

primodent®

 Zobe PRIMODENT sestavljajo 45 garnitur zob, izdelanih po tehnološkem postopku, ki zagotavlja ustrezne mehanske lastnosti in barvno obstojnost zob. Zobe PRIMODENT sestavljajo 27 garnitura zgornjih interkanin, 10 garnitur spodnjih interkanin in 8 garnitur transkanin. Zgornji interkanini zobe so oblikovno razdeljeni v skupino trikotnih, skupino ovalnih in skupino kvadratnih zob. Širok izbor oblik in velikosti izpoljuje tudi najzahtevnejša merila. S priloženo tabelo želimo olajšati izbor oblikovno skladnih interkanin in transkanin 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 interkanin, zatim 10 garnitura donjih interkanin i 8 garnitura transkanin 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 najstrožje zahteve. Pomoću priložene tabele želimo, da vam olakšamo izbor interkanin i transkanin 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 einem technologischen Verfahren hergestellt werden, dadurch entsprechende mechanische Eigenschaften und die Farbstabilität 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 Seitenzähnen, 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 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 colecção 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 colecção 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 selecção 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.

For beautiful smile.

www.polident.si

www.polident.si



PoliDent



primodent®



PoliDent



-  Oblike zob
-  Oblici zuba
-  Acrylic Teeth Mould Chart
-  Kunststoffzähne Formenkarte
-  Cuadro de moldura de dientes de acrílico
-  Carta molde de dientes acrílicos
-  Tabella forme denti

Date: 16.10.2017

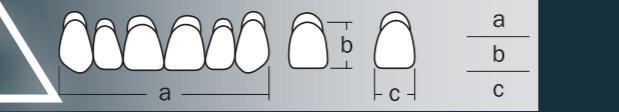
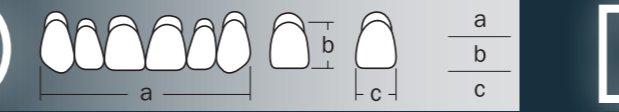
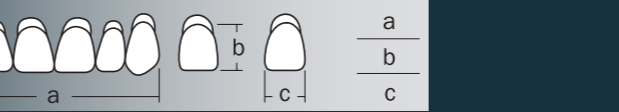
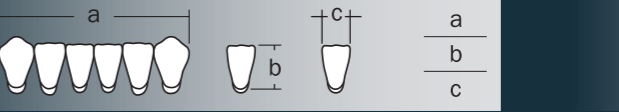
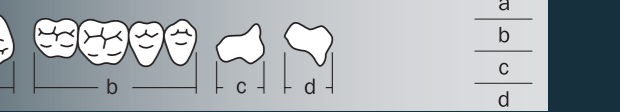


31	I1	T1, S1
32	I2, I3, L2	T1, T2, S1
33	I1, L2, I3	T2, T3
34	I3, I4	T2, T3, T4
35	I2, I4, I5, L2	T3, T4
36	I4, I5, L6	T3, T4
37	I5, I6	T4, T6
37A	I6	T4, T6
38	I6, I8, I7	T4, T6, S5
39	I7	T6
32I	I2, I3, L2	T1, T2, S1
34I	I3, I4	T2, T3, T4
37I	I6	T4, T6
01	I1	T1, S1
02	I1, I3, L2	T1, T2, T3, S1
03	I3, I4	T3, T4, S1
04	I4, I5, L6	T3, S5
05	I5, I6, L8	T4, S5
05A	L8, I6	T4, S5, T6
06	I6, I7, L8	S5, T6
41	I1	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		
YO - Y1 - Y2 - Y3 - Y4 - Y5 - Y6		
B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6		
G1 - G2 - G3 - G4 - G5 - G6		

PoliDent




									
a	b	c	a	b	a	b	c	a	b
31	I1	T1, S1	01	41	I1	T1	S1	T1	28,5
32	I2, I3, L2	T1, T2, S1	02	42	I2	T1	S1	T2	30,0
33	I1, L2, I3	T2, T3	03	43	I3	T1	S1	T3	8,6
34	I3, I4	T2, T3, T4	04	43A	I4	T1	S1	T4	7,8
35	I2, I4, I5, L2	T3, T4	05	44	I5	T1	S1	T6	29,2
36	I4, I5, L6	T3, T4	05A	45	I6	T1	S1	S1	31,1
37	I5, I6	T4, T6	06	46	I7	T1	S1	S2	8,7
37A	I6	T4, T6	32I	43,5	I8	T1	S1	S3	8,7
38	I6, I8, I7	T4, T6, S5	34I	46,2	I9	T1	S1	S4	30,5
39	I7	T6	37I	49,9	I10	T1	S1	S5	33,2
32I	I2, I3, L2	T1, T2, S1	37I	51,4	I11	T1	S1	Y1	35,0
34I	I3, I4	T2, T3, T4	37I	52,0	I12	T1	S1	Y2	9,5
37I	I6	T4, T6	37I	52,0	I13	T1	S1	Y3	9,3
01	I1	T1, S1	37I	52,0	I14	T1	S1	Y4	33,0
02	I2	T1, T2, S1	37I	52,0	I15	T1	S1	Y5	35,0
03	I3	T3, T4, S1	37I	52,0	I16	T1	S1	Y6	27,2
04	I4	T3, S5	37I	52,0	I17	T1	S1	Y1	28,2
05	I5	T4, S5	37I	52,0	L1	T1	S1	Y2	7,9
05A	L6	T4, S5, T6	37I	52,0	L2	T1	S1	Y3	7,6
06	I6, I7, L8	S5, T6	37I	52,0	L3	T1	S1	Y4	31,1
07	I7	S5, T6	37I	52,0	L4	T1	S1	Y5	32,6
08	I8	T1, T2, S1	37I	52,0	L5	T1	S1	Y6	8,5
09	I9	T2, T3, S1	37I	52,0	L6	T1	S1	Y1	31,6
10	I10	T3, T4, S1	37I	52,0	L7	T1	S1	Y2	33,2
11	I11	T4, T5, S1	37I	52,0	L8	T1	S1	Y3	8,9
12	I12	T5, T6, S1	37I	52,0	L9	T1	S1	Y4	8,8
13	I13	T6, T7, S1	37I	52,0	L10	T1	S1	Y5	31,6
14	I14	T7, T8, S1	37I	52,0	L11	T1	S1	Y6	33,2
15	I15	T8, T9, S1	37I	52,0	L12	T1	S1	Y1	35,0
16	I16	T9, T10, S1	37I	52,0	L13	T1	S1	Y2	27,2
17	I17	T10, T11, S1	37I	52,0	L14	T1	S1	Y3	28,2
18	I18	T11, T12, S1	37I	52,0	L15	T1	S1	Y4	7,9
19	I19	T12, T13, S1	37I	52,0	L16	T1	S1	Y5	7,6
20	I20	T13, T14, S1	37I	52,0	L17	T1	S1	Y6	31,1
21	I21	T14, T15, S1	37I	52,0	L18	T1	S1	Y1	32,6
22	I22	T15, T16, S1	37I	52,0	L19	T1	S1	Y2	8,5
23	I23	T16, T17, S1	37I	52,0	L20	T1	S1	Y3	31,6
24	I24	T17, T18, S1	37I	52,0	L21	T1	S1	Y4	33,2
25	I25	T18, T19, S1	37I	52,0	L22	T1	S1	Y5	8,9
26	I26	T19, T20, S1	37I	52,0	L23	T1	S1	Y6	8,8
27	I27	T20, T21, S1	37I	52,0	L24	T1	S1	Y1	31,6
28	I28	T21, T22, S1	37I	52,0	L25	T1	S1	Y2	33,2
29	I29	T22, T23, S1	37I	52,0	L26	T1	S1	Y3	8,9
30	I30	T23, T24, S1	37I	52,0	L27	T1	S1	Y4	8,8
31	I31	T24, T25, S1	37I	52,0	L28				