



**CERABIEN™ ZR**  
FC Paste Stain

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



*Cervical 1 + A<sup>+</sup>*

*A<sup>+</sup>*

*White*

*White*

*Light Gray + Dark Gray + Blue + White*

*Mamelon Orange 1 + White*

## Последовательность имеет значение



Виниры    Фронтальный коронки    Жевательные коронки    Мосты



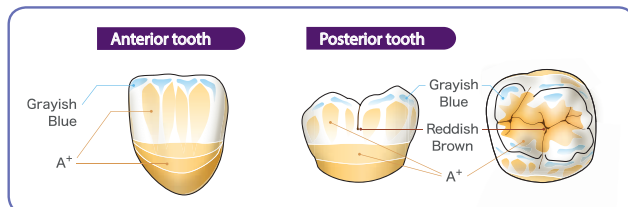
**UTML** Ultra Translucent Multi-Layered  
**STML** Super Translucent Multi-Layered  
**ML** Multi-Layered    **HT** High-Translucent

**CERABIEN™ ZR FC Paste Stain** для спеченных каркасов доступен в широком ассортименте из 27 оригинальных оттенков. Полный комплект для имитации зон прозрачности и опалесцентности: от тёмно-серого, до голубого. 3 пастообразные глазури: Clear (прозрачная), Glaze (обычная), и Value (яркая) Комбинируйте в работах с KATANA™ Zirconia UTML, 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



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

## 27 оттенков FC Paste Stain

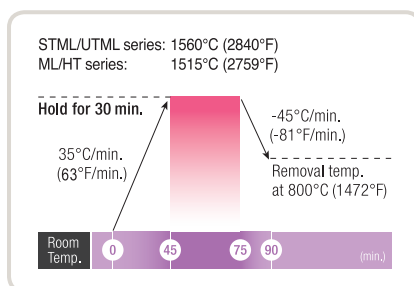
Dentin	Cervical 1	Adjustment	Value
	Cervical 2		Black
	Cervical 3		Green 1
	A+		Green 2
	B+		Yellow
	C+		Salmon Pink
Enhancement	D+		Pink
	White		Red
	Mamelon Orange 1		Fluoro
	Mamelon Orange 2		
	Earth Brown		
	Reddish Brown		



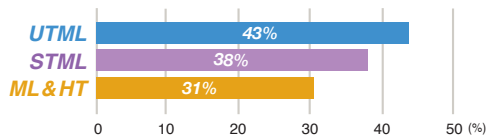
*Оригинальная градация  
Многослойного циркония*

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

## 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 (МПа)

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

*Edgar Munoz*



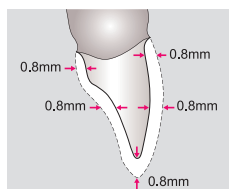
KATANA™ Zirconia Full Upper Case

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

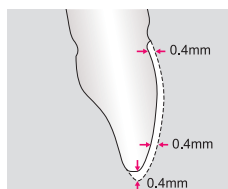


MASTER'S ARCH

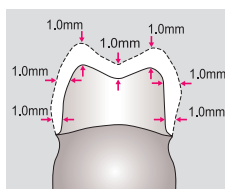
**Минимальная толщина стенок реставраций из диоксида циркония KATANA<sup>™</sup> Zirconia**  
**Фронтальные коронки, Виниры, Жевательные коронки, Вкладки/Накладки**

**UTML**
**STML**


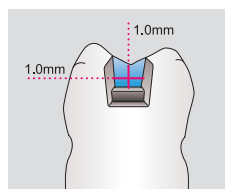
Anterior crown



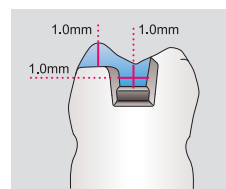
Veneer



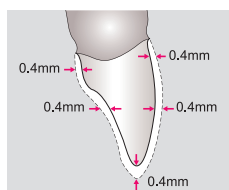
Posterior crown



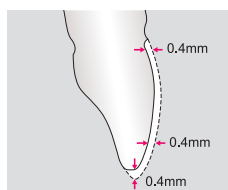
Inlay



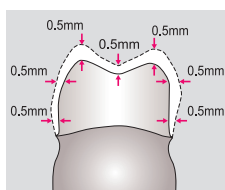
Onlay

**ML&HT**


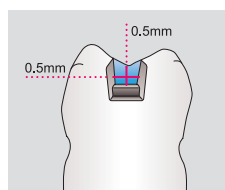
Anterior crown



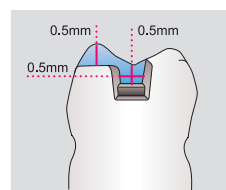
Veneer



Posterior crown



Inlay



Onlay



**Kuraray Noritake Dental Inc.**

300 Higashiyama Miyoshi-cho Miyoshi Aichi 470-0293 Japan