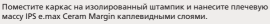
- До нанесения плечевой массы покройте штампик защитным покрытием IPS Margin Sealer и дайте ему высохнуть. Затем покройте область уступа изолирующей жидкостью для керамики IPS Ceramic Separating Liquid.
- Поместите каркас на штампик и убедитесь в его полной посадке.
- После этого смешайте плечевую массу IPS e.max Ceram Margin желаемого цвета с соответствующей моделировочной жидкостью Margin Build-Up Liquid (allround или carving) и нанесите слоем каплевидной формы.
- Для более насыщенных по цвету областей применяются 4 интенсивные плечевые массы Intensive Margin (желтого, желто-зеленого, оранжевого и оранжево-розового цветов).
- Смоделируйте керамическое плечо так, как это необходимо, и подсушите.
- Аккуратно снимите каркас со штампика, поместите на лоток для обжига и обожгите.

2-й обжиг плечевой массы

После обжига может потребоваться небольшая корректировка плеча путем сошлифовывания. Перед вторым обжигом выполните следующие шаги:

- Покройте штампик еще раз изолирующей жидкостью для керамики IPS Ceramic Separating Liquid.
- Заполните пространства, образовавшиеся в результате усадки, а также недостающие области той же плечевой массой, которая использовалась при 1-м обжиге.
- В зависимости от размера щели может потребоваться внесение небольшой порции материала в щель.
- Аккуратно снимите со штампика каркас с отмоделированным и подсушенным плечом, установите на лоток для обжига и обожгите.
- После 2-го обжига может потребоваться небольшая коррекция плеча для достижения высокой точности краевого прилегания.







Керамическое плечо после обжига

Параметры 1-го и 2-го обжигов плечевой массы (обратите внимание на регулировку температуры)

IPS e.max Ceram on IPS e.max ZirCAD	B	S	t₃	T	мин	V1	V2
	°C/°F	мин	°C/°F	°C/°F	Н	°C/°F	°C/°F
1-й + 2-й обжиг плечевой массы	403/	4:00	50/	800/	1:00	450/	799/
	757	4:00	90	1472	1:00	842	1471

Важное замечание: Плечевые массы IPS e.max Ceram Margin предназначены для нанесения только на IPS e.max ZirCAD или другие каркасы из оксида циркония и не должны использоваться со стеклокерамическими материалами.

Смачивающий (грунтовочный) обжиг

Низкая теплопроводность оксида циркония требует проведения смачивающего обжига, который обеспечивает контролируемую усадку облицовочной массы в направлении каркаса и гомогенное соединение с подлежащим циркониевым подслоем ZirLiner. Для достижения этого:

- Смешайте необходимые массы IPS e.max Ceram (дентин или дип-дентин) с моделировочной жидкостью IPS e.max Ceram Build-Up Liquid allround или soft. При желании другой консистенции эти жидкости можно смешать друг с другом в любой пропорции.
- Нанесите тонким равномерным слоем дентин-массу или дип-дентин на всю облицовываемую поверхность.
- Поместите реставрацию на лоток для обжига и обожгите при предусмотренных параметрах.





Обожгите дентин или дип-дентин согласно указанным параметрам

Параметры смачивающего (грунтовочного) обжига (обратите внимание на регулировку температуры)

IPS e.max Ceram на IPS e.max ZirCAD	B	S	tа	T	Н	V1	V2
	℃/°F	MUH	°C/°F/мин	℃/°F	мин	°C/°F	°C/°F
Смачивающий (грунтовочный) обжиг	403/	4:00	50/	750/	1:00	450/	749/
	757	4:00	90	1382	1:00	842	1380

1-й обжиг дентина и массы режущего края

Для изготовления высокоэстетичных реставраций, пожалуйста, выполните следующие шаги:

- Перед наслоением керамической массы нанесите запечатывающий лак IPS Model Sealer и дайте ему высохнуть. Затем покройте соответствующие области изолирующей жидкостью для керамики IPS Ceramic Separating Liquid.
- Поместите каркас на штампик и убедитесь в его полной посадке.
- Смешайте необходимые массы IPS e.max Ceram с моделировочной жидкостью (allround или soft).
 Для достижения другой консистенции жидкости можно смешивать между собой в любых пропорциях.
- На промежуточные части мостовидных протезов сначала небольшим слоем нанесите дип-дентин на 1 тон светлее и удостоверьтесь в его хорошей адаптации. После этого нанесите дип-дентин и дентин-массы.
- Низкая теплопроводность оксидциркониевых каркасов создает изолирующий эффект, который в небольшом числе случаев (например, при реставрациях с чрезмерно большой окклюзионной ямкой или при массивных промежуточных частях) создает препятствия для правильного обжига облицовочной керамики.
 Для оптимизации результатов обжига, контроля усадки и обеспечения хорошей прочности сцепления можно использовать две методики:
- Вариант 1: Промежуточный обжиг
 Используйте дип-дентин, дентин или импульс-массы для промежуточного обжига с целью минимизации объема обжигаемой керамики при начальной моделировке. Необходимо полностью перекрыть поверхность реставрации.
- Вариант 2: Фиссурная сепарация

При помощи тонкого скальпеля проведите сепарацию по центральной фиссуре в мезио-дистальном направлении, включая краевые гребни. Это создаст оптимальные условия для обжига и обеспечит равномерную усадку, которая легко корректируется во время 2-го обжига дентина и массы режущего края.



Нормальная окклюзионная поверхность



Глубокая окклюзионная поверхность



Массивная промежуточная часть

- После этого нанесите керамику согласно диаграмме наслоения и с учетом минимально допустимой толщины слоев.
- Для индивидуализации используйте, например, окклюзионный дентин.
- Осторожно снимите реставрацию с модели и дополните массой контактные пункты.
- Не следует чрезмерно конденсировать керамику, а также не допускайте высыхания реставрации.
- Перед обжигом во всех межзубных областях необходимо провести сепарацию скальпелем до каркаса.
- Поместите реставрацию на лоток для обжига и обожгите при предусмотренных параметрах.



Изолируйте модель и установите каркас из ZirCAD



Смоделируйте основной объем зуба, используя дентиновые массы







Завершите наслоение керамики массами режущего края и прозрачными массами. Полностью проведите сепарацию в межзубных пространствах перед обжигом

Параметры 1-го обжига дентина и массы режущего края (обратите внимание на регулировку температуры)

IPS e.max Ceram на IPS e.max ZirCAD	B	S	tя	T	МИН	V1	V2
	°C∕°F	MUH	°C/°F/мин	°C/°F	Н	°C/°F	°C/°F
1-й обжиг дентина и массы режущего кра	я 403/	4:00	50/	750/	1:00	450/	749/
	757	4:00	90	1382	1:00	842	1380

2-й обжиг дентина и массы режущего края

Заполните недостающие области и скомпенсируйте недостающий объем, возникший в результате усадки.

Параметры 2-го обжига дентина и массы режущего края (обратите внимание на регулировку температуры)

IPS e.max Ceram на IPS e.max ZirCAD	B	S	tя	T	Н	V1	V₂
	°C/°F	MUH	°C/°F/мин	°C/°F	мин	°C/°F	°C/°F
2-й обжиг дентина и массы режущего кра	403/	4:00	50/	750/	1:00	450/	749/
	757	4:00	90	1382	1:00	842	1380

В зависимости от типа печи температура 2-го обжига дентина и массы режущего края может быть снижена на 5° C, максимально – 10° C (9° F, max. 18° F).

Обжиг красителей и глазури

Обжиг красителей проводится с порошковыми (Essence) и пастообразными (Shade) красителями, в то время как глазуровочный обжиг проводится с глазурью в виде порошка или пасты.

Параметры обжига красителей и глазури (обратите внимание на регулировку температуры)

IPS e.max Ceram на IPS e.max ZirCAD	B °C/°F	S MUH	: tя °С/°F/мин	T °C/°F	Н	V1 °C/°F	V2 °C/°F
Обжиг красителей	403/ 757	6:00 6:00	60/ 108	725/ 1337	1:00 1:00	450/ 842	724/ 1335
Глазуровочный обжиг	403/ 757	6:00 6:00	60/	725/ 1337	1:00 1:00	450/ 842	724/ 1335





Полностью облицованные и индивидуализированные реставрации из IPS e.max ZirCAD

≅e.max®ZirCAD — HAПРЕССОВКА IPS e.max ZirPress

Этот раздел описывает наиболее важные этапы облицовки IPS e.max ZirCAD методом напрессовки IPS e.max ZirPress. Подробная информация о фторапатитовой прессовочной керамике и работе с ней приведена в инструкции по применению IPS e.max ZirPress.







Обжиг циркониевого подслоя ZirLiner

Перед нанесением циркониевого подслоя ZirLiner каркас должен быть очищен и обезжирен. Избегайте загрязнения после очистки. Выполните следующие шаги:

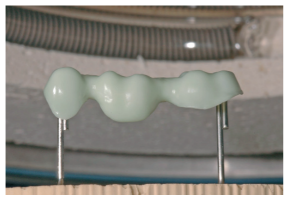
Для неокрашенных каркасов используйте IPS e.max Ceram ZirLiner 1-4. Если каркас окрашен, используйте прозрачный IPS e.max Ceram ZirLiner clear.

- Перед облицовкой всегда необходимо наносить подслой IPS е.max Ceram ZirLiner для достижения прочного сцепления, также как и эффекта глубины и флюоресценции.
- Непосредственная напрессовка на каркас из ZirCAD без использования IPS e.max Ceram ZirLiner приводит к недостаточной прочности сцепления и может вызвать отслоение.
- Смешайте IPS e.max Ceram ZirLiner желаемого цвета с соответствующей жидкостью до кремообразной консистенции.
- Для изменения консистенции можно использовать моделировочную жидкость IPS e.max Ceram Build-Up Liquid (allround или soft) или жидкость для глазури и красителей IPS e.max Ceram Glaze and Stain Liquid (allround или longlife). Жидкости также могут быть смешаны друг с другом в любых пропорциях.
- Нанесите ZirLiner на весь каркас, уделяя особое внимание краям реставрации. При необходимости реставрация вибрируется до достижения равномерного зеленоватого цвета.
 Если цвет слоя выглядит очень бледным, это говорит о его недостаточной толщине.
- Для более насыщенных по цвету областей применяются 4 интенсивных подслоя IPS e.max Ceram Intensive ZirLiner (желтого, оранжевого, коричневого и режущего края цветов).
- После этого нанесенный ZirLiner кратко высушивается и обжигается.
- Толщина слоя IPS e.max Ceram ZirLiner после обжига должна составлять примерно 0,1 мм.





Смешайте IPS e.max Ceram ZirLiner желаемого цвета с соответствующей жидкостью до кремообразной консистенции и полностью покройте им каркас.







Разница в цвете между каркасом из IPS e.max ZirCAD c ZirLiner и без.

Параметры обжига циркониевого подслоя ZirLiner (обратите внимание на регулировку температуры)

IPS e.max Ceram ZirLiner	B	S	ta	T	Н	V1	V ₂
на IPS e.max ZirCAD	°C/°F	мин	℃/°F	°C/°F	мин	°C/°F	°C/°F
Обжиг ZirLiner	403/	4:00	60/	960/	1:00	450/	959/
	757	4:00	108	1760	1:00	842	1758





Восковая моделировка

Восковая моделировка проводится непосредственно на поверхность обожженного циркониевого подслоя ZirLiner. Для этих целей используйте беззольный воск. Соблюдайте рекомендации по минимальной толщине стенок – не менее 0,7 мм, в противном случае возможна недопрессовка.





Смоделируйте облицовку в полную анатомическую форму. Соблюдайте предусмотренную толщину стенок.

Установка литников, паковка, прессование

Всегда устанавливайте литники в направлении потока керамики и в самой массивной части восковки для обеспечения беспрепятственного перемещения вязкого керамического материала. Цоколь муфельной системы (100 г или 200 г) выбирается в зависимости от числа объектов пакуемых одновременно. Мостовидные протезы следует прессовать в 200 г муфельной системе. Паковка производится или в массу IPS PressVEST (например, на ночь) или массу IPS PressVEST Speed (в течение дня).





Устанавливайте литники на цоколь муфельной системы IPS е.max всегда в направлении потока керамики и к самой массивной части реставрации.

После окончания цикла прогрева опоки проводится прессование в прессовочной печи. После этого выньте опоку из печи и поставьте ее на решетку для охлаждения до комнатной температуры. Черновая распаковка проводится стеклянной полировочной дробью под давлением 4 атм. (60 psi). Как только становится виден реакционный слой, используйте стеклянную полировочную дробь под давлением 2 атм. (30 psi) для окончательной распаковки.



После окончания цикла прогрева опоки вставьте холодную заготовку в прогретую опоку и проведите прессование.



Черновая распаковка проводится стеклянной полировочной дробью под давлением 4 атм. (60 psi) до обнажения реставрации. Окончательная распаковка проводится под давлением 2 атм. (30 psi).

Обжиг красителей

После финишной обработки проводится обжиг красителей IPS e.max Ceram Shades и Essence.







Проведите обжиг красителей IPS e.max Ceram Shades и Essence.

Параметры обжига красителей (обратите внимание на регулировку температуры)

IPS e.max Ceram on IPS e.max ZirPress	B	S	tя	T	Н	V1	V2
Техника окрашивания	°C∕°F	мин	°C/°F/мин	°C/°F	МИН	°C/°F	°C/°F
Обжиг красителей	403/	6:00	60/	770/	1:00	450/	769/
	757	6:00	108	1418	1:00	842	1416

Могут быть проведены дополнительные обжиги красителей при этих же параметрах обжига.

Глазуровочный обжиг

Глазуровочный обжиг проводится с глазурью IPS e.max Ceram Glaze в виде порошка, пасты или спрея.



Параметры глазуровочного обжига (обратите внимание на регулировку температуры)

IPS e.max Ceram on IPS e.max ZirPress	B	S	tл	T	Н	V1	V2
Техника окрашивания	°C/°F	MUH	°C/°F/мин	°C/°F	мин	°C/°F	°C/°F
Обжиг глазури	403/	6:00	60/	770/	1:00	450/	769/
	757	6:00	108	1418	1:00	842	1416

При недостаточном блеске после первого глазуровочного обжига можно провести дополнительное глазурование с этими же параметрами обжига.



Отглазурованная реставрация IPS e.max ZirPress, изготовленная техникой окрашивания.



Вид реставрации в зеркало –прецизионная напрессовка IPS e.max ZirPress HT

№е.max® ZirCAD — ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К ЦЕМЕНТИРОВКЕ

Правильная подготовка поверхности керамической реставрации перед цементировкой является решающим фактором в обеспечении прочной связи между фиксирующим материалом и цельнокерамической реставрацией.

Необходимо выполнить следующие шаги для подготовки IPS e.max ZirCAD к цементировке:

- Высокопрочная оксидциркониевая керамика, как правило, не протравливается плавиковой кислотой (IPS Ceramic Etching Gel), так как это не образовывает шероховатости поверхности.
- Реставрации на каркасах из оксида циркония можно подвергать пескоструйной обработке при максимальном давлении 1 атм (15 psi) для очистки поверхности перед цементировкой.
- Напрессованная стеклокерамика на мостовидных протезах с опорой на вкладки в местах контакта с тканями зуба должна протравливаться плавиковой кислотой (IPS Ceramic Etching Gel), силанизироваться с помощью Monobond-S и затем цементироваться адгезивно.

	IPS e.n	nax ZirCAD -	- IPS e.max ZirPress	IPS e.max ZirCAI) – IPS e.max Ceram
Материал	Оксид-ц	иркония	Стеклокерамика напрессованная на оксид- циркония	Оксид-	циркония
Показания	протезы с/без н	остовидные апрессованного жого плеча	Мостовидные протезы с опорой на вкладки	Коронки и мос	говидные протезы
Метод цементировки	Адгезивная цементировка	Самоадгезивная/ традиционная цементировка	Адгезивная цементировка	Адгезивная цементировка	Самоадгезивная/ традиционная цементировка
	1	✓	√	✓	√
Протравливание	_		20 сек. c IPS Ceramic Etching Gel	_	
Кондиционирование/силанизация	180 сек. с Metal/Zirconia Primer		60 сек. с Monbond-S	180 сек. c Metal/Zirconia Primer	
Система цементировки	Multilink® Automix	Vivaglass®CEM	Multilink [®] Automix	Multilink [®] Automix	Vivaglass® CEM

В случае использования IPS Ceramic Etching Gel смотрите соответствующую инструкцию.

ПАРАМЕТРЫ ОБЖИГА

Обжиг реставраций с каркасом из оксида циркония

- Несколько единиц (например, мостовидный протез с массивной промежуточной частью) препятствуют полному равномерному нагреванию в печи отдельных единиц.
- Глубина прогрева зависит от типа печи и размера камеры обжига.
- Для обеспечения адекватного прогрева скорость нагрева должна быть снижена на 5-10°C (9-18°F), также как и время выдержки должно быть увеличено на 30 секунд.
- Параметры обжига, указанные в инструкции по применению, справедливы для печей Ivoclar Vivadent (температурный допуск ± 10°C/18°F).
- При использовании печей других производителей может потребоваться корректировка температуры обжига.

Параметры обжига

IPS e.max Ceram на IPS e.max ZirCAD	B	S	tя	T	Н	V1	V2
	°C/°F	MUH	°C/°F/мин	°C/°F	МИН	°C/°F	°C/°F
Обжиг ZirLiner	403/	4:00	60/	960/	1:00	450/	959/
	757	4:00	108	1760	1:00	842	1758
1-й обжиг плечевой массы	403/	4:00	50/	800/	1:00	450/	799/
	757	4:00	90	1472	1:00	842	1471
2-й обжиг плечевой массы	403/	4:00	50/	800/	1:00	450/	799/
	757	4:00	90	1472	1:00	842	1471
Смачивающий (грунтовочный) обжиг	403/	4:00	50/	750/	1:00	450/	749/
	757	4:00	90	1382	1:00	842	1380
1-й обжиг дентина	403	4:00	50/	750/	1:00	450/	749/
и массы режущего края	757	4:00	90	1382	1:00	842	1380
2-й обжиг дентина	403/	4:00	50/	750/	1:00	450/	749/
и массы режущего края	757	4:00	90	1382	1:00	842	1380
Обжиг красителей	403/	6:00	60/	725/	1:00	450/	724/
	757	6:00	108	1337	1:00	842	1335
Глазуровочный обжиг	403/	6:00	60/	725/	1:00	450/	724/
	757	6:00	108	1337	1:00	842	1335
Корректировочный обжиг	403/	6:00	60/	725/	1:00	450/	724/
с глазурованием	757	6:00	108	1337	1:00	842	1335
Корректировочный обжиг после глазурования	403/	6:00	50/	700/	1:00	450/	699/
	757	6:00	90	1292	1:00	842	1290

IPS e.max Ceram на IPS e.max ZirPress	B	S	tя	T	Н	V1	V₂
Техника окрашивания	°C/°F	мин	°С/°F/мин	°C/°F		°C/°F	°C/°F
Обжиг ZirLiner – до восковой	403/	4:00	60/	960/	1:00	450/	959/
моделировки и прессования	757	4:00	108	1760	1:00	842	1758
Обжиг красителей	403/	6:00	60/	770/	1:00	450/	769/
	757	6:00	108	1418	1:00	842	1416
Обжиг глазури	403/ 757	6:00 6:00	60/	770/ 1418	1:00 1:00	450/ 842	769/ 1416
Корректировочный обжиг	403/	6:00	50/	700/	1:00	450/	699/
после глазурования	757	6:00	90	1292	1:00	842	1290

- Приведенные параметры представляют стандартные значения и справедливы для печей Ivoclar Vivadent: P300, P500, P700, EP600 и EP5000. Указанная температура также справедлива и для печей предыдущего поколения, таких как P20, P80, P90, P95, P100, P200 и PX1. Однако их использование может приводить к колебаниям температуры ± 10°C/18°F в зависимости от срока эксплуатации и типа нагревательного муфеля.
- При использовании других печей может потребоваться корректировка температуры обжига.
- Региональные различия в электрической сети или подключение нескольких устройств к одному источнику электропитания (в одной цепи) могут потребовать дополнительной корректировки температуры обжига и/или прессования.

ge.max®ZirCAD -

D D4

ZL 4

8

ТАБЛИЦА КОМБИНИРОВАНИЯ МАСС

A-D A1 A2	F	\$	æ	A3.5	\$	22	B 2	83	Z	៦	а	២	2	22	D3
IPS e.max Ceram ZirLiner ZL 1 ZL 1 ZL	ZL 1	מו מו מ	ZL 2	ZL2	ZL 4	ZL1 ZL1	ZL 1	ZL3	ZL3	ZL1 ZL4		ZL4	ZL 4	ZL 4	ZL 4
IPS e.max Ceram Intensive ZirLiner				•		желты	й, оранже	вый, кор	желтый, оранжевый, коричневый, режущего края	режущег	о края				
IPS e.max Ceram Dentin DA1 DA2 DA	DA1	DA1 DA2 DA	ŋ	D A3.5 D A4	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	DCI	DQ	ഉദ	D C4	D D2	D D3
IPS e.max Ceram Transpa Incisal TI 1 TI 1	Ę		П2	П2	∓3	Ę	Ē	Ē	П2	Ē	=3	E =	∓3	E E	13

Коронки и мостовидные протезы - неокрашенные каркасы IPS е.max ZirCAD

Chromascop 110 120 130 140 210	110	110 120 130 140 210	130	140	210	220	230	240	310	320	330	340	410	420	430	044	510	520	530	540
IPS e.max Ceram ZirLiner		ZL 1	-			ZL 2	2			ZL 3	m			ZL 4	당			ZL 4	4	
IPS e.max Ceram Intensive ZirLiner							же	птый, о	желтый, оранжевый	ый, корь	ичневый	і, режуш	щего края	<u> </u>						
IPS e.max Ceram Dentin	110 110	D D D D D D 110 110 120 130 140 210	D 130	D 140	D 210	D 220	D 230	D 240	D 310	320	330	340 340	D 410	D 420	D 430	Ф Ф 440	D 510	D 520	D 530	□ 540 040
IPS e.max Ceram Incisal	Ξ	11 11 11 12 12	=	2	2	12	<u>8</u>	<u>e</u>	<u>~</u>	<u>e</u>	<u>m</u>	<u>~</u>	<u>e</u>	<u> </u>	<u>e</u>	<u>~</u>	<u>m</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u></u>

Bleach BL BL3 BL4	BL1	BL2	BL3	BL4
IPS e.max Ceram ZirLiner		ZL прозрачный	рачный	
IPS e.max Ceram Intensive ZirLiner		желтый, оранжевый, коричневый, режущего края	ичневый, режущег	о края
IPS e.max Ceram Dentin BL1 BL2 BL3 BL4	D BL1	D 812	D Bl3	D BL4
IPS e.max Ceram Incisal		8		

Коронки и мостовидные протезы - окрашенные каркасы IPS e.max ZirCAD

IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid CL 1 CL 1 CL 2 CL IPS e.max Ceram ZirLiner	CL 2	CL 4	٦- 	д- Т-	СL3 СL3	CL3 ачный	GL 1	;					
IPS e.max Ceram ZirLiner					ZL прозра	ачный		۲ <u>. </u>	CL4	CL 4	CL 4	CL 4	CL 4
IPS e.max Ceram Intensive ZirLiner			желтый,	оранжев	желтый, оранжевый, коричневый, режущего края	чневый,	режущег	о края					
IPS e.max Ceram Dentin DA1 DA2 DA3 DA3.5 DA4	D A3.5		D B1	D 82	D 83	D 84	D C1	0	DG	D C4	D D2	D D3	D D4
IPS e.max Ceram Transpa Incisal TI1 TI1 TI2 TI	П2	13	Ę	Ę	Ė	T12	Ė	⊒3	- E I	⊒3	E	13	П3

Chromascop	110	110 120 130 140 210	130	140	210	220	230	240	310	320	330	340	410	450	430	94	210	270	230	240
IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid		<u>۾</u>				CL2	~:			CL3	~			CL4	4			CL 4	dž	
IPS e.max Ceram ZirLiner									7	ZL прозрачный	зачный									
IPS e.max Ceram Intensive ZirLiner							ЖeJ	тый, о	желтый, оранжевый, коричневый, режущего края	ій, корь	14Невы	й, режу	щего кр	Вая						
IPS e.max Ceram Dentin	120	120 120 130 140 210	130 130	140 140	D 210	D 220	D 230	240	D 310	320	330 330	340 240	D 410	D 420	D 430	o 44	D 510	D 520	D 230	o 5₹
IPS e.max Ceram Incisal	11 11 12 12	Ξ		12	12	12	13	<u> </u>	13	<u> </u>	13	<u>- 1</u> 3	13	-13	13	<u> 13</u>	13	13	13	_3

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Heoбходимо ли каркасы из IPS e.max ZirCAD обрабатывать каким-то образом перед спеканием?

Убедитесь, что поверхность каркасов чистая. Очистите сухие каркасы сжатым воздухом, а влажные - под проточной водой. **Нельзя** очищать каркасы в ультразвуковых ваннах или паром. Кроме того, **нельзя** подвергать каркасы пескоструйной обработке частицами Al₂O₃ или полировочной дробью. Каркас должен быть сухим перед началом процедуры спекания.

Можно ли спекать в печи Sintramat влажные каркасы?

Перед спеканием каркас необходимо высушить. **Нельзя** спекать влажные каркасы. Для высушивания можно использовать сухожаровой шкаф (при температуре примерно 80–120°C / 176–248°F) или инфракрасную лампу на 2 часа.

Для чего необходим IPS e.max Ceram ZirLiner?

IPS e.max Ceram ZirLiner (циркониевый подслой) – полупрозрачный. Применяется для следующих трех основных целей:

- Обеспечение прочного, гомогенного сцепления с каркасом из оксида циркония;
- 2. Придание белому неокрашенному оксидциркониевому каркасу насыщенности, эффекта глубины и цветового оттенка без увеличения опаковости:
- 3. А также придание каркасу из оксида циркония естественной флюоресцентности для изготовления "живых" реставраций.

Можно ли каркасы из IPS e.max ZirCAD облицовывать напрессовыванием и/или наслоением без использования циркониевого подслоя IPS e.max Ceram ZirLiner?

Перед восковой моделировкой всегда необходимо наносить циркониевый подслой IPS e.max Ceram ZirLiner требуемого цвета. IPS e.max Ceram ZirLiner обеспечивает великолепную прочность сцепления и придает реставрации эффект глубины с учетом цвета и флюоресценции.

Зачем жидкости для окрашивания IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid имеют цветовое кодирование?

Цветовое кодирование помогает определить окрашивался ли каркас и, если да, то в какой цвет. Для лабораторий, особенно ориентированных на производительность, это увеличивает надежность производства и помогает контролировать технологический процесс. Кроме того, равномерное окрашивание каркаса перед спеканием указывает на правильное проведение методики. Обращайтесь с жидкоятми с осторожностью во избежание загрязнения кожи, одежды или лабораторного оборудования.

Почему порошок циркониевого подслоя IPS e.max Ceram ZirLiner имеет зеленый цвет и как нужно его наносить?

Оксид циркония имеет белый цвет, поэтому он неконтрастен с материалами близких к нему оттенков. Циркониевому подслою IPS е.max ZirLiner придан отличающийся цвет для более простого и эффективного нанесения. IPS е.max Ceram ZirLiner состоит из очень мелкодисперсного порошка, и его слой выглядит слегка толстым из-за высокой плотности частиц. Убедитесь в том, что слой нанесен равномерно и имеет зеленоватый оттенок. Очень бледный цвет свидетельствует о слишком малой толщине. После обжига толщина слоя ZirLiner составляет примерно 0,1 мм.

Какой циркониевый подслой IPS e.max Ceram ZirLiner следует использовать на окрашенных оксидциркониевых каркасах?

Для окрашенных оксидциркониевых каркасов используйте флюоресцентный IPS e.max Ceram ZirLiner clear (прозрачный). Он обеспечивает прочное соединение с оксидом циркония и придает каркасу естественную флюоресцентность.

В каких случаях необходимо проводить регенерационный обжиг IPS e.max ZirCAD?

Необходимость регенерационного обжига зависит от абразивного инструментария, которым проводилась финишная обработка спеченного каркаса IPS е.max ZirCAD.
При выборе шлифовального инструментария, пожалуйста, следуйте приведенным рекомендациям. Действует следующее правило: чем меньше зернистость абразивного инструментария, тем меньше повреждается оксидциркониевый каркас. Регенерационный обжиг необходим при использовании алмазного инструментария (размер зерна >100 мкм).

Возможно ли контролировать толщину циркониевого подслоя ZirLiner?

При правильном нанесении ZirLiner цвет каркаса с обожженным циркониевым подслоем будет соответствовать расцветке IPS e.max Ceram ZirLiner. Если ZirLiner наносится слишком толстым слоем, цвет становится излишне интенсивным, что может привести к нарушению цвета окончательной реставрации.

Можно ли использовать печи других производителей для спекания реставраций из IPS e.max ZirCAD?

Материал IPS е.max ZirCAD четко скоординирован с печью Sintramat производства Ivoclar Vivadent. Программа спекания была разработана с учетом точности прилегания, прочности и долговечности. Другие высокотемпературные печи, таким образом, можно использовать только при соблюдении идентичных условий спекания. Пожалуйста, свяжитесь с представителями Ivoclar Vivadent для уточнения совместимости печей других производителей. Можно ли пескоструить реставрации из IPS e.max ZirCAD частицами Al₂O₃ перед облицовкой?

Перед облицовкой очистите каркас под проточной водой или струей пара. **Нельзя** пескоструить каркас частицами Al₂O₃, поскольку это может повредить керамическую поверхность или даже нарушить сцепление каркаса и облицовочной керамики.

Можно ли реставрации из IPS e.max ZirCAD фиксировать на традиционные цементы?

Реставрации из IPS е.max ZirCAD можно фиксировать как адгезивно, так и на традиционные цементы. Но для последних необходимо адекватное с точки зрения ретенции препарирование. Если это невозможно, следует фиксировать протез на адгезивный цемент, например, Multilink® Automix. Для традиционной цементировки можно использовать Vivaglass® CEM.

Новый самоадгезивный универсальный композитный цемент двойного твердения Multilink Sprint в применении проще традиционных цементов. И в то же время обладает дополнительными преимуществами композитного цемента.

Не рекомендуется применять фосфатцементы, так как они отрицательно влияют на преломление света в керамике, ухудшая эстетику реставрации в целом. Мостовидные протезы с опорой на вкладки, облицованные техникой прессования, необходимо фиксировать адгезивно.

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.iyoclaryiyadent.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.ivoclaryivadent.com.au

Ivoclar Vivadent GmbH

Bremschlstr. 16
Postfach 223
A-6706 Bürs
Austria
Tel. +43 5552 624 49
Fax +43 5552 675 15
www.ivoclarviyadent.com

Ivoclar Vivadent Ltda.

Rua Geraldo Flausino Gomes, 78 – 6. andar Cjs. 61/62 Bairro: Brooklin Novo CEP: 04575-060 Sro Paulo – SP Brazil Tel. +5511 5102 2020 Fax. +5511 5102 4704 www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Inc.

2785 Skymark Avenue, Unit 1 Mississauga Ontario L4W 4Y3 Canada Tel. +1 905 238 5700 Fax +1 905 238 5711 www.ivoclarvivadent.us.com

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Rm 603 Kuen Yang International Business Plaza No. 798 Zhao Jia Bang Road Shanghai 200030 China Tel. +86 215456 0776 Fax. +86 216445 1561 www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520 Bogotá Colombia Tel. +571 627 33 99 Fax +571 633 16 63 www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent SAS

B.P. 118 F-74410 Saint-Jorioz France Tel. +33 450 88 64 00 Fax +33 450 68 91 52 www.ivoclarviyadent.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.ivoclarviyadent.de

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd

114, Janki Centre Shah Industrial Estate Veera Desai Road, Andheri (West) Mumbai 400 053 India Tel. +91 (22) 673 0302 Fax. +91 (22) 673 0301 www.ivoclarvivadent.firm.in

Ivoclar Vivadent s.r.l. & C. s.a.s

Via Gustav Flora, 32 39025 Naturno (BZ) Italy Tel. +39 0473 67 01 11 Fax +39 0473 66 77 80 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.com

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.

Av. Mazatlán No. 61, Piso 2 Col. Condesa 06170 México, D.F. Mexico Tel. +52 (55) 5062-1000 Fax +52 (55) 5062-1029 www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent Ltd

12 Omega St, Albany PO Box 5243 Wellesley St Auckland, New Zealand Tel. +64 9 914 9999 Fax +64 9 630 61 48 www.ivoclarvivadent.co.nz

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z.o.o.

ul. Jana Pawla II 78 PL-01-501 Warszawa Poland Tel. +48 22 635 54 96 Fax +48 22 635 54 69 www.ivoclarvivadent.pl

lvoclar Vivadent Marketing Ltd.

Derbenevskaja Nabereshnaja 11W 115114 Moscow Russia Tel. +7495 913 66 16 Fax +7495 913 66 15 www.ivoclarvivadent.ru

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

180 Paya Lebar Road # 07-03 Yi Guang Building Singapore 409032 Tel. 65-68469183 Fax 65-68469192 www.iyoclaryiyadent.com

Ivoclar Vivadent S.A.

c/Emilio Mucoz, 15 Esquina c/Albarracín E-28037 Madrid Spain Tel. + 34 91 375 78 20 Fax + 34 91 375 78 38 www.iyoclarviyadent.com

Ivoclar Vivadent AB

Dalvägen 14 S-169 56 Solna Sweden Tel. +46 8 514 93 930 Fax +46 8 514 93 940 www.ivoclarviyadent.se

Ivoclar Vivadent UK 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.com

Информация подготовлена: 01/2008

Эти материалы были разработаны для применения исключительно в стоматологии. Работа с ними должна выполняться строго согласно Инструкции по применению. Изготовитель не несет ответственности за поломки, связанные с несоблюдением Инструкции или несоответствием области применения. Ответственность за использование материала для любой цели, не указанной явно в Инструкции, несет пользователь.



