

Veracia

Симбиоз формы, эстетики и функции



Традиция и прогресс

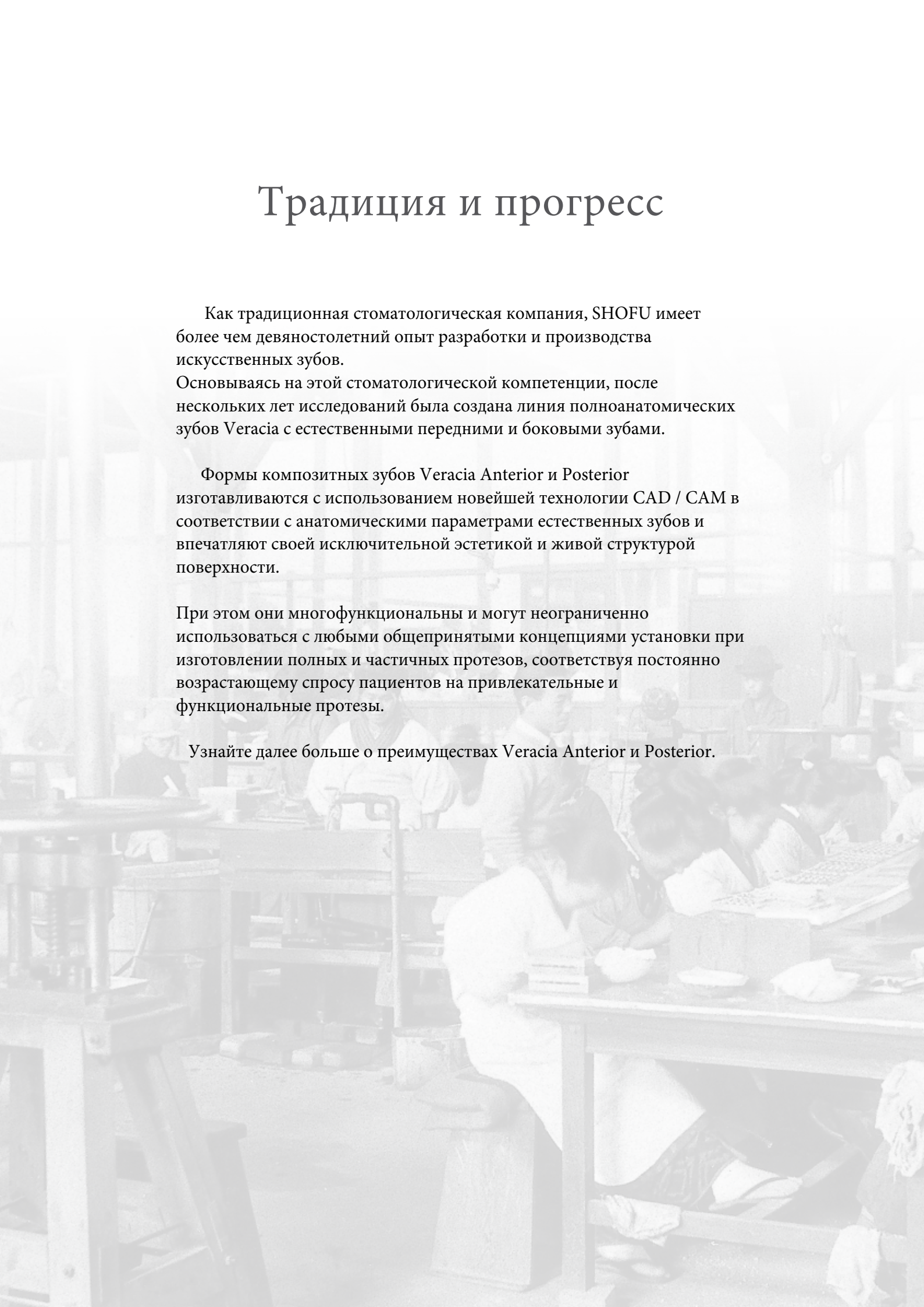
Как традиционная стоматологическая компания, SHOFU имеет более чем девяностолетний опыт разработки и производства искусственных зубов.

Основываясь на этой стоматологической компетенции, после нескольких лет исследований была создана линия полноанатомических зубов Veracia с естественными передними и боковыми зубами.

Формы композитных зубов Veracia Anterior и Posterior изготавливаются с использованием новейшей технологии CAD / CAM в соответствии с анатомическими параметрами естественных зубов и впечатляют своей исключительной эстетикой и живой структурой поверхности.

При этом они многофункциональны и могут неограниченно использоваться с любыми общепринятыми концепциями установки при изготовлении полных и частичных протезов, соответствуя постоянно возрастающему спросу пациентов на привлекательные и функциональные протезы.

Узнайте далее больше о преимуществах Veracia Anterior и Posterior.



Отличные решения

Передние и боковые зубы по образцу естественных зубов

Передние и боковые зубы Verasia были изготовлены в соответствии с закономерностями природы и впечатляют своей исключительной эстетикой и живым эффектом.



Форма и анатомический дизайн жевательных поверхностей делают передние и боковые зубы Verasia многофункциональными, они могут использоваться без ограничений для любых общепринятых концепций установки полных и частичных протезов.

Показания к применению

- Полные протезы
- Конструкции на имплантатах
- Телескопические и конусные конструкции
- Работы с использованием замков
- Бюгельные протезы

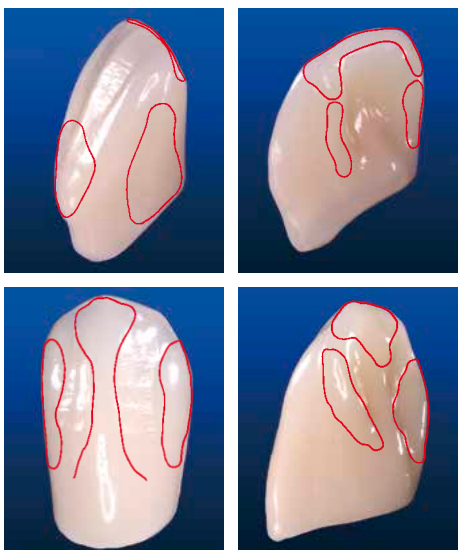
Виды постановки зубов

- Окклюзия зуб-к-зубу
- Окклюзия зуб-к-двум-зубам
- Сбалансированная и лингвализированная окклюзия
- Окклюзия с ведением фронт-клык
- Последовательное ведение

Veracia Anterior

Гармоничный внешний вид и функция

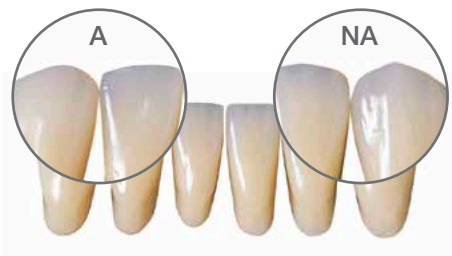
Передние зубы верхней челюсти Veracia впечатляют своей формой и структурой поверхности. Этот естественный вид обеспечивается исключительно точным для искусственных зубов отражением света и цветовой игрой опалесценции и полупрозрачности.



Выпуклая форма лабиальных фасеток поддерживает форму губ. Выраженные нёбные гребни и режущие края обеспечивают ведение во время функциональных движений и сохраняют фонетические способности пациента.

Даже полные протезы, где имеет место окклюзия с ведением фронт-клык, можно изготовить без проблем и надежно.

Индивидуальные формы с участками абразии, соответствующей возрасту



Передние зубы нижней челюсти Veracia гармонично сочетаются с передними зубами верхней челюсти Veracia по своему разнообразию форм, текстуре поверхности и функциям. Помимо трех разных размеров, они предлагаются еще двух типов абразии (молодой / пожилой пациент).

Формы "NA" соответствуют неистертым, естественным зубам.

Формы „A“ и „LA“ по своей внутренней и внешней структуре имеют форму истертых зубов.

Столь же индивидуален, как и сами пациенты, ассортимент форм передних зубов нижней челюсти Veracia. Для подбора длины зуба в „абразивных“ формах доступны две длины зубов. Для подбора длины зубов в соответствии с возрастом пациента в случае „абразивных“ форм в распоряжении имеются две длины зубов.



Veracia Posterior

Многофункциональные по форме и применению

Боковые зубы Veracia Posterior были разработаны в непосредственной взаимосвязи с особенностями движений челюсти в сочетании с окклюзионным и артикуляционным поведением естественных зубов.

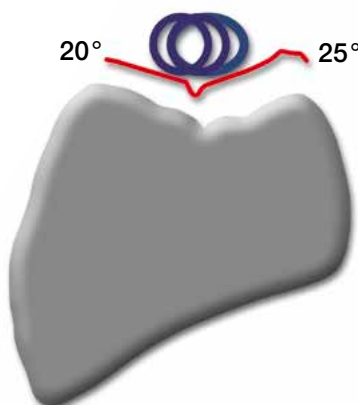
Межзубные области контактов - выпуклые в дистальной области и вогнутые в мезиальной. Так они упрощают размещение внутри зубного ряда и обеспечивают надежную основу для функционального протезирования. Для оптимизации жевательной функции эти боковые зубы обеспечивают баланс между окклюзионной поверхностью и анатомической формой зуба.



Кроме того, буккальная форма обеспечивает хорошую поддержку для щечных областей и гармоничный переход к базе протеза, который может быть изготовлен почти самоочищающимся.

Соответствуя боковым зубам верхней челюсти Veracia, зубы нижней челюсти во всех трех размерах (S, M, L) демонстрируют гармонию функции и морфологии.

Выравнивание зубного ряда в соответствии с различными концепциями установки возможно без каких-либо проблем и контролируется в любое время. При таком размещении бугорки и ямки легко включаются в функциональные взаимосвязи.



Свободные пространства там, где они должны быть

Форма окклюзии имеет свободное пространство в центральной позиции (Immediate Side Shift), которое центруется с помощью предваряющих упоров. Биомеханически сформированные углы скатов бугорков на рабочей стороне и стороне баланса отклоняются друг от друга всего примерно на 3-5°. Так обеспечивается контролируемое и щадящее сустав движение ложе протеза

Veracia Верхние передние зубы



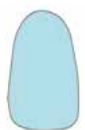
Овал

04	42,8 9,9 8,0		
05	45,5 10,5 8,5		
06	48,2 11,1 9,0		



Квадратная форма

S4	42,8 10,4 8,0		
S5	45,5 11,1 8,5		
S6	48,2 11,7 9,0		



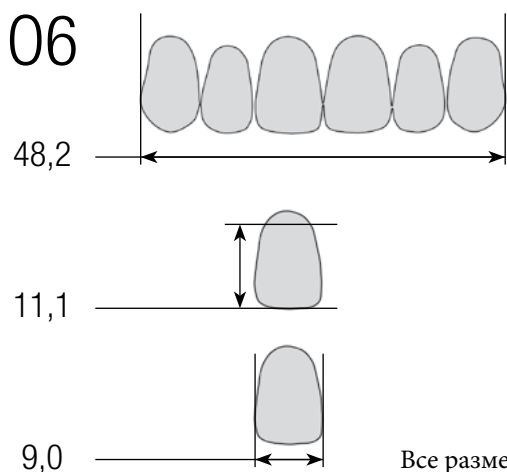
Длинные-овал

L05	45,5 12,0 8,5		
L06	48,2 12,8 9,0		



Длинные-квадрат

LS5	45,5 11,9 8,5		
LS6	48,2 12,5 9,0		



Все размеры указаны в миллиметрах

Нижние передние зубы



Прямоугольные

ST4	42,8 10,7 8,0		
ST5	45,5 11,4 8,5		
ST6	48,2 12,0 9,0		



Стандартные

NA4	33,2 9,6 4,8		
NA5	35,3 10,2 5,0		
NA6	37,3 10,8 5,2		



Длинные-прямоугольные

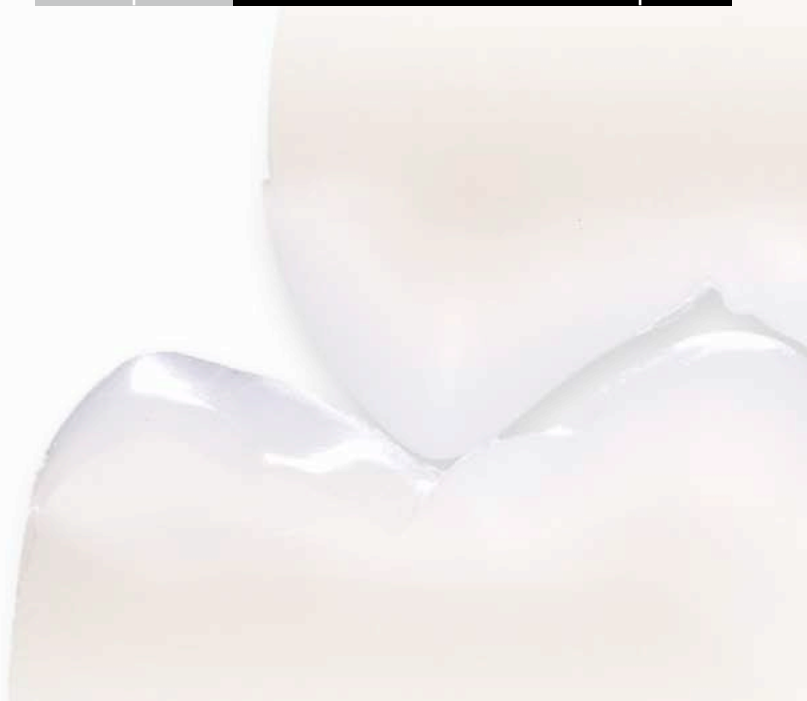
LT5	45,5 12,1 8,5		
LT6	48,2 12,7 9,0		

A4	33,2 9,3 4,8		
A5	35,3 9,8 5,0		
A6	37,3 10,4 5,2		



Длинные

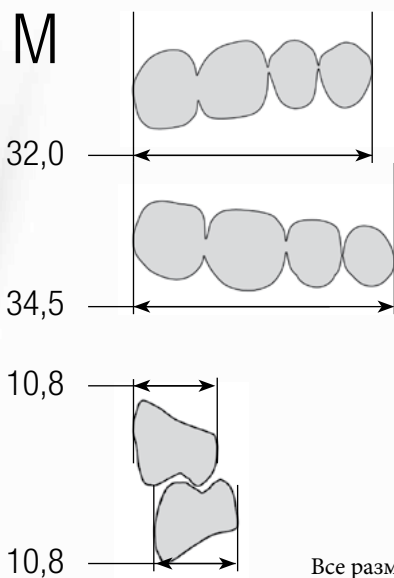
LA5	35,3 10,9 5,0		
LA6	37,3 11,5 5,2		



Верхние и нижние боковые зубы















S	30,0 10,1		
	32,5 10,1		
M	32,0 10,8		
	34,5 10,8		
L	34,0 11,4		
	36,5 11,4		



Все размеры указаны в миллиметрах

Верхние передние зубы – выбор формы

S5	45,5 11,1 8,5		
O5	45,5 10,5 8,5		
LO5	45,5 12,0 8,5		
ST5	45,5 11,4 8,5		
LT5	45,5 12,1 8,5		
LS5	45,5 11,9 8,5		

Быстро и легко определите форму зуба, подходящую для пациента, и подберите соответствующий размер зуба из таблицы форм.

Veracia

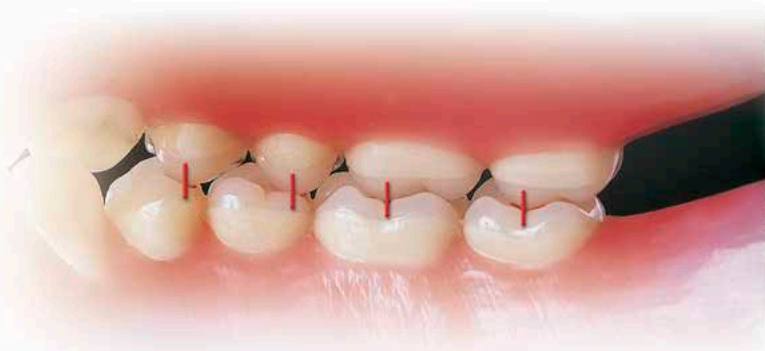
Просто естественно

Физиологические межзубные участки и контакты



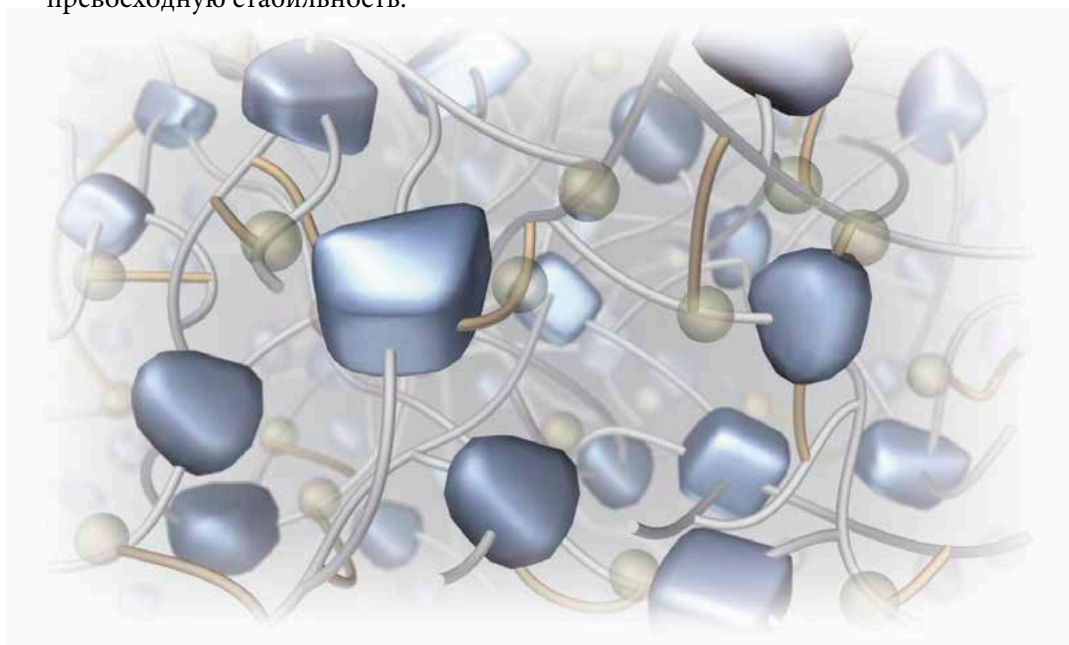
Наряду со сбалансированной окклюзией с физиологическим центром, боковые зубы подходят практически для любых распространенных методов постановки зубов. Даже в случае окклюзии зуб-к-зубу или лингвализированной окклюзии центрические участки жевательной поверхности всегда находят свое правильное положение. Благодаря такому физиологическому дизайну жевательной поверхности постановка получается практически как бы сама по себе, потому что боковые зубы Veracia быстро находят друг друга в центрическом положении.

Передние зубы Veracia оптимально закрывают межзубные пространства. Можно легко воспроизвести естественную и соответствующую возрасту форму сосочков и базы протеза. Эти особенности можно также просто найти в буккальной форме зубов Veracia Posterior. Таким образом, уже при установке Вы можете обеспечить гармоничный переход передних и боковых зубов.



Лучшие физические свойства благодаря технологии композита MF-H

Зубы Veracia состоят из гибридного композита с микронаполнителями (MF-H Micro Filled Hybrid Composite), армированного стеклом с покрытием. Эта однородная структура обеспечивает лучшие физические свойства и превосходную стабильность.



Рекомендации по комбинированию

	Anterior				Posterior
	Верхние	Нижние			
Овал	O4	NA4			S
	O5	NA5		LA5	S/M
	O6	NA6		LA6	L/M
	LO5	NA5		LA5	M
	LO6	NA6		LA6	L/M

	Anterior				Posterior
	Верхние	Нижние			
Квадратная форма	S4		A4		S
	S5		A5	LA5	S/M
	LS5		A5	LA5	M
	S6		A6	LA6	L/M
	LS6	NA6		LA6	L/M

	Anterior				Posterior
	Oberer	Нижние			
Прямоугольная форма	ST4	NA4			S
	ST5	NA5		LA5	S/M
	LT5	NA5		LA5	M
	ST6	NA6		LA6	L/M
	LT6	NA6		LA6	L/M

Приведенные выше таблицы являются рекомендациями по комбинированию. Разумеется, Вы также можете комбинировать зубы Veracia индивидуально, в зависимости от конкретного пациента.

Veracia предлагается 16 классических цветов VITA* Classical (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4) и одного цвета SHOFU Whitening W1.

