

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

 **Dentsply  
Sirona**  
CAD/CAM

CEREC и inLab

# CAD/CAM-материалы

dentsplysirona.com | www.sirona.ru





# Содержание

Оксид циркония	04
Стеклокерамика	10
Полимеры	12
Реставрации с опорой на имплантатах	13
Другие аксессуары	15



# Нет ничего лучше практического опыта

CEREC и шлифовально-фрезерные станки inLab от Dentsply Sirona обеспечивают экономичное и точное производство клинически безопасных и эстетичных реставраций в клинике и зуботехнической лаборатории. Пользователи по праву оценят преимущества постоянно расширяемого ассортимента материалов.

За последние 30 лет качество полнокерамических реставраций, изготовленных с помощью системы CAD/CAM от Dentsply Sirona, было доказано миллионы раз. По всему миру все большей популярностью пользуются реставрации из недорогих

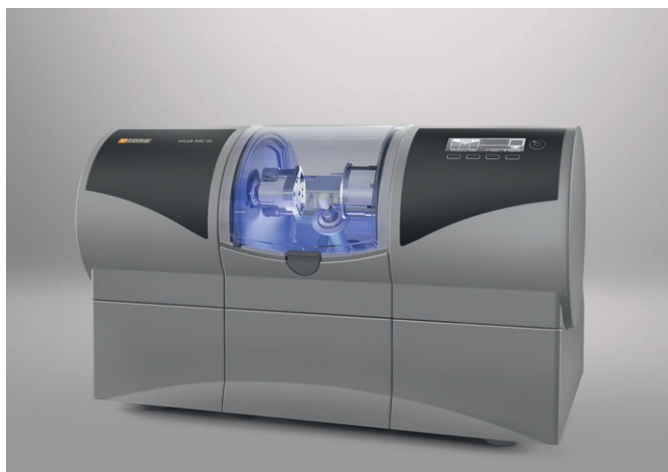
металлов. Разрабатывая высококачественные материалы, Dentsply Sirona уделяет особое внимание превосходному мастерству и выдающейся точности. Все CAD/CAM-материалы идеально подходят для использования с системами CEREC и inLab.



CEREC MC

CEREC MC XL Premium Package

CEREC MC X



inLab MC XL



inLab MC X5

# Оксид циркония

## inCoris ZI

### Керамические блоки из оксида циркония для мостовидных конструкций

Блоки inCoris ZI в частично синтеризованном состоянии используются для изготовления коронок и мостовидных конструкций с промежуточными частями в передней и задней областях. После синтеризации они приобретают заданные свойства: точные размеры, плотность, прочность и нужный оттенок.

- Высококачественная керамика для сложных конструкций и протяженных протезов на винтовой фиксации.
- Выдающаяся прочность и долгий срок службы.
- Высокое качество обработки и биосовместимость.
- Одобрено для скоростной и суперскоростной синтеризации в печи inFire HTC speed.

inCoris ZI	
Обработка	Блоки: CEREC 3, CEREC MC, CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab, inLab MC XL Диски: inLab MC X5
Показания	Коронки для передних и задних зубов, мостовидные протезы, телескопические коронки, балки, аттачменты



## inCoris TZI

### Полупрозрачная керамика из оксида циркония

inCoris TZI используется для производства коронок полной анатомической формы и мостов до 9 единиц. Благодаря своей высокой прозрачности inCoris TZI не требует облицовки, что делает его недорогой и более эстетичной альтернативой полностью или частично облицованным металлическим реставрациям.

- Идеально подходит при работе в ограниченном реставрацией и зубами-антагонистами пространстве.
- Исключение риска сколов.
- Одобрено для скоростной и сверхскоростной синтеризации в печи inFire HTC speed.
- Имеется жидкость InCoris TZI Coloring Liquid для индивидуального окрашивания реставраций.
- После нанесения окрашивающей жидкости и синтеризации реставрация может быть индивидуализирована за счет нанесения красителей и глазуровки.



Блоки и диски inCoris TZI	
Обработка	Блоки: CEREC 3, CEREC MC, CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab, inLab MC XL Диски: inLab MC X5
Показания	Коронки и мосты полной анатомической формы, коронки и мосты для передних зубов, телескопические коронки, балки и аттачменты



Блоки inCoris ZI	Артикул
<b>inCoris ZI mono S (14/13) (3 шт. каждого вида)</b>	
inCoris ZI mono S F0.5	62 30 481
inCoris ZI mono S F1	62 30 523
inCoris ZI mono S F2	62 30 655
inCoris ZI mono S F3	62 30 689
<b>inCoris ZI mono L (20/19) (3 шт. каждого вида)</b>	
inCoris ZI mono L F0.5	62 35 431
inCoris ZI mono L F1	62 35 449
inCoris ZI mono L F2	62 35 456
inCoris ZI mono L F3	62 35 464
<b>inCoris ZI 40/15 (3 шт. каждого вида)</b>	
inCoris ZI 40/15 F0.5	61 35 532
inCoris ZI 40/15 F1	61 35 474
inCoris ZI 40/15 F2	61 35 441
inCoris ZI 40/15 F3	61 35 425
<b>inCoris ZI 40/19 (3 шт. каждого вида)</b>	
inCoris ZI 40/19 F0.5	61 35 912
inCoris ZI 40/19 F1	61 35 888
inCoris ZI 40/19 F2	61 35 847
inCoris ZI 40/19 F3	61 35 813
<b>inCoris ZI 55/19 (2 шт. каждого вида)</b>	
inCoris ZI 55/19 F0.5	61 73 244
inCoris ZI 55/19 F1	61 73 236
inCoris ZI 55/19 F2	61 73 251
inCoris ZI 55/19 F3	61 73 269
<b>inCoris ZI 65/25 (1 шт. каждого вида)</b>	
inCoris ZI 65/25 F0.5	61 73 285
inCoris ZI 65/25 F1	61 73 293
inCoris ZI 65/25 F2	61 73 301
<b>inCoris ZI maxi S (65/40) (1 шт. каждого вида)</b>	
inCoris ZI maxi S F0.5	62 40 738
inCoris ZI maxi S F1	62 40 746
inCoris ZI maxi S F2	62 40 753
<b>inCoris ZI maxi L (85/40) (1 шт. каждого вида)</b>	
inCoris ZI maxi L F0.5	62 40 787
inCoris ZI maxi L F1	62 40 795
inCoris ZI maxi L F2	62 40 852

Диски inCoris ZI*	Артикул
<b>Диск inCoris ZI, высота 10</b>	
Диск inCoris ZI F0.5	65 51 480
Диск inCoris ZI F1	65 51 498
Диск inCoris ZI F2	65 51 506
<b>Диски inCoris ZI, высота 14</b>	
Диск inCoris ZI F0.5	65 51 514
Диск inCoris ZI F1	65 51 522
Диск inCoris ZI F2	65 51 530
<b>Диски inCoris ZI, высота 20</b>	
Диск inCoris ZI F0.5	65 51 548
Диск inCoris ZI F1	65 51 555
Диск inCoris ZI F2	65 51 563

Блоки inCoris TZI	Артикул
<b>Блоки inCoris TZI, оттенок F0</b>	
inCoris ZI mono L (3 шт.)	63 39 431
inCoris TZI 40/19 (3 шт.)	63 39 464
inCoris TZI 55/19 (2 шт.)	63 39 498

Диски inCoris TZI*	Артикул
<b>Диски inCoris ZI, оттенок BL</b>	
inCoris TZI, высота 13	65 51 332
inCoris TZI, высота 16	65 51 340
inCoris TZI, высота 22	65 51 357

Аксессуары inCoris TZI	Артикул
<b>Окрашивающая жидкость inCoris TZI, флакон 150 мл</b>	
Окрашивающая жидкость inCoris TZI A1	63 39 522
Окрашивающая жидкость inCoris TZI A2	63 39 548
Окрашивающая жидкость inCoris TZI A3	63 39 563
Окрашивающая жидкость inCoris TZI A3.5	63 39 746
Окрашивающая жидкость inCoris TZI A4	63 39 829
Окрашивающая жидкость inCoris TZI B1	63 39 589
Окрашивающая жидкость inCoris TZI B2	63 39 605
Окрашивающая жидкость inCoris TZI B3	63 39 621
Окрашивающая жидкость inCoris TZI B4	63 39 647
Окрашивающая жидкость inCoris TZI C1	63 39 662
Окрашивающая жидкость inCoris TZI C2	63 39 688
Окрашивающая жидкость inCoris TZI C3	63 39 704
Окрашивающая жидкость inCoris TZI C4	63 39 720
Окрашивающая жидкость inCoris TZI D2	63 39 761
Окрашивающая жидкость inCoris TZI D3	63 39 787
Окрашивающая жидкость inCoris TZI D4	63 39 803

Набор с окрашивающей жидкостью inCoris TZI	
Состав набора: 16 флаконов по 150 мл окрашивающей жидкости inCoris TZI, 16 пустых емкостей, 1 пара пластиковых щипцов	63 39 506

Другие аксессуары для inCoris TZI	
Пустые емкости для inCoris TZI (5 шт.)	63 39 845
Пластиковые щипцы inCoris TZI (5 пар)	63 39 837

\* Все диски имеют стандартный диаметр 98,5 мм.

# Оксид циркония

## inCoris TZI C

### Предварительно окрашенный полупрозрачный оксид циркония

Использование предварительно окрашенных керамических блоков и дисков позволяет сэкономить время, т. к. реставрацию не нужно опускать в красящую жидкость и сушить.

- Точность оттенков благодаря использованию предварительно окрашенных блоков и дисков.
- Подходят при ограниченном пространстве между реставрацией и зубами-антагонистами.
- Исключение риска сколов.
- Скоростная синтеризация в печи inFire HTC speed и традиционное спекание в других печах.
- Реставрация может быть индивидуализирована за счет нанесения красителей и глазуровки.

#### Блоки и диски inCoris TZI C

Обработка	Блоки: CEREC 3, CEREC MC, CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab, inLab MC XL, inLab MC X5 Диски: inLab MC X5
Показания	Коронки полной анатомической формы, мосты, телескопы, балки и аттачменты



## inCoris ZI meso

### Индивидуальные абатменты из оксида циркония

Надежное изготовление индивидуальных абатментов из оксида циркония по технологии CAD/CAM обеспечивает пациентов естественно выглядящими и окрашенными керамическими реставрациями.

- Доступны специальные блоки с отверстием для винта.
- Доступны два размера и два оттенка блоков.
- После синтеризации мезоструктура склеивается с платформой TiBase.
- Экономия времени по сравнению с централизованным изготовлением.

#### Блоки inCoris ZI meso

Обработка	CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab MC XL
Показания	Имплантаты и частичные коронки



Блоки inCoris TZI C	Артикул
<b>inCoris TZI C моно 20×19×15,5 (3 шт. каждого вида)</b>	
inCoris TZI C mono L A1	64 80 763
inCoris TZI C mono L A2	64 80 771
inCoris TZI C mono L A3	64 80 789
inCoris TZI C mono L A3.5	64 80 797
inCoris TZI C mono L A4	64 80 805
inCoris TZI C mono L B2	64 80 813
inCoris TZI C mono L B3	64 80 821
inCoris TZI C mono L C2	64 80 839
inCoris TZI C mono L C3	64 80 847
inCoris TZI C mono L D2	64 80 854
<b>inCoris TZI C medi 40×19×15.5 (3 шт. каждого вида)</b>	
inCoris TZI C medi S A1	64 80 862
inCoris TZI C medi S A2	64 80 888
inCoris TZI C medi S A3	64 80 896
inCoris TZI C medi S A3.5	64 80 904
inCoris TZI C medi S A4	64 80 912
inCoris TZI C medi S B2	64 80 920
inCoris TZI C medi S B3	64 80 938
inCoris TZI C medi S C2	64 80 946
inCoris TZI C medi S C3	64 80 953
inCoris TZI C medi S D2	64 80 961
<b>inCoris TZI C maxi 65×40×22 (1 шт. каждого вида)</b>	
inCoris TZI C maxi M A1	64 80 979
inCoris TZI C maxi M A2	64 80 987
inCoris TZI C maxi M A3	64 80 995

Диски inCoris TZI C*	Артикул
<b>Диск inCoris TZI C, высота 13</b>	
Диск inCoris TZI C A1	65 51 365
Диск inCoris TZI C A2	65 51 373
Диск inCoris TZI C A3	65 51 381
Диск inCoris TZI C A3.5	65 51 399
<b>Диск inCoris TZI C, высота 16</b>	
Диск inCoris TZI C A1	65 51 407
Диск inCoris TZI C A2	65 51 415
Диск inCoris TZI C A3	65 51 423
Диск inCoris TZI C A3.5	65 51 431
<b>Диск inCoris TZI C, высота 22</b>	
Диск inCoris TZI C A1	65 51 349
Диск inCoris TZI C A2	65 51 356
Диск inCoris TZI C A3	65 51 364
Диск inCoris TZI C A3.5	65 51 372

Шкала оттенков inCoris TZI C	Артикул
inCoris TZI C	65 70 134

inCoris ZI meso	Артикул
inCoris ZI meso S F0.5	62 31 802
inCoris ZI meso L F0.5	62 31 810
inCoris ZI meso S F2	62 31 828
inCoris ZI meso L F2	62 31 836

## Шкала оттенков inCoris TZI C

Шкала оттенков inCoris TZI C включает в себя все цвета блоков и дисков inCoris TZI C.

Образцы цветов изготовлены из материала inCoris TZI C для максимально точной передачи цветовых оттенков.



\* Все диски имеют стандартный диаметр 98,5 мм.

# Оксид циркония

## CEREC Zirconia

### Оксид циркония для CEREC-реставраций полной анатомической формы

Zirconia – это востребованный высококачественный материал, предназначенный для оптимизированного рабочего процесса CEREC. CEREC Zirconia выпускается в блоках двух размеров. Эти полупрозрачные блоки предварительно окрашиваются в классические оттенки VITA, обрабатываются в частично синтеризованном состоянии, а после фрезерования спекаются до необходимой плотности.

- Реставрации из оксида циркония изготавливаются за одно посещение по технологии CEREC.
- Минимально инвазивное препарирование.
- Точные края и чрезвычайно детализированные окклюзионные поверхности.

Блоки CEREC Zirconia	
Обработка	CEREC MC, CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package
Показания	Коронки полной анатомической формы и мосты



Блоки CEREC Zirconia	Артикул
CEREC Zirconia mono L A1 (3 шт.)	65 76 990
CEREC Zirconia mono L A2 (3 шт.)	65 77 006
CEREC Zirconia mono L A3 (3 шт.)	65 77 014
CEREC Zirconia mono L A3.5 (3 шт.)	65 77 022
CEREC Zirconia mono L A4 (3 шт.)	65 77 030
CEREC Zirconia mono L B2 (3 шт.)	65 77 048
CEREC Zirconia mono L B3 (3 шт.)	65 77 055
CEREC Zirconia mono L C2 (3 шт.)	65 77 063
CEREC Zirconia mono L C3 (3 шт.)	65 77 071
CEREC Zirconia mono L D3 (3 шт.)	65 77 089
CEREC Zirconia medi S A1 (3 шт.)	65 77 097
CEREC Zirconia medi S A2 (3 шт.)	65 77 105
CEREC Zirconia medi S A3 (3 шт.)	65 77 113
CEREC Zirconia medi S A3.5 (3 шт.)	65 77 121
CEREC Zirconia medi S A4 (3 шт.)	65 77 139
CEREC Zirconia medi S B2 (3 шт.)	65 77 147
CEREC Zirconia medi S B3 (3 шт.)	65 77 154
CEREC Zirconia medi S C2 (3 шт.)	65 77 162
CEREC Zirconia medi S C3 (3 шт.)	65 77 170
CEREC Zirconia medi S D3 (3 шт.)	65 77 188

## CEREC Zirconia meso

### Индивидуальные абатменты из оксида циркония за одно посещение

Блоки CEREC Zirconia meso облегчают изготовление коронок для индивидуальных абатментов, склеенных с Dentsply Sirona TiBase. Эти предварительно окрашенные блоки имеют равномерную полупрозрачность и легко обрабатываются перед синтеризацией в печах CEREC SpeedFire и inFire HTC speed.

Блоки CEREC Zirconia meso	
Обработка	CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab MC XL
Показания	Коронки с винтовой фиксацией и частичные коронки

Блоки CEREC Zirconia meso	Артикул
CEREC Zirconia meso A1 S	66 23 016
CEREC Zirconia meso A2 S	65 82 428
CEREC Zirconia meso A3 S	65 82 436
CEREC Zirconia meso A3.5 S	65 82 444
CEREC Zirconia meso BL2 S	65 48 692
CEREC Zirconia meso BL2 L	65 48 700
CEREC Zirconia meso A1 L	66 23 024
CEREC Zirconia meso A2 L	65 82 451
CEREC Zirconia meso A3 L	65 83 469
CEREC Zirconia meso A3.5 L	65 82 477





## CEREC SpeedFire

CEREC SpeedFire – это самая компактная и быстрая синтеризационная печь на рынке. Стандартное время синтеризации коронки в этой печи – 10–15 мин.

Преимущества реставраций полной анатомической формы из оксида циркония используются при изготовлении реставраций за одно посещение. При необходимости возможна дополнительная глазурировка (CEREC SpeedGlaze), которое за считанные минуты обжигается в печи CEREC SpeedFire.



## CEREC SpeedPaste

Паста для обжига керамики, используемая для фиксации реставрации на консоли в камере синтеризационной печи CEREC SpeedFire. Также может использоваться при работе с керамическими материалами в печах других производителей.



## CEREC SpeedGlaze

Спрей для глазурировки керамических реставраций полной анатомической формы. При распылении спрея на поверхность наносится слой стеклянного порошка, спекаемого в синтеризационной печи.

Характеристики спрея оптимизированы для обработки в печи CEREC SpeedFire, при этом спрей можно использовать при изготовлении и других реставраций из керамических блоков Dentsply Sirona в системах CEREC или inLab.

## CEREC Zirconia Shade Guide

CEREC Zirconia Shade Guide обеспечивает точный подбор оттенков. Образцы цветов изготовлены из материала CEREC Zirconia, синтеризованы в печи CEREC SpeedFire и отглазурованы материалом CEREC SpeedGlaze.

	Артикул
CEREC SpeedFire	64 82 520
CEREC SpeedPaste	65 80 067
CEREC SpeedGlaze	65 70 142
Шкала оттенков CEREC Zirconia	65 76 305



# Стеклокерамика

## Блоки CEREC C

**Эмалеподобные блоки для изготовления вкладок различных видов, виниров и коронок полной анатомической формы**

Материал гарантирует идеальное совпадение оттенков для реставраций с сохранением здоровой ткани, при этом показатель выживаемости вкладок спустя 10 лет\* составляет 90%.

- Сопротивление истиранию такое же, как у натуральной эмали.
- Высокая прозрачность и эффект хамелеона.
- Отлично полируются.
- Классические оттенки от A1C до A3.5C, а также Bleach 2C.



Блоки CEREC C	
Обработка	CEREC 3, CEREC MC, CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab, inLab MC XL, inLab MC X5
Показания	Оптимизировано для вкладок различных видов, виниров, возможно изготовление коронок полной анатомической формы

## Блоки CEREC C PC

**Полихроматические блоки для изготовления натурально выглядящих коронок для передних и задних зубов**

Несколько слоев с различными степенями насыщенности цвета позволяют индивидуализировать оттенки реставрации с точки зрения прозрачности и интенсивности цвета.

- Натурально выглядящие слои эмаль-дентин-шейка.
- Виртуальное расположение блока в ПО CEREC и inLab.
- Реальная альтернатива коронкам с традиционной керамической облицовкой.
- Классические оттенки от A1C до A3.5C.



Блоки CEREC C PC	
Обработка	CEREC 3, CEREC MC, CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab, inLab MC XL, inLab MC X5
Показания	Оптимизировано для коронок задних зубов, различных видов вкладок, виниров, возможно изготовление коронок для передних зубов

## CEREC Blocs C In

**Реставрации во фронтальном отделе**

Внутреннее ядро блоков копирует морфологию дентина, обладает высокими хроматическими характеристиками и покрыто прозрачным слоем эмали. ПО CEREC и inLab автоматически располагает реставрацию в блоке для точного совпадения оттенков дентина и эмали зуба.

- Передние зубы для нижней и верхней челюстей могут быть изготовлены из одного и того же блока.
- Индивидуализация реставрации окрашиванием.

Блоки CEREC C In	
Обработка	CEREC 3, CEREC MC, CEREC MC X, CEREC MC XL Premium Package, inLab, inLab MC XL
Показания	Коронки для передних зубов



\* Источник: Reiss B, Eighteen-Year Clinical Study in a Dental Practice. In Mormann WH (ed.) State of the Art of CAD/CAM Restorations, 20 Years of CEREC, Berlin: Quintessence, 2006: 57-64.

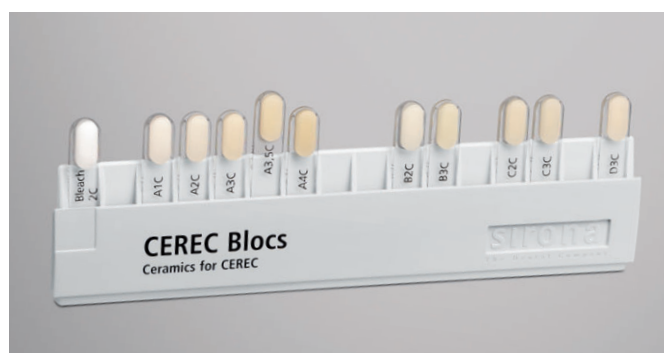
Блоки CEREC C	Артикул
<b>Блоки CEREC C 10 (8 шт.)</b>	
Блоки CEREC C 10 Bleach 2C	64 84 542
Блоки CEREC C 10 A1C	64 84 427
Блоки CEREC C 10 A2C	64 84 435
Блоки CEREC C 10 A3C	64 84 443
Блоки CEREC C 10 A3.5C	64 84 450
Блоки CEREC C 10 A4C	64 84 591
Блоки CEREC C 10 B2C	64 84 617
Блоки CEREC C 10 B3C	64 84 625
Блоки CEREC C 10 C2C	64 84 633
Блоки CEREC C 10 C3C	64 84 641
Блоки CEREC C 10 D3C	64 84 658
<b>CEREC C 12 (8 шт.)</b>	
Блоки CEREC C 12 Bleach 2C	64 84 666
Блоки CEREC C 12 A1C	64 84 468
Блоки CEREC C 12 A2C	64 84 476
Блоки CEREC C 12 A3C	64 84 484
Блоки CEREC C 12 A3.5C	64 84 492
Блоки CEREC C 12 A4C	64 84 716
Блоки CEREC C 12 B2C	64 84 724
Блоки CEREC C 12 B3C	64 84 732
Блоки CEREC C 12 C2C	64 84 740
Блоки CEREC C 12 C3C	64 84 757
Блоки CEREC C 12 D3C	64 84 765
<b>CEREC C 14 (8 шт.)</b>	
Блоки CEREC C 14 Bleach 2C	64 84 773
Блоки CEREC C 14 A1C	64 84 500
Блоки CEREC C 14 A2C	64 84 518
Блоки CEREC C 14 A3C	64 84 526
Блоки CEREC C 14 A3.5C	64 84 534
Блоки CEREC C 14 A4C	64 84 781
Блоки CEREC C 14 B2C	64 84 831
Блоки CEREC C 14 B3C	64 84 849
Блоки CEREC C 14 C2C	64 84 856
Блоки CEREC C 14 C3C	64 84 864
Блоки CEREC C 14 D3C	64 84 872

CEREC C PC	Артикул
<b>CEREC C PC 12 (8 шт. каждого вида)</b>	
Блоки CEREC C PC 12 A1C	64 84 559
Блоки CEREC C PC 12 A2C	64 84 567
Блоки CEREC C PC 12 A3C	64 84 575
Блоки CEREC C PC 12 A3.5C	64 84 583
<b>CEREC C PC 14 (8 шт. каждого вида)</b>	
Блоки CEREC C PC 14 A1C	64 84 674
Блоки CEREC C PC 14 A2C	64 84 682
Блоки CEREC C PC 14 A3C	64 84 690
Блоки CEREC C PC 14 A3.5C	64 84 708
<b>CEREC C PC 14/14 (8 шт.)</b>	
Блоки CEREC C PC 14/14 A1C	64 84 799
Блоки CEREC C PC 14/14 A2C	64 84 807
Блоки CEREC C PC 14/14 A3C	64 84 815
Блоки CEREC C PC 14/14 A3.5C	64 84 823
<b>CEREC C In</b>	
<b>CEREC C In (4 шт. каждого вида)</b>	
Блоки CEREC C In BL 2 - M	63 99 542
Блоки CEREC C In A1 - M	63 99 559
Блоки CEREC C In A2 - M	63 99 567
Блоки CEREC C In A3 - M	63 99 575
Блоки CEREC C In A3.5 - M	63 99 583
Блоки CEREC C In A4 - M	63 99 591
Блоки CEREC C In B2 - M	63 99 609
Блоки CEREC C In B3 - M	63 99 617
Блоки CEREC C In C2 - M	63 99 625
Блоки CEREC C In C3 - M	63 99 633
Блоки CEREC C In D3 - M	63 99 641
Шкала оттенков CEREC C	64 84 948
Образцы блоков CEREC C	64 84 906

## Шкала оттенков CEREC C

Шкала оттенков для блоков CEREC C и CEREC C PC состоит из 11 образцов различных оттенков, изготовленных из стеклокерамики и окрашенных классическими цветами VITA\* A1–D3 и Bleach 2.

Образцы цвета толщиной 1,5 мм приблизительно соответствуют толщине реставрации, что обеспечивает простое и быстрое определение нужного оттенка.



\* VITA является торговой маркой компании VITA Zahnfabrik.

# Полимеры

## Блоки CEREC Guide и inCoris PMMA guide для хирургических шаблонов

Файл имплантологического планирования используется для моделирования хирургического шаблона в ПО CEREC или inLab CAD, где определяется направление и глубина просверливания. Затем реставрация изготавливается у кресла пациента с использованием оборудования CEREC или inLab.



### Блоки CEREC Guide

<b>Обработка</b>	CEREC MC X, CEREC MC XL Premium Package, inLab MC XL
<b>Показания</b>	Хирургические шаблоны с одним каналом

### Блоки CEREC Guide

Блоки CEREC Guide	Артикул
Блоки CEREC Guide medi (только CEREC MC X)	64 66 564
Блоки CEREC Guide maxi	64 47 093

- Удобное производство в стенах клиники.
- Индивидуальные характеристики реставрации и фрезерование из блоков или дисков.
- Совместимость с ключами для шаблонов CEREC CAD/CAM от Dentsply Sirona.



### Блоки inCoris PMMA guide

<b>Обработка</b>	inLab MC X5
<b>Показания</b>	Хирургические шаблоны с одним или несколькими каналами

### Диски inCoris PMMA guide\*

Диски inCoris PMMA guide*	Артикул
Диски inCoris PMMA guide, высота 22	65 51 324

## Блоки inCoris Model для моделей

Блоки inCoris Model изготовлены из полиуретанового пластика и позволяют фрезеровать из них модели на централизованном производстве или на станке в клинике.



### Блоки inCoris Model

<b>Обработка</b>	CEREC MC XL Premium Package, inLab MC XL
<b>Показания</b>	Изготовление моделей

### Блоки inCoris Model

Блоки inCoris Model	Артикул
inCoris Model S (50 шт.)	62 99 361
inCoris Model L (50 шт.)	62 99 379

- Идеально подходят для односегментных моделей и реставраций для задней группы зубов.
- Более прочные и износостойкие, чем гипсовые модели.
- Предварительно сегментированы: каждый подготовленный штампик является отдельным сегментом.



### Доп. аксессуары для inCoris Model

Доп. аксессуары для inCoris Model	Артикул
Держатель модели обеих челюстей (3 шт.)	62 57 195
Держатель модели одной челюсти (3 шт.)	62 57 203
Плита-адаптер для артикулятора (6 шт.)	62 99 411
Базисная пластинка для частичной модели челюсти (100 шт.), включая 1 000 штифтов для разборных моделей	62 99 429
Пластинка для полной модели челюсти (100 шт.), включая 1000 штифтов для разборных моделей	62 99 437
Штифты для разборн. моделей (1000 шт.)	62 99 445
Направляющая (1 шт.)	62 99 452

\* Все диски имеют стандартный диаметр 98,5 мм.



# Реставрации с опорой на имплантаты

## Sirona TiBase

### Для индивидуальных абатментов

Титановая платформа от Dentsply Sirona CAD/CAM для использования с разными системами имплантатов. Она имеет разные диаметры и поставляется вместе с винтом для абатментов, что облегчает процесс изготовления абатментов в клинике.

- Точные экстраоральные и интраоральные цифровые снимки положения имплантата с помощью маячка для сканирования.
- Моделирование абатментов в ПО inLab или CEREC.
- Формирование мезоструктуры (напр., из inCoris Zl meso) или изготовление коронок для абатментов из мезоблоков (напр., из CEREC Zirconia meso).
- Склеивание TiBase с синтеризованной мезоструктурой или короной для абатментов.
- Отдельно поставляемые дополнительные винты для абатментов.



## ScanPost

### Удобство сканирования для получения информации об имплантате

В зависимости от системы имплантации доступен Dentsply Sirona ScanPost (маячок для сканирования и фиксирующий винт) и соответствующий ему маячок (серый для камеры Omnicam или белый для Bluecam). TiBase с таким же названием должен использоваться для финальной реставрации.

### Маячки для сканирования (для Sirona TiBase и ScanPost)



Коннектор	Маячок для Omnicam	Маячок для Bluecam
S	Артикул 64 31 311	Артикул 64 31 295
L	Артикул 64 31 329	Артикул 64 31 303





































## inPost

### Для мостов с винтовой фиксацией и балок на нескольких абатментах

Специальный маячок для сканирования используется исключительно для точного сканирования нескольких имплантатов на модели с помощью сканера inEos X5 (версия ПО inLab 15.0 или выше). Поддерживаются только разборные абатменты от nt-trading (2-CONnect) и Medentika® (MedentiBASE).

inPost	Артикул
inPost для MedentiBASE N4010 (совместим со всеми сериями, кроме серий N для Straumann RN)	65 52 298
inPost для MedentiBASE N4010 (совместим с N4010 для Straumann RN)	65 61 091
inPost для 2-CONnect KS60 (совместим с сериями H, R, T, MIS)	65 59 483
inPost для 2-CONnect KS61 (совместим с сериями E, F, L, N, S, T)	65 51 639



Производитель/имплантат		TiBase <sup>1</sup>			Абатмент винт. фиксац. <sup>2</sup>			ScanPost <sup>3</sup>					
	Диаметр имплантата	Платформа		Момент затяжки	Артикул		Артикул		Артикул	Кон-нектор			
<b>Имплантаты Dentsply Sirona</b> AstraTech OsseoSpeed EV	3		3,0	AT EV 3.0 GH1 S	25 Н·см	65 86 304	AT EV 3.0	65 86 262	AT EV 3.0 S	65 86 353	S		
	3,6		3,6	AT EV 3.6 GH1 S		65 86 312	AT EV 3.6	65 86 270	AT EV 3.6 S	65 86 361	S		
	4,2		4,2	AT EV 4.2 GH1 L		65 86 320	AT EV 4.2	65 86 288	AT EV 4.2 L	65 86 379	L		
	4,8		4,8	AT EV 4.8 GH1 L		65 86 338	AT EV 4.8	65 86 296	AT EV 4.8 L	65 86 387	L		
	5,4		5,4	AT EV 5.4 GH1 L		65 86 346	AT EV 5.4	65 93 714	AT EV 5.4 L	65 86 395	L		
<b>Имплантаты Dentsply Sirona</b> Astra Tech OsseoSpeed TX	3,5 S/4,0 S		3,5/4,0	AT OS 3.5/4.0 L	25 Н·см	62 82 532	AT OS 3.5/4.0	64 60 344	AT OS 3.5/4.0 L	64 31 055	L		
	4,5/5,0/5,0 S		4,5/5,0	AT OS 4.5/5.0 L		62 82 540	AT OS 4.5/5.0	64 60 443	AT OS 4.5/5.0 L	64 31 063	L		
<b>Имплантаты Dentsply Sirona</b> Ankylos	A, B, C, D	C/X		ANK C/ GH1 S	15 Н·см	65 86 528	недоступно		ANK S	65 86 569	S		
				ANK C/ GH2 S		65 86 536							
				ANK /X GH1 S		65 86 544							
				ANK /X GH2 S		65 86 551							
<b>Имплантаты Dentsply</b> Friality/Xive	3,4		3,4	FX 3.4 S	25 Н·см	62 82 433	FX 3.4, 3.8, 4.5, 5.5	64 60 476	FX 3.4 S	64 30 891	S		
	3,8		3,8	FX 3.8 S		62 82 441			FX 3.8 S	64 30 909	S		
	4,5		4,5	FX 4.5 L		62 82 458			FX 4.5 L	64 30 917	L		
	5,5		5,5	FX 5.5 L		62 82 466			FX 5.5 L	64 30 925	L		
<b>Biomet 3i</b> Certain® (внутреннее соединение)	3,4		3,4	B C 3.4 S	20 Н·см	63 08 048	B C 3.4, 4.1, 5.0	64 60 450	B C 3.4 S	64 31 212	S		
	4,1		4,1	B C 4.1 L		63 08 097			B C 4.1 L	64 31 220	L		
	5		5,0	B C 5.0 L		63 08 121			B C 5.0 L	64 31 238	L		
<b>Biomet 3i</b> (External Hex)	3,4		3,4	B O 3.4 L	35 Н·см	62 82 557	B O 3.4, 4.1, 5.0	64 60 468	B O 3.4 L	64 31 089	L		
	4,1		4,1	B O 4.1 L		62 82 565			B O 4.1 L	64 31 105	L		
	5		5,0	B O 5.0 L		62 82 573			B O 5.0 L	64 31 113	L		
<b>BioHorizons</b> (внутреннее соединение)	3,0/3,8		3,0	BH 3.0 S	30 Н·см	65 32 779	BH 3.0	65 61 240	BH 3.0 S	65 32 761	S		
	3,0/3,5/3,8/4,0/4,6		3,5	BH 3.5 L		65 32 894			BH 3.5 L	65 32 886	L		
	4,0/4,6/5,0/5,8		4,5	BH 4.5 L		65 32 951			BH 3.5, 4.5, 5.7	65 61 257	BH 4.5 L	65 32 944	L
	5,0/5,8/6,0		5,7	BH 5.7 L		65 36 242			BH 5.7 L	65 36 234	L		
<b>Nobel Biocare</b> Замена (3-канальное внутреннее соединение)	3,5		NP	NB RS 3.5 L	35 Н·см	62 82 474	NB RS 3.5	64 60 526	NB RS 3.5 L	64 30 933	L		
	4,3		RP	NB RS 4.3 L		62 82 482			NB RS 4.3 L	64 30 941	L		
	5		WP	NB RS 5.0 L		62 82 490			NB RS 4.3, 5.0, 6.0	64 60 534	NB RS 5.0 L	64 30 958	L
	6		6,0	NB RS 6.0 L		62 82 508			NB RS 6.0 L	64 30 982	L		
<b>Nobel Biocare</b> Nobel Active (коническое внутреннее соединение)	3,5		NP	NB A 4.5 L	25 Н·см	63 08 188	NB A 4.5	64 60 484	NB A 4.5 L	64 31 279	L		
	4,3/5,0		RP	NB A 5.0 L	35 Н·см	63 08 253	NB A 5.0	64 60 492	NB A 5.0 L	64 31 287	L		
<b>Nobel Biocare</b> Branemark® (External Hex)	3,3		NP	NB B 3.4 L	35 Н·см	62 82 516	NB B 3.4	64 60 500	NB B 3.4 L	64 31 006	L		
	3,75/4,0		RP	NB B 4.1 L		62 82 524			NB B 4.1	64 60 518	NB B 4.1 L	64 31 022	L
<b>Osstem (USA: Hiossen)</b> Osstem TS (USA: Hiossen ET)	3,5		Mini	O TS 3.5 L	25 Н·см	65 27 035	O TS 3.5	65 61 208	O TS 3.5 L	65 34 197	L		
	4,0/4,5/5,0/6,0/7,0		Standard	O TS 4.0 L	30 Н·см	65 27 043	O TS 4.0	65 61 232	O TS 4.0 L	65 36 846	L		
<b>Straumann</b> Standard Tissue Level	3,3		NN (3,5 мм)	SSO 3.5 L	35 Н·см	62 84 231	S SO 3.5	64 60 559	SSO 3.5 L	64 31 162	L		
	3,3/4,1/4,8		RN (4,8 мм)	SSO 4.8 L		62 84 249			S SO 4.8, 6.5	64 60 567	SSO 4.8 L	64 31 170	L
	4,8		WN (6,5 мм)	SSO 6.5 L		62 84 256					SSO 6.5 L	64 31 196	L
<b>Straumann</b> Bone Level	3,3		NC (3,3 мм)	S BL 3.3 L	35 Н·см	63 08 154	S BL 3.3, 4.1	64 60 542	S BL 3.3 L	64 31 246	L		
	4,1/4,8		RC (4,1/4,8 мм)	S BL 4.1 L		63 08 337			S BL 4.1 L	64 31 253	L		
<b>Zimmer</b> Tapered Screw-Vent	3,7/4,1		3,5	Z TSV 3.5 L	30 Н·см	62 82 581	Z TSV 3.5, 4.5, 5.7	64 60 575	Z TSV 3.5 L	64 31 139	L		
	4,7		4,5	Z TSV 4.5 L		62 82 599			Z TSV 4.5 L	64 31 147	L		
	6		5,7	Z TSV 5.7 L		62 82 607			Z TSV 5.7 L	64 31 154	L		
<b>Medentika</b> M-Implant	3,5/4,0/4,5/5,0		3,5/5,0	MI 3.5/5.0 L	25 Н·см	63 08 295	недоступно						

<sup>1</sup> 1 титановая платформа, 1 винт для фиксации на абатменте.

<sup>2</sup> 2 винта для фиксации на абатменте.

<sup>3</sup> 1 ScanPost, 1 винт для фиксации на абатменте.

# Аксессуары

## CEREC Optispray

### Точность одним нажатием кнопки

В сочетании с камерой CEREC Bluescam ускоряет и упрощает получение цифровых снимков.



- Гораздо проще использовать, чем традиционный порошок для сканирования.
- Удобен в применении, обладает значительными преимуществами с точки зрения гигиены, простоты и скорости.
- Ультратонкое однородное покрытие улучшает качество изображения камеры CEREC Bluescam, особенно на границах препарирования.
- CEREC Optispray растворяется в воде и легко удаляется с помощью пасты Sprayvit.
- Практичный пульверизатор со специальными насадками для равномерной дозировки.

Аксессуары	Артикул
CEREC Optispray 200 мл Флакон 200 мл с 3 специальными насадками и 1 стабилизационной трубкой	63 17 932
CEREC Optispray 50 мл Флакон 50 мл с 1 специальной насадкой и 1 стабилизационной трубкой	61 44 179
APOLLO DI SpeedSpray (145 мл)	64 14 572

## Dentsply Sirona

115432, Россия, г. Москва,  
пр-т Андропова, д. 18, корп. 6,  
«Немецкий центр промышленности  
и торговли», офис 10-04

Телефон +7 (495) 725-10-87

Факс +7 (495) 725-10-86

[www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) | [www.sirona.ru](http://www.sirona.ru)

### Процедурные решения

Профилактика  
Реставрация  
Ортодонтия  
Эндодонтия  
Имплантология  
Протезирование

### Технологические платформы

CAD/CAM  
Рентгеновские системы  
Стоматологические установки  
Инструменты