

# PoliDent



*primodent*<sup>®</sup>

- Acrylic Teeth Mould Chart
- Kunststoffzähne Formenkarte

---

The PRIMODENT teeth collection comprises 40 sets of teeth manufactured in an up-to-date technological process which guarantees excellent mechanical properties and the colour resistance of the teeth.

The collection consists of 22 sets of upper anterior, 10 sets of lower anterior, and 8 sets of posterior teeth. In terms of their mould the upper anterior teeth are divided into a group of triangular, a group of oval, and a group of square teeth. The available wide range of moulds meets even the most demanding criteria.

The enclosed Table facilitates the selection of compatible anterior and posterior teeth, the shade guides Primodent and Primodent - V, however, the choice of adequate hues. The PRIMODENT teeth collection marks a new technological era in which we wish you every professional success.

The sythetic resin teeth PRIMODENT have been tested by NIOM - Nordisk institutt for odontologisk materialprøvning (Scandinavian Institute of Dental Materials), Haslum, Norway and found to comply with the requirements for these products as stated in ISO 3336: 1993 (E): Dentistry - Synthetic Polymer Teeth.

---

Die PRIMODENT Zähne bestehen aus 40 Zahngarnituren, die nach den neuesten technologischen Verfahren hergestellt werden. Dadurch werden entsprechende mechanische Eigenschaften und die Farbbeständigkeit der Zähne gewährleistet.

Diese Zahngarnituren bestehen aus 22 Garnituren der oberen Frontzähne, 10 Garnituren der unteren Frontzähne und 8 Garnituren der Seitenzähne. Die oberen Frontzähne sind ihrer Form nach in die Gruppe der dreieckigen, die Gruppe der ovalen und die Gruppe der quadratischen Zähne unterteilt. Die groß Auswahl an Formen und Größen erfüllt auch die höchsten Ansprüche.

Die beiliegende Tabelle hilft Ihnen bei der Zusammenstellung der Form nach zueinanderpassenden Front - und Seitenzähne, die Farbschlüssel Primodent und Primodent - V aber, erleichtert die Wahl der geeigneten Farbnuancen.

Mit den PRIMODENT Zähnen treten wir in ein neues technologisches Zeitalter ein in dem wir Ihnen viel Erfolg wünschen.

Die Kunststoffzähne PRIMODENT erfüllen die Anforderungen der Normen ISO 3336:1993 (E): Zahnheilkunde-Kunststoffzähne. Die Tests wurden vom NIOM - Nordisk institutt for odontologisk materialprøvning (Scandinavian Institute of Dental Materials), Haslum, Norwegen, durchgeführt.

---



PoliDent



POLIDENT d.d., DENTAL PRODUCTS INDUSTRY  
5293 Volčja Draga 42 pri Novi Gorici, Slovenija  
Phone + 386 (5) 330 48 40, Fax: + 386 (5) 330 48 70  
E-mail: polident@polident.si  
<http://www.polident.si>



**01**

40,3  
8,2  
7,5

**02**

42,3  
8,4  
8,0

**03**

44,2  
9,8  
8,2

**04**

46,6  
9,8  
8,7

**05**

47,3  
10,0  
8,7

**06**

52,0  
13,1  
9,7

31	<b>I1</b>	<b>T1, S1</b>
32	<b>I2, I3, L2</b>	<b>T1, T2, S1</b>
33	<b>I1, L2, I3</b>	<b>T2, T3</b>
34	<b>I3, I4</b>	<b>T2, T3, T4</b>
35	<b>I3, I4, I5, L2</b>	<b>T3, T4</b>
36	<b>I4, I5, L6</b>	<b>T3, T4</b>
37	<b>I5, I6</b>	<b>T4, T6</b>
38	<b>I6, I8, I7</b>	<b>T4, T6, S5</b>
39	<b>I7</b>	<b>T6</b>
01	<b>I1</b>	<b>T1, S1</b>
02	<b>I1, I3, L2</b>	<b>T1, T2, T3, S1</b>
03	<b>I3, I4</b>	<b>T3, T4, S1</b>
04	<b>I4, I5, L6</b>	<b>T3, S5</b>
05	<b>I5, I6, L8</b>	<b>T4, S5</b>
06	<b>I6, I7, L8</b>	<b>S5, T6</b>
41	<b>I1</b>	<b>T1, S1</b>
42	<b>I3, I4, L2</b>	<b>T2, T3, S3</b>
43	<b>I3, I4, L2</b>	<b>T3, T4</b>
43A	<b>I3, I4, L6</b>	<b>T3, S3, S5</b>
44	<b>I5, I6, L6</b>	<b>T4, S5</b>
45	<b>I5, I6</b>	<b>T4, S5</b>
46	<b>L8</b>	<b>T4, S5, T6</b>

## COLOURS

A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4

B1 - B2 - B3 - B4

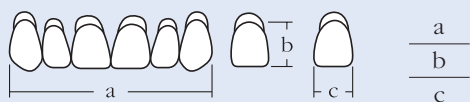
C1 - C2 - C3 - C4

D2 - D3 - D4

Y0 - Y1 - Y2 - Y3 - Y4 - Y5 - Y6

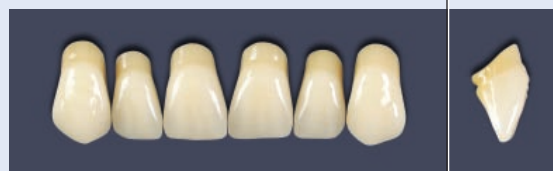
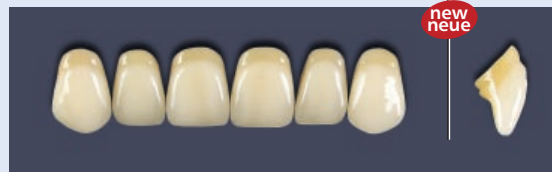
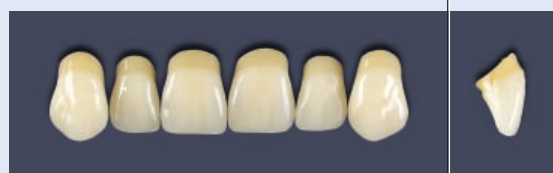
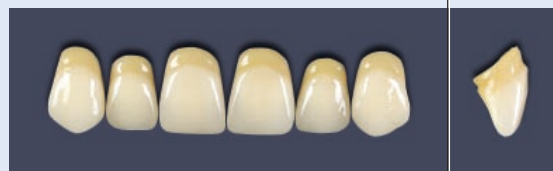
B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6

G1 - G2 - G3 - G4 - G5 - G6



**PoliDent**



**31**
$$\begin{array}{r} 38,6 \\ 8,9 \\ \hline 7,2 \end{array}$$
**32**
$$\begin{array}{r} 41,5 \\ 9,5 \\ \hline 7,9 \end{array}$$
**33**
$$\begin{array}{r} 42,0 \\ 10,5 \\ \hline 8,2 \end{array}$$
**34**
$$\begin{array}{r} 43,5 \\ 9,4 \\ \hline 8,0 \end{array}$$
**35**
$$\begin{array}{r} 44,1 \\ 10,2 \\ \hline 8,4 \end{array}$$
**36**
$$\begin{array}{r} 44,9 \\ 10,4 \\ \hline 8,5 \end{array}$$
**37**
$$\begin{array}{r} 46,5 \\ 10,8 \\ \hline 8,7 \end{array}$$
new  
neue**38**
$$\begin{array}{r} 49,5 \\ 11,8 \\ \hline 9,3 \end{array}$$
new  
neue**39**
$$\begin{array}{r} 51,2 \\ 12,6 \\ \hline 9,4 \end{array}$$
**41**
$$\begin{array}{r} 40,4 \\ 9,0 \\ \hline 7,5 \end{array}$$
**42**
$$\begin{array}{r} 43,4 \\ 9,4 \\ \hline 8,2 \end{array}$$
**43**
$$\begin{array}{r} 45,8 \\ 9,0 \\ \hline 8,2 \end{array}$$
new  
neue**43A**
$$\begin{array}{r} 46,8 \\ 9,4 \\ \hline 8,6 \end{array}$$
**44**
$$\begin{array}{r} 46,9 \\ 9,4 \\ \hline 9,0 \end{array}$$
**45**
$$\begin{array}{r} 48,5 \\ 10,0 \\ \hline 8,9 \end{array}$$
new  
neue**46**
$$\begin{array}{r} 51,4 \\ 10,3 \\ \hline 9,2 \end{array}$$




**I1**

$$\begin{array}{r} 31,3 \\ 7,5 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

**I2**

$$\begin{array}{r} 31,4 \\ 9,1 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

**I3**

$$\begin{array}{r} 33,5 \\ 8,3 \\ \hline 5,0 \end{array}$$

**I4**

$$\begin{array}{r} 34,0 \\ 9,1 \\ \hline 5,0 \end{array}$$

**I5**

$$\begin{array}{r} 34,4 \\ 9,1 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

**I6**

$$\begin{array}{r} 37,5 \\ 8,5 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

**I7**

$$\begin{array}{r} 38,2 \\ 11,9 \\ \hline 5,8 \end{array}$$



**L2**

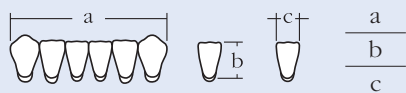
$$\begin{array}{r} 34,7 \\ 8,2 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

**L6**

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ 9,1 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

**L8**

$$\begin{array}{r} 40,2 \\ 9,3 \\ \hline 6,2 \end{array}$$







**T1**

28,5  
30,0  
8,6  
7,8



**T4**

30,5  
33,2  
9,0  
8,7



**T2**

28,7  
31,2  
8,3  
8,2



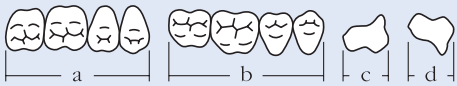
**T6**

33,0  
35,0  
9,5  
9,3



**T3**

29,2  
31,1  
8,7  
8,7



a  
b  
c  
d



**S1**

27,2  
38,2  
7,9  
7,6



**S3**

31,1  
32,6  
8,5  
8,2



**S5**

31,6  
33,2  
8,9  
8,8