

VITA YZ[®] Цирконий

Научная информация



Что такое VITA YZ?

VITA YZ-это высококачественные диски из диоксида циркония, сделанные в Германии. Диски предназначены для изготовления точных, соответствующих цвету естественных зубов реставраций с множеством показаний.

- четыре степени транслюцентности:
ХТ - Экстра Транслюцентный, СТ - Супер Транслюцентный,
НТ - Высоко Транслюцентный, Т - Транслюцентный
- доступные варианты: белый и предварительно окрашенный, плюс мульти варианты для VITA YZ ST и VITA YZ XT



Прочность на изгиб



VITA YZ® XT

850 МПа для мостов до 3-х звеньев
Содержание иттрия (Y_2O_3) 5 моль%



VITA YZ® ST

1200 МПа для полноанатомических мостов до 14 звеньев
Содержание иттрия (Y_2O_3) 4 моль%

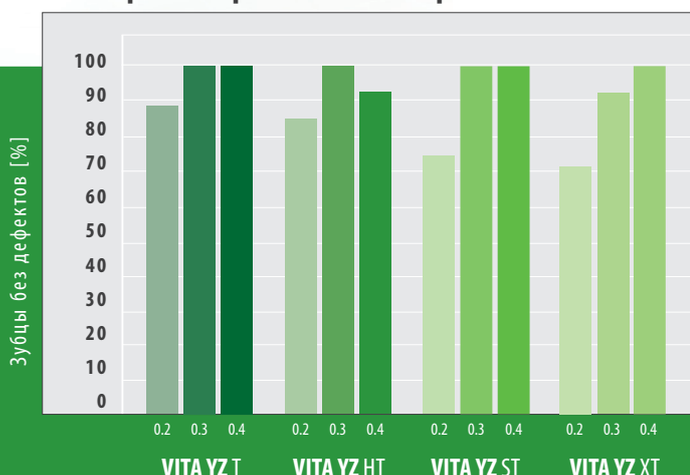


VITA YZ® T/HT

1350 МПа для каркасов и мостов до 14 звеньев
Содержание иттрия (Y_2O_3) 3 моль%



САМ обработка различных материалов VITA*

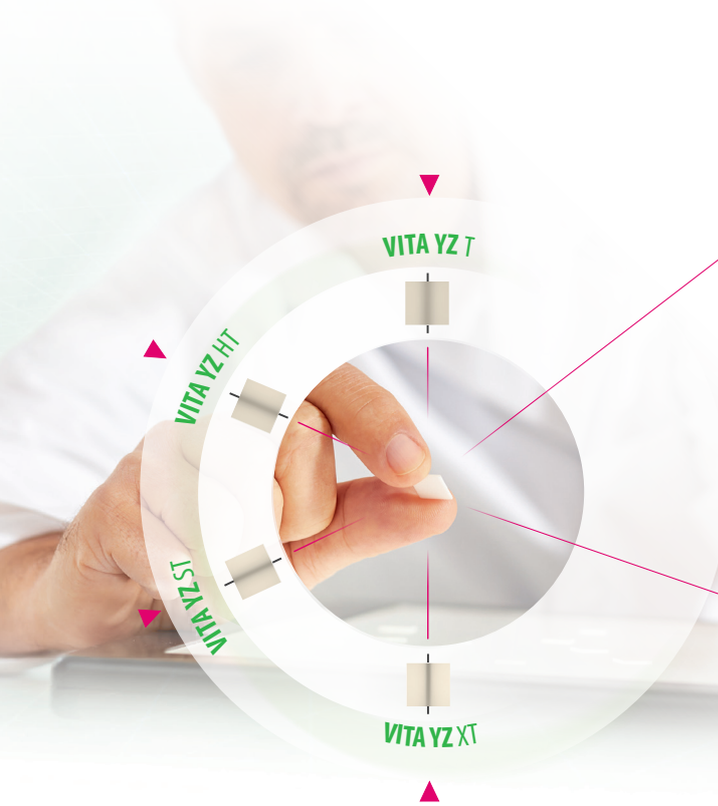


Высокая стабильность края

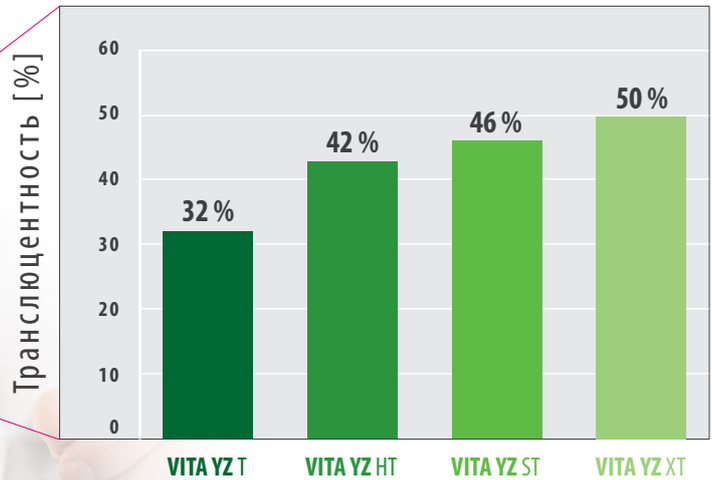
Благодаря очень мелкозернистой структуре и высокой плотности достигается высокое качество материала с высокой краевой стабильностью.

Для точной и надежной посадки реставраций.

Четыре уровня транслюцентности



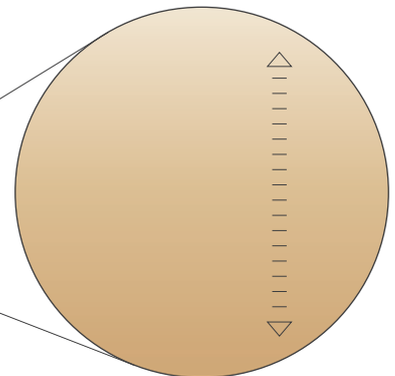
Транслюцентность различных материалов VITA YZ*



Точно подобранные уровни транслюцентности до 50% позволяют достичь самой высокой эстетики.

Натуральный градиент

Благодаря гладкому переходу цвета и прозрачности не видно слоев.



Соответствие цветам VITA

Точное воспроизведение цвета благодаря технологии VITA Shade

VITA YZ® ЦИРКОНИЙ

<p>Транслюцентность </p> <p>Цвет / Тип </p>	<p>VITA YZ XT Экстра Транслюцентный</p> <p>Уровень транслюцентности = 50% 850 МПа, 5 моль%</p>	<p>VITA YZ ST Супер Транслюцентный</p> <p>Уровень транслюцентности = 46% 1200 МПа, 4 моль%</p>	<p>VITA YZ HT Высоко Транслюцентный</p> <p>Уровень транслюцентности = 42% 1350 МПа, 3 моль%</p>	<p>VITA YZ T Транслюцентный</p> <p>Уровень транслюцентности = 32% 1350 МПа, 3 моль%</p>
<p>Белый</p> 	<p>Ø 98.4 мм h 14, 18, 20, 25 мм</p>	<p>Ø 98.4 мм h 14, 18, 20, 25 мм</p>	<p>Ø 98.4 мм h 12, 14, 16, 18, 20, 25 мм</p>	<p>Ø 98.4 мм h 12, 14, 16, 18, 20, 25 мм</p>
<p>Частичная облицовка</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Полная облицовка</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Окрашивание</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Красители / Глазурь</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Цветной</p> 	<p>Ø 98.4 мм h 14, 18, 20, 25 мм</p> <p>Цвета: VITA classical A1-D4 A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4</p>	<p>Ø 98.4 мм h 14, 18, 20, 25 мм</p> <p>Цвета: VITA classical A1-D4 A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4</p>	<p>Ø 98.4 мм h 14, 18, 20, 25 мм</p> <p>Цвета: VITA classical A1-D4 A1, A2, A3</p> <p>VITA SYSTEM 3D-MASTER 1M2, 2M2, 3M2</p>	<p>Ø 98.4 мм h 14, 18, 20 мм</p> <p>3 levels of lightness: LL1 / light LL2 / medium LL3 / intense</p>
<p>Полная анатомия</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p></p>	<p></p>
<p>Частичная облицовка</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Полная облицовка</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Красители / Глазурь</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>Мульти</p> 	<p>Ø 98.4 мм h 14, 18, 22 мм</p> <p>Цвета: VITA classical A1-D4 A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2</p>	<p>Ø 98.4 мм h 14, 18, 22 мм</p> <p>Цвета: VITA classical A1-D4 A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4</p> <p>VITA SYSTEM 3D-MASTER 0M1, 1M1, 2M1, 3M1, 4M1</p>	<p></p>	<p></p>
<p>Полная анатомия</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p></p>	<p></p>
<p>Частичная облицовка</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p></p>	<p></p>
<p>Полная облицовка</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p></p>	<p></p>
<p>Красители / Глазурь</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p></p>	<p></p>

✓ возможно

✓ рекомендовано



*Данные взяты из упомянутых отчетов об испытаниях, цитируемых в нашей научно-технической документации. Здесь вы найдете прямую ссылку на документ.

VITA – perfect match.

VITA