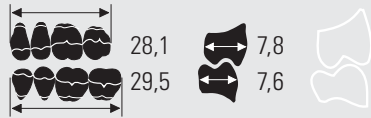


# Верхние и нижние боковые зубы

## CUSPIFORM

**40 C**



**\*\*41 C**



**\*\*42 C**



**43 C**



**\*\*44 C**



**45 C**



## SYNOFORM

### 10 S



### 11 S



### 12 S



### 13 S



### 14 S



SYNOFORM нет в цветах VITA SYSTEM 3D-MASTER.

# Цветовая система VITA SYSTEM 3D-MASTER®

С помощью уникальной системы VITA SYSTEM 3D-MASTER все натуральные цвета зуба системно определяются и точно воспроизводятся.

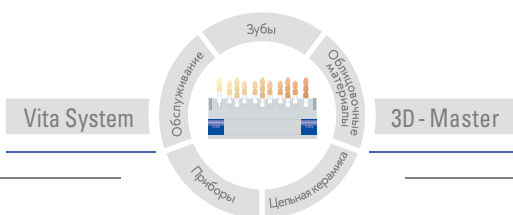
1018R - 0707 (3.) SI

VITA Определение цвета

VITA Цветовое задание в лабораторию

VITA Воспроизведение цвета

VITA Проверка цветового исполнения



# VITA

Фирма VITA сертифицирована как производитель медицинской продукции, и следующие материалы имеют маркировку **CE 0124**:  
Набор VITA PHYSIODENS соответствует всем требованиям стандарта ISO 22112: 2005. Дата выпуска информации: 06-2007  
US 5498157 A · AU 659964 B2 · EP 0591958 B1

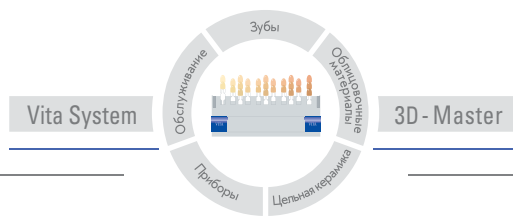
VITA Zahnfabrik  
H. Rauter GmbH & Co.KG  
Postfach 1338  
D-79704 Bad Säckingen  
Fon +49/ 7761/562-0  
Fax +49/ 7761/562-299  
Hotline: +49/ 7761/562-222  
Fax +49/ 7761/562-446  
[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)  
[info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)

VITAPAN®

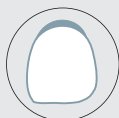


Карта форм

Выпуск 06-07



VITA



лопаточкой

**0 13**

41,7  
9,5  
7,9



**0 25**

42,8  
9,9  
8,1



**0 34**

43,3  
9,7  
8,0



**0 35**

43,2  
9,8  
8,0



**0 43**

43,6  
9,4  
8,2



**0 86**

47,1  
9,9  
8,9



**0 97**

49,2  
11,5  
9,0



**\*0 98**

48,1  
11,8  
9,0



**0 99**

52,5  
12,5  
9,8



треугольные

**\*Т 36**

43,7  
10,1  
8,1



**Т 53**

44,6  
9,2  
8,1



**Т 56**

44,4  
10,0  
8,3



**Т 66**

44,6  
10,2  
8,3



**Т 67**

45,1  
10,0  
8,4



**\*Т 76**

45,9  
10,4  
8,2



**\*Т 77**

46,2  
10,6  
8,5



**\*Т 88**

47,1  
10,6  
8,7



**Т 98**

50,5  
10,8  
9,3



**Т 99**

48,0  
11,1  
9,0





### прямоугольные

#### X 13

41,5  
9,3  
7,7



#### X 66

45,9  
10,1  
8,9



#### X 77

47,0  
10,1  
8,5



#### X 87

46,9  
10,1  
8,9



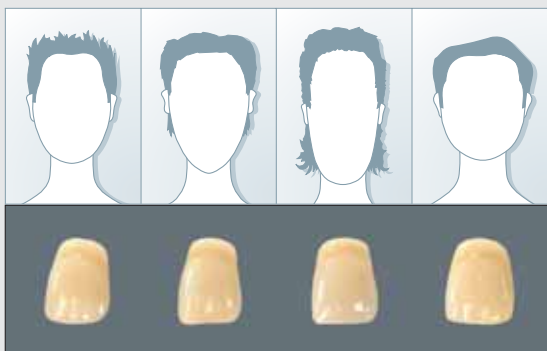
#### X 96

50,0  
10,0  
9,3



#### X 99

50,6  
12,7  
9,4



лопаточкой    треугольные    прямоугольные    квадратные

Систематическая классификация по группам форм облегчает выбор гарнитура соответственно физиогномии пациента. Кроме того, обеспечивается надежная коммуникация между врачом и техником.



### квадратные

#### Z 51

44,6  
8,8  
8,3



#### Z 61

45,5  
8,7  
8,2



#### Z 74

46,7  
9,6  
8,8



#### Z 84

46,7  
9,4  
8,7



#### Z 85

47,5  
9,7  
8,6

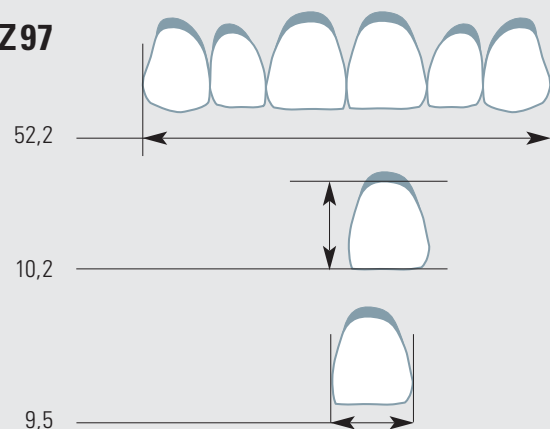


#### Z 97

52,2  
10,2  
9,5



#### Z 97



Все размеры в миллиметрах

# Нижние фронтальные зубы

Полностью сформированные  
режущие края

Истертые  
режущие края

**L3**

33,4  
8,0  
5,0



**\*L5**

35,3  
9,2  
5,2



**L5L**

34,2  
9,9  
5,1



**\*L7**

36,2  
8,7  
5,4



**L9**

36,1  
9,0  
5,6



**\*L11**

36,9  
9,1  
5,7



**L13**

37,0  
8,7  
5,6



**L15**

38,0  
12,2  
5,7



**\*L4**

32,7  
8,3  
4,7



**L8**

38,9  
9,8  
5,8



**L10**

39,0  
9,2  
5,9



**L12**

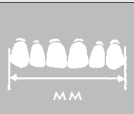

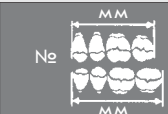
41,0  
9,8  
6,2



**L14**

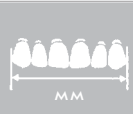
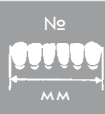
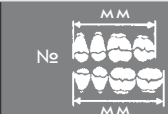
41,7  
10,9  
6,1



| №           |  | №   |   |
|-------------|---|---|---|
|             |   |  |  |
| <b>O 13</b> | 41,7  | <b>L4</b><br>32,7   | <b>40C 10S 20E</b><br>28,1 29,0 29,4<br>29,5 30,5 31,0                            |
| <b>O 25</b> | 42,8  | <b>L3</b><br>33,4   | <b>40C 10S 20E</b><br>28,1 29,0 29,4<br>29,5 30,5 31,0                            |
| <b>O 34</b> | 43,3  | <b>L3</b><br>33,4   | <b>41C 11S 21E 21L</b><br>29,9 30,0 30,5 30,1<br>31,3 31,9 32,7 30,7              |
| <b>O 35</b> | 43,2  | <b>L3</b><br>33,4   | <b>41C 11S 21E 21L</b><br>29,9 30,0 30,5 30,1<br>31,3 31,9 32,7 30,7              |
| <b>O 43</b> | 43,6  | <b>L5</b><br>35,3   | <b>41C 11S 22E 22L</b><br>29,9 30,0 32,9 31,6<br>31,3 31,9 33,7 32,1              |
| <b>O 86</b> | 47,1  | <b>L11</b><br>36,9  | <b>42C 12S 23E 23L</b><br>31,7 31,1 33,5 34,2<br>33,4 32,7 34,6 34,8              |
| <b>O 97</b> | 49,2  | <b>L8</b><br>38,9   | <b>44C 14S 24E</b><br>32,8 33,1 34,8<br>34,6 35,4 36,1                            |
| <b>O 98</b> | 48,1  | <b>L13</b><br>37,0  | <b>42C 12S 24E</b><br>31,7 31,1 34,8<br>33,4 32,7 36,1                            |
| <b>O 99</b> | 52,5  | <b>L14</b><br>41,7  | <b>45C 14S 25E</b><br>34,8 33,1 36,7<br>36,3 35,4 37,3                            |
| <b>T 36</b> | 43,7  | <b>L4</b><br>32,7   | <b>40C 10S 20E</b><br>28,1 29,0 29,4<br>29,5 30,5 31,0                            |
| <b>T 53</b> | 44,6  | <b>L5</b><br>35,3   | <b>41C 11S 21E 21L</b><br>29,9 30,0 30,5 30,1<br>31,3 31,9 32,7 30,7              |
| <b>T 56</b> | 44,4  | <b>L5</b><br>35,3   | <b>41C 11S 22E 22L</b><br>29,9 30,0 32,9 31,6<br>31,3 31,9 33,7 32,1              |
| <b>T 66</b> | 44,6  | <b>L5</b><br>35,3   | <b>42C 12S 22E 22L</b><br>31,7 31,1 32,9 31,6<br>33,4 32,7 33,7 32,1              |
| <b>T 67</b> | 45,1  | <b>L4</b><br>32,7   | <b>42C 12S 22E 22L</b><br>31,7 31,1 32,9 31,6<br>33,4 32,7 33,7 32,1              |
| <b>T 76</b> | 45,9  | <b>L7</b><br>36,2   | <b>42C 12S 23E 23L</b><br>31,7 31,1 33,5 34,2<br>33,4 32,7 34,6 34,8              |
| <b>T 77</b> | 46,2  | <b>L11</b><br>36,9  | <b>42C 12S 24E</b><br>31,7 31,1 34,8<br>33,4 32,7 36,1                            |

## VITAPAN® Anteriores/Posteriores:

Наш набор VITAPAN дает Вам обширный выбор фронтальных и боковых зубов. Различные концепции построения жевательных поверхностей – CUSPIFORM и SYNOFORM, а также гарнитуры 31 ОК-FZ и 13 UKFZ – помогут Вам подобрать для каждого клинического случая подходящие зубы. Своим замечательным качеством зубы VITAPAN в значительной мере обязаны ручному способу послойного построения и фирменной технологии прессования. VITAPAN Anteriores и Posteriores предлагаются в уникальной цветовой системе VITA SYSTEM 3D- MASTER (кроме SYNOFORM) и в классической цветовой системе VITAPAN classical (без B1). Цветовое соответствие всем материалам от ВИТА для реставраций естественных зубных цветов гарантировано. Поэтому зубы VITAPAN отлично подходят для использования в комбинационных работах, в том числе и на имплантатах.

| №           |  | №   |   |
|-------------|--|---|---|
|             |  |  |  |
| <b>T 88</b> | 47,1   | <b>L11</b><br>36,9  | <b>44C 14S 24E</b><br>32,8 33,1 34,8<br>34,6 35,4 36,1                              |
| <b>T 98</b> | 50,5   | <b>L15</b><br>38,0  | <b>45C 14S 24E</b><br>34,8 33,1 34,8<br>36,3 35,4 36,1                              |
| <b>T 99</b> | 48,0   | <b>L11</b><br>36,9  | <b>44C 14S 25E</b><br>32,8 33,1 36,7<br>34,6 35,4 37,3                              |
| <b>X 13</b> | 41,5   | <b>L4</b><br>32,7   | <b>41C 11S 20E</b><br>29,9 30,0 29,4<br>31,3 31,9 31,0                              |
| <b>X 66</b> | 45,9   | <b>L9</b><br>36,1   | <b>42C 12S 22E 22L</b><br>31,7 31,1 32,9 31,6<br>33,4 32,7 33,7 32,1                |
| <b>X 77</b> | 47,0   | <b>L11</b><br>36,9  | <b>42C 12S 23E 23L</b><br>31,7 31,1 33,5 34,2<br>33,4 32,7 34,6 34,8                |
| <b>X 87</b> | 46,9   | <b>L11</b><br>36,9  | <b>44C 14S 24E</b><br>32,8 33,1 34,8<br>34,6 35,4 36,1                              |
| <b>X 96</b> | 50,0   | <b>L10</b><br>39,0  | <b>44C 14S 25E</b><br>32,8 33,1 36,7<br>34,6 35,4 37,3                              |
| <b>X 99</b> | 50,6   | <b>L15</b><br>38,0  | <b>45C 14S 25E</b><br>34,8 33,1 36,7<br>36,3 35,4 37,3                              |
| <b>Z 51</b> | 44,6   | <b>L3</b><br>33,4   | <b>43C 13S 22E 22L</b><br>31,0 31,3 32,9 31,6<br>32,3 33,9 33,7 32,1                |
| <b>Z 61</b> | 45,5   | <b>L3</b><br>33,4   | <b>43C 12S 22E 22L</b><br>31,0 31,1 32,9 31,6<br>32,3 32,7 33,7 32,1                |
| <b>Z 74</b> | 46,7   | <b>L9</b><br>36,1   | <b>42C 12S 23E 23L</b><br>31,7 31,1 33,5 34,2<br>33,4 32,7 34,6 34,8                |
| <b>Z 84</b> | 46,7   | <b>L9</b><br>36,1   | <b>42C 12S 23E 23L</b><br>31,7 31,1 33,5 34,2<br>33,4 32,7 34,6 34,8                |
| <b>Z 85</b> | 47,5   | <b>L13</b><br>37,0  | <b>44C 14S 24E</b><br>32,8 33,1 34,8<br>34,6 35,4 36,1                              |
| <b>Z 97</b> | 52,2   | <b>L12</b><br>41,0  | <b>45C 14S 25E</b><br>34,8 33,1 36,7<br>36,3 35,4 37,3                              |

## VITAPAN® Anteriores/Posteriores:

- Транслюценция, опалесценция и флуоресценция соответствуют природным образцам.
- Гармония поверхностной структуры и формы каждого отдельного зуба отличают вид каждого отдельного гарнитура.
- Боковые зубы VITAPAN CUSPIFORM и SYNOFORM подходят практически для всех признанных способов постановки.
- Свойства CUSPIFORM: анатомически исполненные жевательные поверхности, 23-28° наклон бугров, хорошая окклюзия и центральное соотношение.
- Свойства SYNOFORM: истертые, только слегка входящие в окклюзию жевательные поверхности, узкие формы.
- Возможность индивидуализации зубов VITAPAN с помощью композита VITA VMLC.
- Цветовое соответствие даже при наличии тонких стенок в технике фасеток.