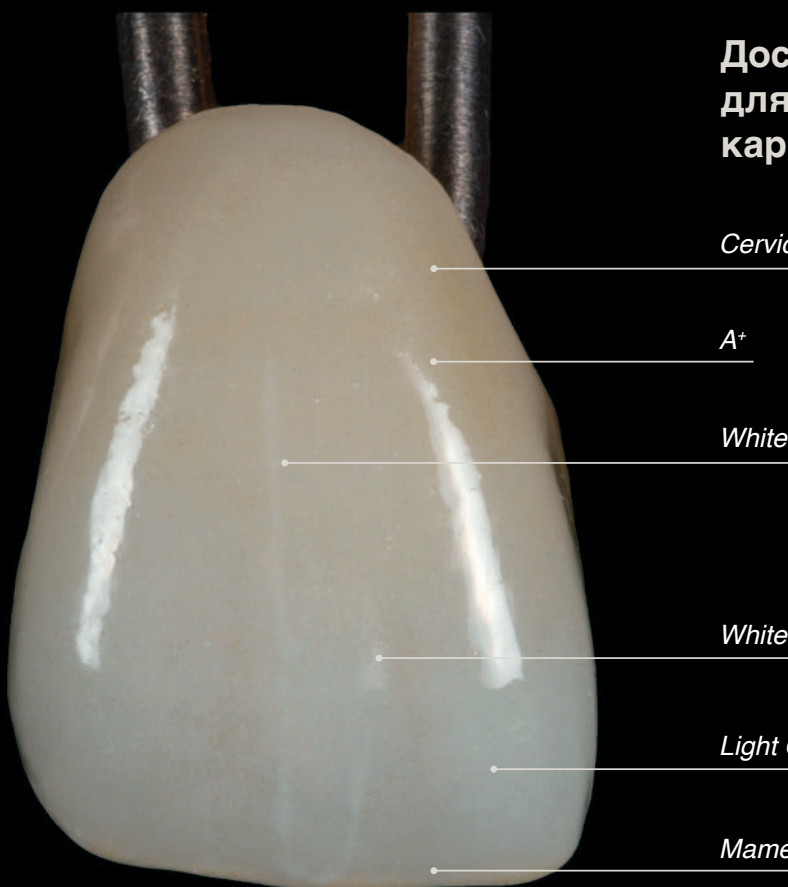


CERABIEN™ ZR**FC Paste Stain**

**Доступен в 27 оттенках
для работы с уже спеченным
каркасом из диоксида циркония**



Последовательность имеет значение

KATANA™ Zirconia

Виниры Фронтальный коронки Жевательные коронки Мосты



UTML Ultra Translucent Multi-Layered
STML Super Translucent Multi-Layered
ML Multi-Layered **HT** High-Translucent

CERABIEN™ ZR FC Paste Stain для спеченных каркасов доступен

в широком ассортименте из 27 оригинальных оттенков.

Полный комплект для имитации зон прозрачности и опалесценности: от тёмно-серого, до голубого. 3 пастообразные глазури:

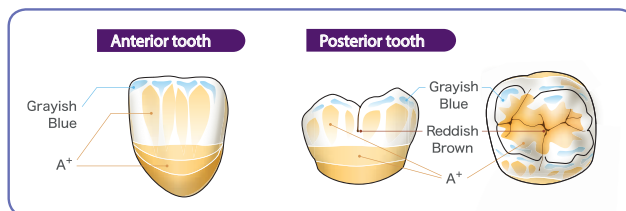
Clear (прозрачная), Glaze (обычная), и Value (яркая)

Комбинируйте в работах с KATANA™ Zirconia UML, STML или ML для оптимизации эстетических реставраций из циркония.



**CERABIEN™ ZR
FC Paste Stain**

Примеры окрашивания



- Удобные в применении пастообразные внешние красители придают желаемый результат полноанатомической реставрации из диоксида циркония
- Доступен в 27 оттенках, точно передающих флюоресценцию естественных зубов
- Полный набор синих и серых оттенков для точной имитации прозрачности
- Можно обжигать при 750°C/1382°F. Температура ниже, чем обычная для внешних красителей
- Подходит для широкого спектра клинических применений, включая коронки из CZR и CZR Press



Enamel	Translucent
	<input type="checkbox"/> Glaze
	<input type="checkbox"/> Clear Glaze
	<input checked="" type="checkbox"/> Light Gray
	<input checked="" type="checkbox"/> Dark Gray
	<input type="checkbox"/> Grayish Blue
	<input type="checkbox"/> Blue

27 оттенков FC Paste Stain

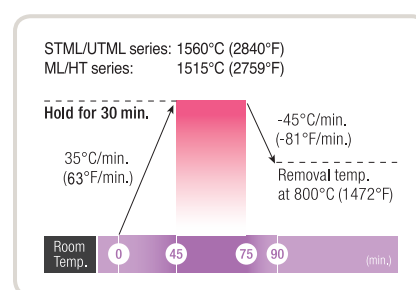
Dentin	Cervical 1
	<input checked="" type="checkbox"/> Cervical 2
Adjustment	<input checked="" type="checkbox"/> Cervical 3
	<input checked="" type="checkbox"/> A+
Enhancement	<input checked="" type="checkbox"/> B+
	<input checked="" type="checkbox"/> C+
	<input checked="" type="checkbox"/> D+
	<input type="checkbox"/> White
	<input type="checkbox"/> Salmon Pink
	<input type="checkbox"/> Pink
	<input type="checkbox"/> Red
	<input type="checkbox"/> Fluoro



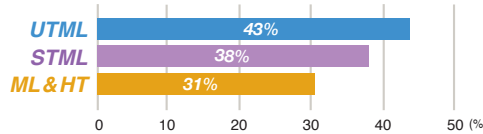
Синтеризация сырого циркония для одиночных реставраций из инновационного многослойного материала KATANA™ Zirconia всего за 90 минут!

**Оригинальная градация
Многослойного циркония**

Режим обжига



Полупрозрачность (необработанный диоксид циркония)
Коэффициент пропускания света (%)



Условия измерения
Длина волны света: 700 нм
Толщина образца: 0.5 мм

Условия измерения
ISO 6872: 2015 (испытание на изгиб
в трех точках)
Расстояние: 30 мм
Размер образца: 40мм x 4мм x 3мм

Механические свойства
Прочность на изгиб (MPa)

557 MPa
743 MPa
1125 MPa

UTML Ультра-прозрачные, многослойные

A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4
C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4
ENW EA1 EA2 EA3

STML Супер-прозрачные, многослойные

NW A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3
C1 C2 C3 D2 D3

ML Многослойные

A White A Light A Dark B Light C Light D Light

HT* Высоко-прозрачные

HT10 HT12 HT13

*Серия HT не является многослойной



The logo "MULTI LAYERED" represents original production technology of KATANA™ multi-layered materials.

Источник данных: Kuraray Noritake Dental Inc. Числовые значения варьируются в зависимости от условий.

ДО



ПОСЛЕ



KATANA™ Zirconia STML A2

#7 KATANA™ Zirconia Виниры, #8 KATANA™ Zirconia Коронки

Sean Park, MDC, DTG, Goldstein Garber & Salama Clinic (GG&S)

Передняя коронка

с использованием FC Paste Stain
изделие представлено Sean Park



KATANA™ Zirconia STML NW

FC Paste Stains - Cervical 2, B+,
White, Grayish Blue, Clear Glaze

Edgar Munoz, DTG, Elite Dental Studio



KATANA™ Zirconia STML C2

FC Paste Stains - Earth Brown
в трещинах, White, Cervical 2
Окклюзия: Grayish Blue, Clear Glaze





KATANA™ Zirconia Full Upper Case

Фронтальные зубы из KATANA™ Zirconia UTML A1
Жевательные зубы из KATANA™ Zirconia STML A1

Использовались только красители и глазурь,
без нанесения керамической массы

Sean Han, CDT, Master's Arch
Troy Schmedding, DDS



MASTER'S ARCH



Минимальная толщина стенок реставраций из диоксида циркония KATANA™ Zirconia
Фронтальные коронки, Виниры, Жевательные коронки, Вкладки/Накладки

