

Cross Linked 2



Zobje Cross Linked 2 so visoko zamreženi polimetilmetakrilatni zobje. Kvalitetne surovine in ustrezni tehnoški postopek izdelave zobje zagotavlja barvno in toplotno stabilnost zobj, veliko abrazijsko odpornost, odpornost proti topilom in trdno povezavo zobj z dentalno bazo. Zobje Cross Linked 2 sestavlja 18 različnih oblik zgornjega interkaninega sektorja, ki so razdeljene v 3 skupine (ovalna, kvadratna, trikotna), 7 različnih oblik spodnjega interkaninega sektorja in 6 različnih oblik transkaninega sektorja. Zobje Cross Linked 2 se uspešno vgrajujejo v parcialne in totalne proteze, ker funkcionalno in estetsko nadomeščajo pacientove zobje.

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



Zubi Cross Linked 2 jesu visoko zamreženi polimetilmetakrilatni zubi. Načinjeni su od kvalitetnih sirovina uz primjeren tehnoški postupak kojim su dostignute slijedeće značajke: stabilnost boje i topline, visoki stupanj otpornosti na abraziju i otapala te primjerena kohezivnost zubi sa dentalnom bazom. Zube Cross Linked 2 tvori 18 različitih oblika gornjega interkaninog sektora, razvrstanih u 3 skupine (ovalni, kvadratni i trokutni), 7 različitih oblika donjega interkaninog te 6 različitih oblika transkaninoga sektora. Zube Cross Linked 2 uspješno umećemo u parcijalnu i totalnu umjetnu Zubalu gdje funkcionalno i estetski nadomeštaju pacijentove zube.

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



Cross Linked 2 teeth are highly cross linked polymethylmethacrylate teeth. High quality raw materials along with an adequate technological production procedure assure the colour and heat stability of the teeth, a high resistance to abrasion and solvents as well as a durable adhesion with the denture base material. Cross Linked 2 teeth consist of 18 different moulds of upper anterior teeth which are subdivided into 3 groups (the oval, square and triangular group), of 7 different moulds of lower anterior and of 6 different moulds of posterior teeth. Cross Linked 2 teeth are successfully fitted into partial and total prosthesis as they perfectly replace the teeth of the patients.

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



Cross Linked 2 Zähne sind Zähne aus Polymethylmethacrylat, die sehr kreuz-ver-netzt sind. Durch hochwertige Rohstoffe und das entsprechende technologische Herstellungs-verfahren werden die Farb- sowie Wärme-beständigkeit der Zähne, eine große Abrasionsfestigkeit, die Widerstandsfähigkeit gegen Lösungsmittel und eine feste Verbindung der Zähne mit dem Prothesenmaterial gewährleistet. Cross Linked 2 Zähne bestehen aus 18 verschiedenen Formen der oberen Front-zähne, die in 3 Gruppen unterteilt sind (die ovale, quadratische und dreieckige Gruppe), aus 7 verschiedenen Formen der unteren Frontzähne und aus 6 verschiedenen Formen der Seitenzähne. Cross Linked 2 Zähne werden erfolgreich in Teilprothesen wie in totale Zahnpfrosen eingebaut, da sie sowohl funktionell als auch ästhetisch die Zähne der Patienten ersetzen.

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



Los dientes Cross Linked 2 son dientes de polimetilmacrilato altamente reticulados. Las materias primas de alta calidad junto con el procedimiento de producción tecnológica adecuado aseguran la estabilidad del calor y el color de los dientes, una alta resistencia a la abrasión y a los solventes y una adhesión duradera con el material de la base de la dentadura. Los dientes Cross Linked 2 consisten de 18 molduras diferentes de los dientes superiores anteriores las cuales se subdividen en 3 grupos (el grupo ovalado, cuadrado y triangular), de 7 molduras diferentes de los dientes inferiores anteriores y de 6 molduras diferentes de los dientes posteriores. Los dientes Cross Linked 2 se colocan correctamente en dentaduras parciales o totales ya que reemplazan perfectamente a los dientes de los pacientes.

* 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 (monómero)



Cross Linked 2 são dentes de polimetacrilato de metilo reticulados. As matérias-primas de alta qualidade juntamente com um procedimento tecnológico adequado de produção asseguram a cor e a estabilidade térmica dos dentes, uma resistência elevada à abrasão e solventes assim como uma adesão durável com a matéria-prima da dentadura. Os dentes Cross Linked 2 consistem em 18 moldes diferentes de dentes superiores anteriores que são subdivididos em 3 grupos (grupo oval, quadrado e triangular), de 7 moldes diferentes anteriores inferiores e de 6 moldes diferentes de dentes posteriores. Os dentes Cross Linked 2 são colocados com sucesso na dentadura parcial e total, uma vez que substituem efetivamente os dentes dos pacientes.

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



Les dents Cross Linked 2 sont des dents en polyméthacrylate réticulé. Des matières premières de haute qualité et un processus technologique adéquat des dents fournissent la couleur et la stabilité thermique de la dent, la résistance à l'abrasion et aux solvants et une fixation solide des dents sur la base dentaire. Les dents Cross Linked 2 se composent de 18 formes différentes de la section inter-canine supérieure, qui sont divisées en 3 groupes (ovales, carrées, triangulaires), 7 formes différentes de la section inter-canine inférieure et 6 formes différentes de la section transcanine. Les dents Cross Linked 2 s'intègrent naturellement dans des prothèses partielles et totales, remplaçant ainsi fonctionnellement et esthétiquement les dents du patient.

* Pour une meilleure adhésion à la résine de base des prothèses et avant polymérisation, dépolir (ou abraser) les dents. Ensuite, humidifier les dents et la selle avec du monomère acrylate de méthyle MMA l'aide d'un pinceau.



CROSS LINKED 2

mould chart



Oblike zob

Oblici zuba

Acrylic Teeth Mould Chart

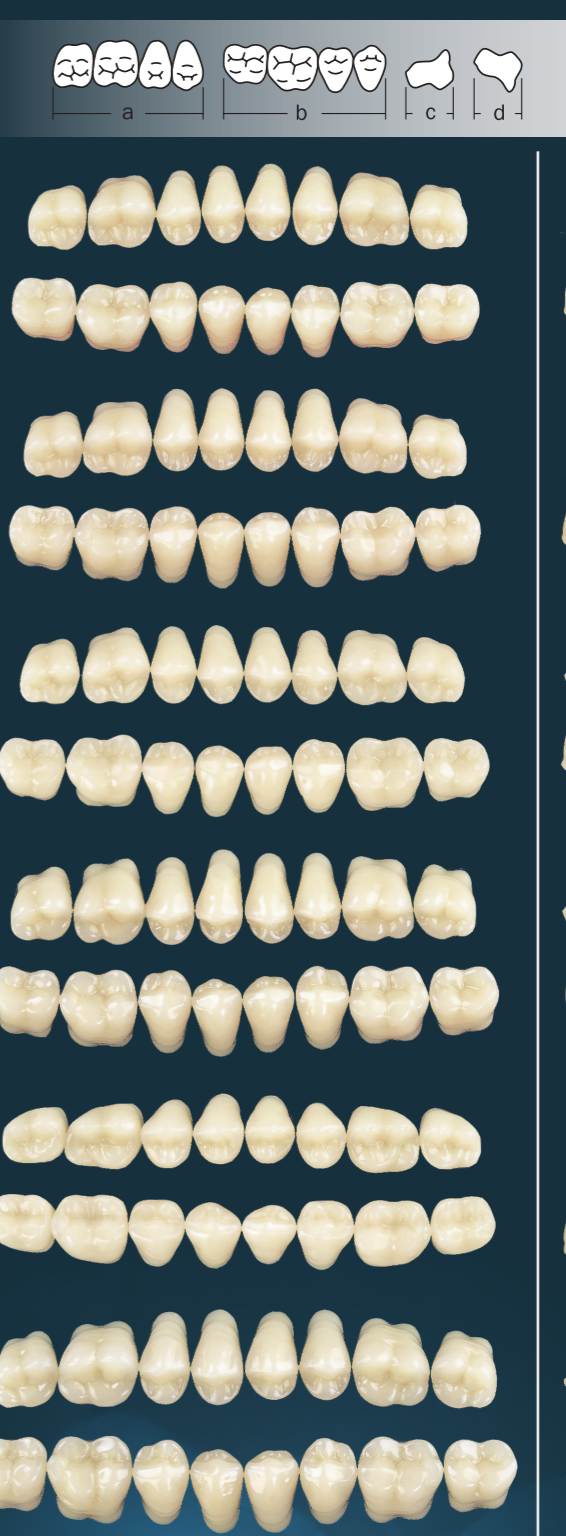
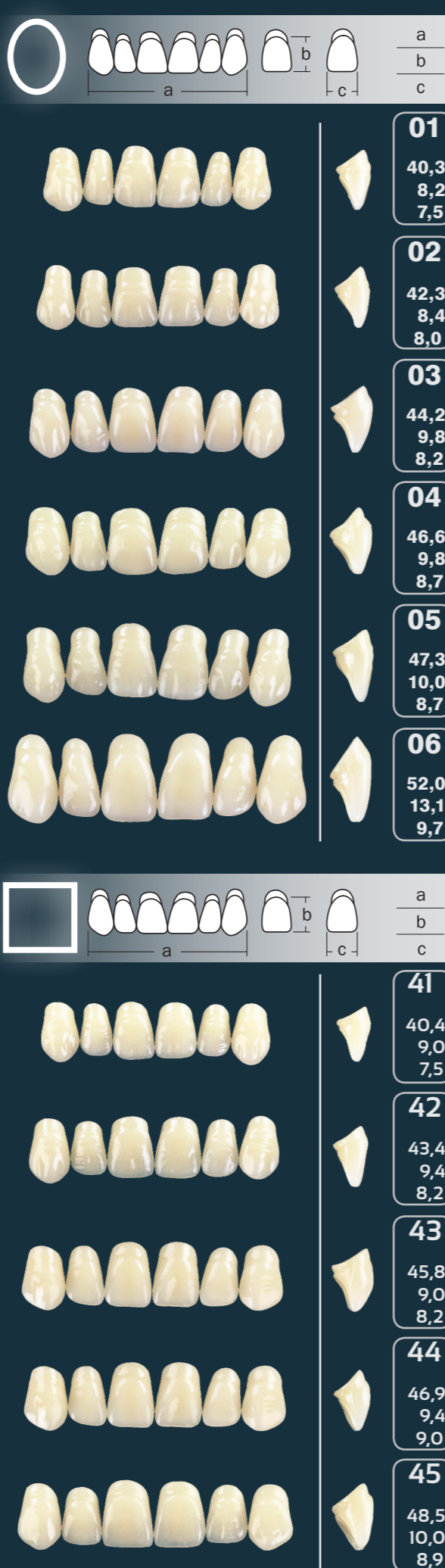
Kunststoffzähne Formenkarte

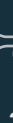
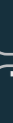
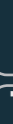
Cuadro de moldura de dientes de acrílico

Carta molde de dientes acrílicos

Forme des dents

3	31 32 33 34 35 36 37	I1 I2, I3 I2, I3 I3, I4 I3, I4, I5 I4, I5 I5, I6	T1 T1, T2 T2, T3 T2, T3, T4 T3, T4 T3, T4 T4, T6
0	01 02 03 04 05 06	I1 I1, I3 I3, I4 I4, I5 I5, I6 I6, I7	T1 T1, T2, T3 T3, T4 T3, T5 T3, T4, T5 T5, T6
4	41 42 43 44 45	I1 I3, I4 I3, I4 I5, I6 I5, I6	T1 T2, T3 T3, T4 T3, T4, T5, T6 T4, T5



	a
	b
	c
	d
	T1
	28,5
	30,0
	8,6
	7,8
	T2
	28,7
	31,2
	8,3
	8,2
	T3
	29,2
	32,1
	8,7
	8,7
	T4
	30,5
	33,2
	9,0
	8,7
	T5
	31,6
	33,2
	8,9
	8,8
	T6
	33,0
	35,0
	9,5
	9,3

Cross Linked 2

Keep your smile!

PoliDent