

ВИТА ФИЗИОДЕНС® таблица сочетаемости гарнитуров

№		mm	
		Nr.	Nr.
01S	42,3	L1S 33,0	21E 30,5 32,7
02L	45,7	L2M 34,5	22E 32,9 33,7
03M	47,2	L3M 36,3	23E 33,5 34,6
04L	49,2	L6L 38,2	24E 34,8 36,1
05L	50,1	L6L 38,2	24E 34,8 36,1
06L	51,3	L8L 43,5	25E 36,7 37,3
T1S	45,3	L1S 33,0	20E 29,4 31,0
T2S	44,9	L2M 34,5	21E 30,5 32,7
T3M	45,6	L3M 36,3	22E 32,9 33,7
T4M	45,6	L4M 35,5	22E 32,9 33,7
T5M	46,2	L3M 36,3	23E 33,5 34,6
T6L	47,3	L5M 37,0	23E 33,5 34,6
T7M	47,5	L7L 38,2	23E 33,5 34,6
T8L	49,0	L5M 37,0	24E 34,8 36,1
T9L	49,6	L6L 38,2	25E 36,7 37,3
X1M	46,3	L3M 36,3	23E 33,5 34,6
X2L	46,2	L4M 35,5	23E 33,5 34,6
X3L	47,8	L5M 37,0	24E 34,8 36,1
Z1S	44,1	L1S 33,0	21E 30,5 32,7
Z2S	47,5	L5M 37,0	22E 32,9 33,7

ВИТА ФИЗИОДЕНС® антериорес/постериорес

Зубы из композитных материалов ФИЗИОДЕНС с точки зрения формы и функции отвечают самым высоким требованиям. Они тщательно разработаны по форме, эстетически не вызывают никаких претензий и удобны в применении.

Особо отметим, что зубы ФИЗИОДЕНС выразительно смоделированы, хорошо подогнаны друг к другу и гармонично смотрятся в зубном ряду.

Текстура поверхности зубов максимально приближена к натуральной. Фирма ВИТА работает по собственным технологиям и методам. Зубы изготавливаются послыно вручную с тонкой цветовой и рельефной отделкой каждого экземпляра.

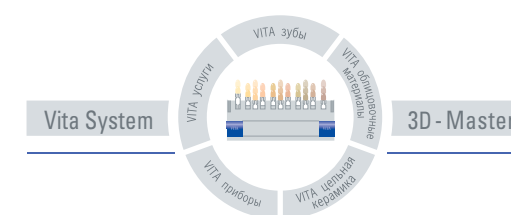
Зубы ВИТА ФИЗИОДЕНС постериорес были разработаны на основе глубокого изучения анатомии и физиологии. Гарнитуры разбиты на группы по размерам, рельеф жевательной поверхности проработан для каждого вида и размера зуба индивидуально. Отдельные зубы ФИЗИОДЕНС не похожи друг на друга и обладают "яркой индивидуальностью", как и их естественные прототипы.

Что касается функциональных качеств искусственных зубов, практика доказала, что смыкание боковых происходит без затруднений по анатомически выверенным контактным точкам и достигается легко в протезах различных систем.

ВИТА ФИЗИОДЕНС® антериорес/постериорес обладают множеством неоценимых качеств, перечислим основные из них:

- выразительная крепкая форма убеждает с первого взгляда, жевательная функция соблюдена полностью.
- рельеф палатинальных поверхностей клыков тонко разработан; прямые формы передних зубов, таким образом, плавно переходят в выпуклости боковых, сохраняя гармоничную линию всего ряда в целом.
- Прозрачность, опаловый мягкий блеск и игра цвета на поверхности зуба напоминает естественную эмаль.
- ВИТА ФИЗИОДЕНС предлагается в двух цветовых шкалах – ВИТАПАН classical (кроме В1) и ВИТА SYSTEM 3D-MASTER.
- Технологические изобретения фирмы ВИТА запатентованы и постоянно совершенствуются, но среди проверенных практикой материалов по-прежнему пользуются спросом зубы с неорганическими наполнителями ВИТАПАН.
- Новые облицовочные материалы ВИТА VM LC и HC COMPOSIT позволяют практически неограниченно улучшать внешний вид протеза, доводя его до природного совершенства.

Уникальная цветовая систематизированная шкала ВИТА SYSTEM 3D-MASTER позволяет точно определять и воспроизводить цвет натуральных зубов.



Разработка и моделирование зубов ВИТА ФИЗИОДЕНС антериорес выполнена зубным техником из Равенсбурга Сольвей Боссен.

Наша продукция разрабатывается для применения в практическом протезировании и должна применяться и обрабатываться только в соответствии с приложенной инструкцией. Изображения и приведенные данные не дают абсолютно точной гарантии сохранения свойств продукции при отклонении от рекомендованного режима обработки.

Вся продукция фирмы ВИТА сертифицирована.

Искусственные зубы ВИТА ФИЗИОДЕНС помечены знаком 0124 и соответствуют стандартным нормам ISO 3336: 1993.

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Postfach 1338 • D-79704 Bad Saeckingen • Germany
Tel. +49/7761/562-222 • Fax +49/7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com • info@vita-zahnfabrik.com

ВИТА • Искусственные зубы

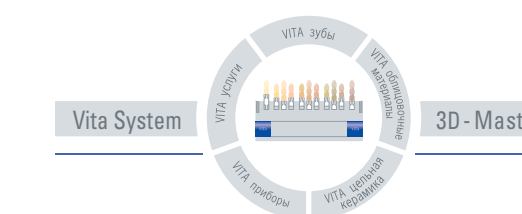
ВИТА ФИЗИОДЕНС®

антериорес/постериорес

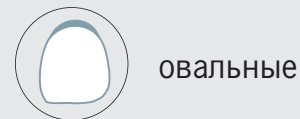


ЗУБЫ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Таблица-Каталог

Дата выпуска: сентябрь 2004



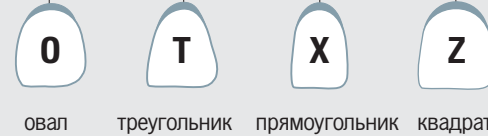
VITA



овальные

O1S	
42,3 10,8 7,6	
O2L	
45,7 11,5 8,4	
O3M	
47,2 10,8 8,6	
O4L	
49,2 12,7 9,0	
O5L	
50,1 11,4 9,1	
O6L	
51,3 13,1 9,7	

Схема подразделения основной формы зубов на четыре вида продиктована существованием четырех основных типов строения лица. Форма зубов и тип лица всегда закономерно соответствуют друг другу.

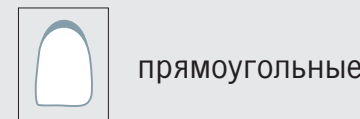


овал треугольник прямоугольник квадрат



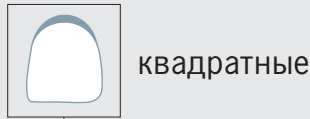
треугольные

T1S	
45,3 10,2 8,7	
T2S	
44,9 10,1 8,3	
T3M	
45,6 11,7 8,4	
T4M	
45,6 11,3 8,8	
T5M	
46,2 11,1 8,8	
T6L	
47,3 12,4 8,9	
T7M	
47,5 11,6 8,8	
T8L	
49,0 11,6 9,2	
T9L	
49,6 13,1 9,4	



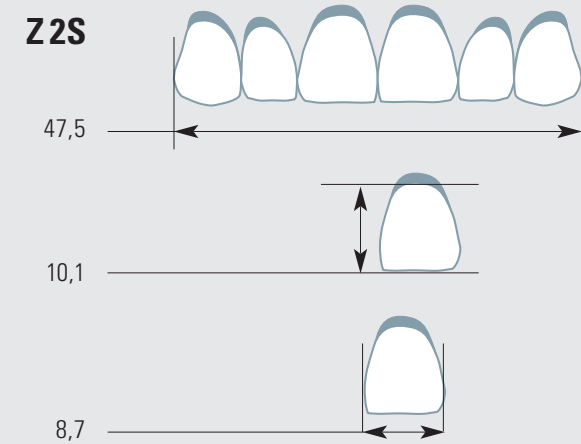
прямоугольные

X1M	
46,3 11,0 8,8	
X2L	
46,2 11,6 8,7	
X3L	
47,8 11,8 9,0	



квадратные

Z1S	
44,1 9,8 8,1	
Z2S	
47,5 10,1 8,7	



Все размеры даны в мм

L1S	
33,0 8,8 4,9	
L2M	
34,5 10,4 5,2	
L3M	
36,3 10,5 5,2	
L4M	
35,5 9,4 5,4	
L5M	
37,0 10,4 5,5	
L6L	
38,2 11,4 5,8	
L7L	
38,2 10,4 5,5	
L8L	
43,5 13,0 6,3	

20 E	
29,4 31,0 8,9 8,3	
21 E	
30,5 32,7 9,5 8,7	
22 E	
32,9 33,7 9,5 9,0	
23 E	
33,5 34,6 11,1 9,8	
24 E	
34,8 36,1 11,8 9,8	
25 E	
36,7 37,3 11,2 9,5	