

primodent®

EN 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.

** For better bonding to denture base polymers, before polymerization grind the teeth and afterwards brush them with MMA on the ridge lap.*

** In case of known allergies or hypersensitivity to acrylic materials do not use the product. Due to lack of information regarding the safety of PMMA exposure for pregnant women, we advise to avoid using the device for pregnant women.*

DE Die PRIMODENT Zähne bestehen aus 45 Zahngarnituren, die nach einem 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.

** Um eine bessere Verbindung zur Polymer - Basis zu erreichen, sollten die Zähne aufgeraut und anschließend mit MMA benetzt werden.*

** Bei bekannten Allergien oder Überempfindlichkeit gegen Acrylmaterialien das Produkt nicht verwenden. Aufgrund fehlender Informationen zur Sicherheit der PMMA-Exposition von Schwangeren empfehlen wir, die Verwendung des Produktes für Schwangere zu vermeiden.*

ES 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.

** Para una mejor adhesión a los polímeros de la base de la prótesis, antes de la polimerización, repase los dientes con una fresa y luego en la zona del talón, frotelos con MMA (monomero).*

** En caso de alergia conocida o hipersensibilidad a los materiales acrílicos, no use el producto. Debido a la falta de información sobre la seguridad de la exposición al PMMA en embarazadas, recomendamos evitar el uso del producto en estas pacientes.*

HR 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 interkanininih, zatim 10 garnitura donjih interkanininih i 8 garnitura transkanininih zuba. Gornji interkaninini su podjeljeni 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 interkanininih i transkanininih zuba koji su po obliku kompatibilni. Takođe Rljučevima za izbor boje Primodent i Primodent - V pojednostavljujemo izbor odgovarajućih niansi boje.

** Radi boljeg prijanjanja zuba na zubnu bazu, prije polimerizacije izbrusite zube i premažite s monomerom.*

** U slučaju poznatih alergija ili preosjetljivosti na akrilne materijale nemojte koristiti proizvod. Zbog nedostataka informacija o sigurnosti izloženosti PMMA, trudnicama savjetujemo izbjegavanje korištenja proizvoda za trudnice.*

IT 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.

** Per un migliore legame polimerico con la resina per palati, prima del loro alloggiamento, irruvidire la superficie dei denti con una fresa, e successivamente umettarli con un monomero.*

** Non usare il prodotto in caso di allergie o ipersensibilità note ai materiali acrilici. A causa della mancanza di informazioni riguardanti la sicurezza del PMMA in gravidanza, consigliamo di evitare l'uso del dispositivo su donne in gravidanza.*

PT 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.

** Para melhor adesão ao acrílico, antes da polimerização, desgaste os dentes e em seguida, pincele-os com MMA no topo do colo.*

** Em caso de alergias conhecidas ou hipersensibilidade aos materiais acrílicos, não usar o produto. .Devido à falta de informações relativamente à segurança da exposição de grávidas ao PMMA, recomendamos que se evite a utilização do dispositivo em grávidas.*

SI 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 interkanininih, 10 garnitur spodnjih interkanininih in 8 garnitur transkanininih zob. Zgornji interkaninini zobe 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 interkanininih in transkanininih zob, z barvnima ključema Primodent in Primodent - V pa poenostavljamo izbiro ustreznih barvnih odtenkov.

** Za boljšo oprijemljivost zob na dentalno bazo je potrebno te pred tlačenjem akrilata nahrapati in premazati z monomerom.*

** V primeru znanih alergij ali preobčutljivosti na akrilne materiale izdelka ne uporabljajte. Zaradi pomanjkanja informacij o varnosti izpostavljenosti PMMA pri nosečnicah svetujemo, da se izognete uporabi izdelka za nosečnice.*

PoliDent



primodent®

mould chart

PoliDent

since 1958

Polident d.o.o. Dental Products Industry

Volčja Draga 42
5293 Volčja Draga
Slovenija

Tel.: +386 5 330 48 40
Fax: +386 5 330 48 70
polident@polident.si

www.polident.si

www.polident.si

Date: 20.7.2021

EN Acrylic Teeth Mould Chart

DE Kunststoffzähne Formenkarte

ES Cuadro de moldura de dientes de acrílico

FR Tableau des moules en acrylique

HR Oblici zuba

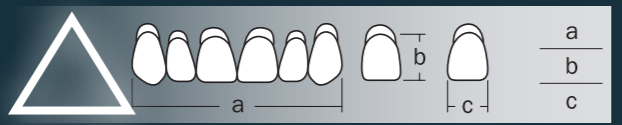
IT Tabella forme denti

PT Carta molde de dentes acrílicos

SI Oblike zob

	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	

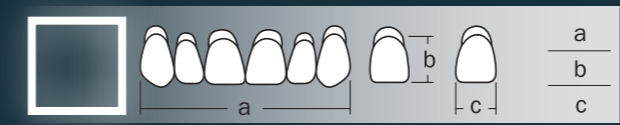
BARVE / BOJE / COLOURS / FARBE / COLOR / COR / COLORE
BL3
A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4
B1 - B2 - B3 - B4
C1 - C2 - C3 - C4
D2 - D3 - D4
Y0 - Y1 - Y2 - Y3 - Y4 - Y5 - Y6
B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6
G1 - G2 - G3 - G4 - G5 - G6



	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



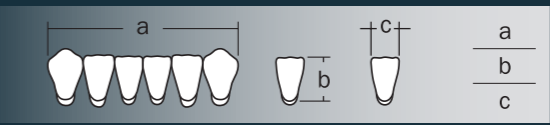
	01 40,3 8,2 7,5
	02 42,3 8,4 8,0
	03 44,2 9,8 8,2
	04 46,6 9,8 8,7
	05 47,3 10,0 8,7
	05A 48,9 11,9 9,0
	06 52,0 13,1 9,7



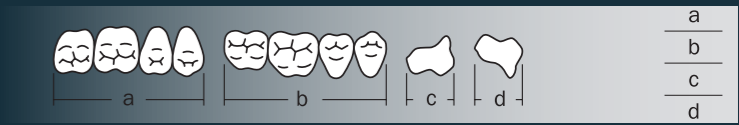
	41 40,4 9,0 7,5
	42 43,4 9,4 8,4
	43 45,8 9,0 8,2
	43A 46,8 9,4 8,6
	44 46,9 9,4 9,0
	45 48,5 10,0 8,9
	46 51,4 10,3 9,2

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