







primodent®


 Zobe PRIMODENT sestavlja 45 garnitur zob, izdelanih po tehnološkem postopku, ki zagotavlja ustrezne mehanske lastnosti in barvno obstojnost zob. Zobe PRIMODENT sestavlja 27 garnitur zgornjih interkaninih, 10 garnitur spodnjih interkaninih in 8 garnitur transkaninih zob. Zgornji interkanini zobje so oblikovno razdeljeni v skupino trikotnih, skupino ovalnih in skupino kvadratnih zob. Širok izbor oblik in velikosti izpolnjuje tudi najzahtevnejša merila. S priloženo tabelo želimo olajšati izbor oblikovno skladnih interkaninih in transkaninih zob, z barvnima ključema Primodent in Primodent - V pa poenostavljamo izbiro ustreznih barvnih odtenkov.


  Zubi PRIMODENT se sastoje od 45 garnitura zuba izrađenih prema tehnološkom postupku koji garantuje odgovarajuće mehaničke osobine i postojanost boje zuba. Pojedinačno, zube PRIMODENT čini 27 garnitura gornjih interkaninih, zatim 10 garnitura donjih interkaninih i 8 garnitura transkaninih zuba. Gornji interkanini su podeljeni prema obliku na tri grupe: grupu trokutnih, grupu ovalnih i grupu kvadratnih zuba. Širok izbor oblika i veličina može da zadovolji i najstrožije zahteve. Pomoću priložene tablete želimo, da vam olakšamo izbor interkaninih i transkaninih zuba koji su po obliku kompatibilni. Takođe ključevima za izbor boje Primodent i Primodent - V pojednostavljujemo izbor odgovarajućih niansi boje.




 The PRIMODENT teeth collection comprises 45 sets of teeth manufactured in a technological process which guarantees excellent mechanical properties and the colour resistance of the teeth. The collection consists of 27 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 shades.

 Die PRIMODENT Zähne bestehen aus 45 Zahngarnituren, die nach einen technologischen Verfahren hergestellt werden, dadurch entsprechende mechanische Eigenschaften und die Farbbeständigkeit der Zähne gewährleistet werden. Diese Zahngarnituren bestehen aus 27 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, erleichtern die Wahl der geeigneten Farbnuancen.

 La colección de dientes PRIMODENT comprende 45 conjuntos de dientes fabricados en un tecnológico actualizado que garantiza las excelentes propiedades mecánicas y la resistencia del color de los dientes. La colección consiste de 27 grupos de dientes superiores anteriores, 10 conjuntos de dientes inferiores anteriores y 8 conjuntos de dientes posteriores. En términos de su moldura, los dientes superiores anteriores están divididos en un grupo de dientes triangulares, un grupo de dientes ovalados y un grupo de dientes cuadrados. La amplia gama de molduras disponible cumple con incluso los criterios más exigentes. La tabla adjunta facilita la selección de los dientes posteriores y anteriores compatibles, las guías de tonalidades Primodent y Primodent - V la opción de las tonalidades adecuadas.

 A coleção de dentes PRIMODENT é composta por 45 conjuntos de dentes fabricados de acordo com um processo tecnológico que garante propriedades mecânicas excelentes e a resistência da cor dos dentes. A coleção consiste em 27 conjuntos de anteriores superiores, 10 conjuntos de anteriores inferiores e em 8 conjuntos de dentes posteriores. Em termos do seu molde, os dentes anteriores superiores são divididos em: um grupo de dentes triangulares, um grupo de dentes ovais, e um grupo de dentes quadrados. A vasta gama disponível de moldes cumpre mesmo os critérios mais exigentes. A tabela incluída facilita a seleção dos dentes anteriores e posteriores compatíveis, os guias de atenuação de Primodent e Primodent - V, independentemente da escolha adequada das atenuações de cor.

 La collezione di denti PRIMODENT è costituita da 45 dentature fabbricate secondo un processo tecnologico che garantisce ottime proprietà meccaniche e la solidità del colore dei denti. La collezione di denti PRIMODENT è composta da 27 set di canini superiori, 10 set di canini inferiori e 8 serie di molari posteriori. I denti intercanini superiori sono divisi in un gruppo di forma triangolare, un gruppo di forma ovale e un gruppo di denti quadrati. L'ampia gamma disponibile di forme e stampi soddisfa anche i criteri più esigenti. La tabella allegata facilita la selezione dei denti anteriori e posteriori compatibili, con la guida colori Primodent e Primodent - V viene invece semplificata la scelta delle tonalità adeguate.

 10 years after dispatch  -30°C  +40°C

For beautiful smile.

www.polident.si



Polident

 since 1958

Polident d.o.o. Dental Products Industry

Volčja Draga 42 Tel.: +386 5 330 48 40
5293 Volčja Draga Fax: +386 5 330 48 70
Slovenija polident@polident.si

www.polident.si

Oblike zob

Oblici zuba

Acrylic Teeth Mould Chart

Kunststoffzähne Formenkarte

Cuadro de moldura de dientes de acrílico

Carta molde de dentes acrílicos

Tabella forme denti

Date: 24.08.2020

| | 3 | 0 | 4 |
|-----|----------------|----------------|---|
| 31 | II | T1, S1 | |
| 32 | I2, I3, L2 | T1, T2, S1 | |
| 33 | II, L2, I3 | T2, T3 | |
| 34 | I3, I4 | T2, T3, T4 | |
| 35 | I2, I4, I5, L2 | T3, T4 | |
| 36 | I4, I5, L6 | T3, T4 | |
| 37 | I5, I6 | T4, T6 | |
| 37A | I6 | T4, T6 | |
| 38 | I6, I8, I7 | T4, T6, S5 | |
| 39 | I7 | T6 | |
| 32I | I2, I3, L2 | T1, T2, S1 | |
| 34I | I3, I4 | T2, T3, T4 | |
| 37I | I6 | T4, T6 | |
| O1 | II | T1, S1 | |
| O2 | II, I3, L2 | T1, T2, T3, S1 | |
| O3 | I3, I4 | T3, T4, S1 | |
| O4 | I4, I5, L6 | T3, S5 | |
| O5 | I5, I6, L8 | T4, S5 | |
| O5A | L8, I6 | T4, S5, T6 | |
| O6 | I6, I7, L8 | S5, T6 | |
| 41 | II | T1, S1 | |
| 42 | I3, I4, L2 | T2, T3, S3 | |
| 43 | I3, I4, L2 | T3, T4 | |
| 43A | I3, I4, L6 | T3, S3, S5 | |
| 44 | I5, I6, L6 | T4, S5 | |
| 45 | I5, I6 | T4, S5 | |
| 46 | L8 | T4, S5, T6 | |

| BARVE / BOJE / COLOURS / FARBE / COLOR / COR / COLORE |
|---|
| BL3 |
| 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 |

| | |
|-----|---------------------|
| 31 | 38,6 8,9 7,2 |
| 32 | 41,5 9,5 7,9 |
| 33 | 42,0 10,5 8,2 |
| 34 | 43,5 9,4 8,0 |
| 35 | 44,1 10,2 8,4 |
| 36 | 44,9 10,4 8,5 |
| 37 | 46,5 10,8 8,7 |
| 37A | 47,0 11,0 8,8 |
| 38 | 49,5 11,8 9,3 |
| 39 | 51,2 12,6 9,4 |

| | |
|-----|---------------------|
| 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 |
| 05A | 48,9 11,9 9,0 |
| 06 | 52,0 13,1 9,7 |

| | |
|-----|---------------------|
| 41 | 40,4 9,0 7,5 |
| 42 | 43,4 9,4 8,4 |
| 43 | 45,8 9,0 8,2 |
| 43A | 46,8 9,4 8,6 |
| 44 | 46,9 9,4 9,0 |
| 45 | 48,5 10,0 8,9 |
| 46 | 51,4 10,3 9,2 |

CERVICAL WIDER SHAPES ALSO
SUITABLE FOR IMPLANTS

| | |
|-----|---------------------|
| 32I | 43,5 9,4 8,0 |
| 34I | 46,2 9,9 8,5 |
| 37I | 49,9 10,7 9,1 |

| | |
|----|---------------------|
| I1 | 31,3 7,5 4,6 |
| I2 | 31,4 9,1 4,7 |
| I3 | 33,5 8,3 5,0 |
| I4 | 34,0 9,1 5,0 |
| I5 | 34,4 9,1 5,3 |
| I6 | 37,5 8,5 5,6 |
| I7 | 38,2 11,9 5,8 |
| L2 | 34,7 8,2 5,1 |
| L6 | 38,5 9,1 5,9 |
| L8 | 40,2 9,3 6,2 |

| | |
|----|----------------------------|
| T1 | 28,5 30,0 8,6 7,8 |
| T2 | 28,7 31,2 8,3 8,2 |
| T3 | 29,2 31,1 8,7 8,7 |
| T4 | 30,5 33,2 9,0 8,7 |
| T6 | 33,0 35,0 9,5 9,3 |
| S1 | 27,2 28,2 7,9 7,6 |
| S3 | 31,1 32,6 8,5 8,2 |
| S5 | 31,6 33,2 8,9 8,8 |