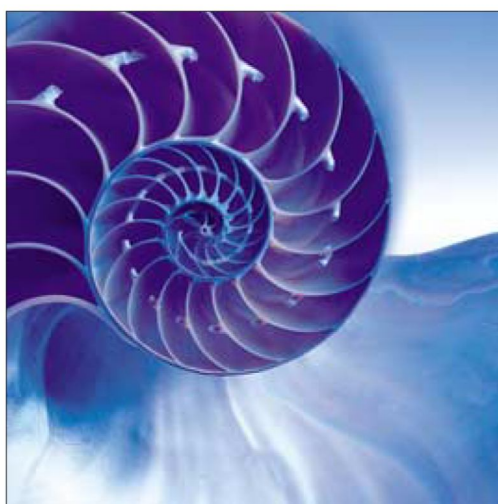


VITA Искусственные зубы

VITA PHYSIODENS®

Антериорес / Постериорес



Зубы из композитных материалов
Карта форм зубов

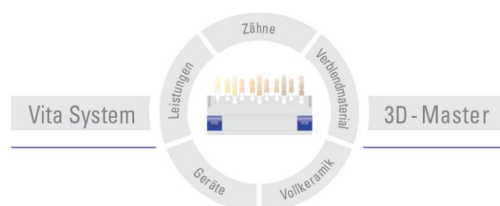
ООО «Эс Джи Эйч»

119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 24, оф. 3

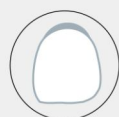
Тел.: 8 (499) 400-32-42

e-mail: info_sgh@mail.ru

web: www.sgh-group.ru



VITA



Овальные

01S

42,3
10,8
7,6



02L

45,7
11,5
8,4



03M

47,2
10,8
8,6



04L

49,2
12,7
9,0



05L

50,1
11,4
9,1



06L

51,3
13,1
9,7



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

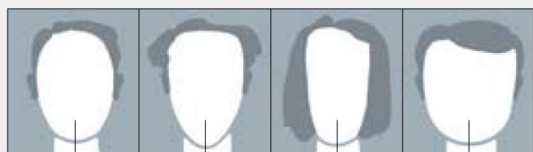


T9L

49,6
13,1
9,4



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



O

Овал

T

Треугольник

X

Прямо-
угольник

Z

Квадрат



ООО «Эс Джи Эйч»

119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 24, оф. 3

Тел.: 8 (499) 400-32-42

e-mail: info_sgh@mail.ru

web: www.sgh-group.ru

Нижние фронтальные



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

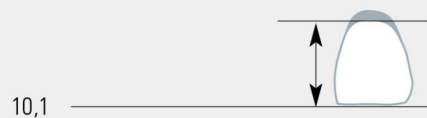
47,5
10,1
8,7



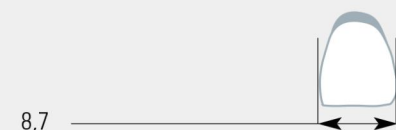
Z2S



47,5



10,1



8,7

Все размеры даны в миллиметрах

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



ООО «Эс Джи Эйч»

119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 24, оф. 3

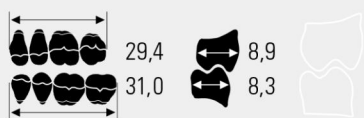
Тел.: 8 (499) 400-32-42

e-mail: info_sgh@mail.ru

web: www.sgh-group.ru

Верхние и нижние боковые

20 E



21 E



22 E



23 E



24 E



25 E



ООО «Эс Джи Эйч»

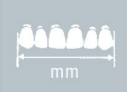


119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 24, оф. 3

Тел.: 8 (499) 400-32-42

e-mail: info_sgh@mail.ru

web: www.sgh-group.ru

Таблица соответствия форм зубов для формирования полного гарнитура

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

VITA PHYSIODENS® антериорес / постериорес

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

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

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

Зубы VITA PHYSIODENS 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 PHYSIODENS 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 зубов происходит без затруднений по анатомически выверенным контактным точкам.

VITA PHYSIODENS® антериорес / постериорес обладают множеством неоценимых качеств:

- различные формы, удовлетворяющие эстетическим и функциональным требованиям.
- благодаря выверенной небной конструкции клыков, обеспечивается гармоничный переход между фронтальными и боковыми зубами.
- прозрачность, опалесценция и флуоресценция полностью соответствуют характеристикам естественного зуба.
- цвета зубов VITA PHYSIODENS доступны в расцветках «VITAPAN классическая» (за исключением цвета В1) и «VITA SYSTEM 3D-MASTER».
- собственное производство компании VITA постоянно совершенствуется, в результате чего зубы с неорганическими наполнителями обеспечивают высокое качество и пользуются огромным спросом.
- новые облицовочные материалы VITA VM LC и HC COMPOSITE позволяют неограниченно улучшать внешний вид протеза, доводя его до природного совершенства.

Все зубы отличаются высокой эстетической привлекательностью, идентичной передачей цвета и естественной структурой поверхности зуба.

С уникальной системой VITA 3D-MASTER все цвета зубов естественны, легко определяются и точно воспроизводятся.



ООО «Эс Джи Эйч»

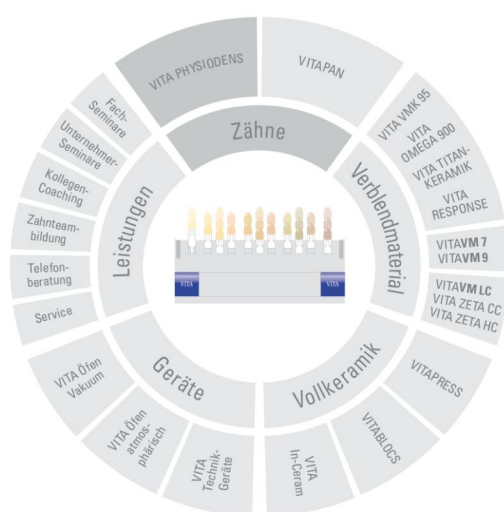
119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 24, оф. 3

Тел.: 8 (499) 400-32-42

e-mail: info_sgh@mail.ru

web: www.sgh-group.ru

Уникальная цветовая систематизированная шкала VITA 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 фирма ВИТА сертифицирована.
 Искусственные зубы ВИТА ФИЗИОДЕНС помечены знаком  0124 и соответствуют стандартным нормам ISO 3336: 1993.



4 017 10 22 00

1022 D - 0604 (B.) SI

VITA

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



ООО «Эс Джи Эйч»
 119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 24, оф. 3
 Тел.: 8 (499) 400-32-42
 e-mail: info_sgh@mail.ru
 web: www.sgh-group.ru