

TCR Resin Farbschlüssel

- TCR Resin Shade Guide
- TCR Resin Teintier
- TCR Resin Scala colori
- TCR Resin Guía de colores
- TCR Resin kleursleutel
- TCR Resin Farveskala



Zwei Farbsysteme vereint

Mit den 9 gängigsten Candolor Farben sowie den 16 A–D Farben wird ein komplettes Farbsortiment angeboten, welches das gesamte Farbspektrum von hell bis dunkel abdeckt. Die Farbmusterzähne sind aus den original TCR (Twin Crossed Resin) Massen angefertigt und weisen die gleiche Schichtung und Farbe wie die Garnituren auf.

Candolor Farbsystem: J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2
A–D Farbsystem: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Uniting two shade systems

The new guide incorporates the 9 most commonly used Candolor shades plus the 16 A–D shades, thus offering a complete range covering the entire spectrum from light to dark. The shade samples themselves are made of the original TCR (Twin Crossed Resin) material with the same layering and shades as the teeth.

Candolor shade system: J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2
A–D shade system: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Deux systèmes de teintes en un

Une seule palette de teintes reprend les 9 teintes Candolor les plus courantes, ainsi que les 16 teintes A–D. Cette palette recouvre l'en tière du spectre, allant du clair au foncé. Les échantillons de teintes dentaires sont confectionnés dans la résine TCR (Twin Crossed Resin) d'origine, et possèdent la même structure en couches et la même teinte que les garnitures.

Système de teintes Candolor : J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2
Systèmes de couleurs A–D : A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Due sistemi cromatici uniti

Con i 9 colori Candolor e gli 16 colori A–D è a disposizione una gamma completa di colori, che ricopre l'intero spettro cromatico dal chiaro allo scuro. I denti campione sono realizzati con masse originali TCR (Twin Crossed Resin) e presentano la stessa stratificazione e colorazione delle file di denti.

Candolor: J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2
A–D: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Unificación de dos sistemas cromáticos

Con los 9 colores Candolor más usuales, así como los 16 colores A–D se ofrece un surtido de colores completo, que cubre todo el espectro cromático, desde los colores claros a los colores oscuros. Los dientes de la guía, están elaborados a partir de masas originales TCR (Twin Crossed Resin) y presentan la misma estratificación y color que las tabillitas.

Sistema de color Candolor: J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2
Sistema de color A–D: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Twee kleursystemen verenigd in één

Met de 9 meest gangbare Candolor-kleuren en de 16 A–D -kleuren wordt een compleet kleurenpalet aangeboden, dat het volledige kleurenspectrum van licht naar donker bestrijkt. De kleurenmonsters van de tanden zijn vervaardigd uit originele TCR-kunststof (Twin Crossed Resin) en hebben dezelfde lagenstructuur en kleur als de garnituren.

Candolor-kleursysteem: J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2
A–D -kleursysteem: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

To farvnuancesystemer bliver til ét

Den nye oversigtstabel omfatter de 9 mest hyppigt anvendte Candolor-farvetoner ligesom de 16 A–D-farvetoner og byder på den måde på en fuldstændig vifte luse og mørke farver. Farveprøverne selv er lavet af den oprindelige harpiks TCR (Twin Crossed Resin) og har altså samme lagstruktur og farvnuancer som tænderne.

Candolor-farvnuancesystem: J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2
A–D-farvnuancesystem: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Candolor Alameter

- Candolor Alameter
- L'Alamètre de Candolor
- Il calibro Candolor Alameter
- Candolor Alameter
- De Alameter von Candolor
- Candolor-Alameteren

Zur Ermittlung der Zahnform

Der Alameter dient als Hilfsmittel zur Evaluierung der passenden Patienten-Zahnform. Durch Messen der Nasenbreite berechnet er die ungefähre Breite der Zahnform, welche zum Gesicht des Patienten passt. Dadurch wird ein harmonisches Bild des Patienten mit seinem Zahnersatz geschaffen. Der Alameter ist daher ein unentbehrliches Instrument für den Zahnarzt.

Provides the key to tooth mould selection

The Alameter is a useful tool for evaluating the right tooth mould for the patient. Measuring the width of the patient's nose with the Alameter provides the approximate tooth width which best suits the patient's physiognomy. The result is a denture which creates perfect facial harmony. And that is why the Alameter is an indispensable instrument for any dentist.

Pour déterminer la forme de la dent

L'Alamètre est un auxiliaire servant à déterminer la forme exacte de la dent du patient. Il mesure la largeur du nez et calcule la forme qui convient le mieux au visage du patient. Le patient bénéficie ainsi d'une apparence harmonieuse. L'Alamètre est un instrument vraiment indispensable pour les praticiens.

Per la valutazione della forma dentale

Il calibro Alameter è uno strumento per la valutazione della corretta forma dentale dei pazienti. Misurando la larghezza del naso calcola automaticamente la forma dentale approssimativa, idonea al viso del paziente. In tal modo si ottiene un'immagine armonica del paziente con il suo restauro protesico. Il calibro Alameter è quindi uno strumento indispensabile per l'odontoiatra.

Lieferform

- Conditionnement
- Conditionnement
- Confezionamento
- Suministro
- Leveringsform
- Leveringsvorm

PhysioSet TCR Resin

22 obere Frontzahnformen
8 untere Frontzahnformen



22 upper anteriors
8 lower anteriors

22 formes antérieures supérieures
8 formes antérieures inférieures



22 forme anteriori superiori
8 forme anteriori inferiori

22 formas anteriores superiores
8 formas anteriores inferiores

22 tanden boven
8 tanden onder

22 fortænder i overmunden
8 fortænder i undermunden

Die Produkte wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und müssen gemäß Gebrauchsanweisung verarbeitet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, wenn zumal diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

These products have been developed solely for use in dentistry and must be handled strictly in accordance with the Instructions for Use. The manufacturer cannot be held liable for any damages arising as a result of failure to observe the Instructions for Use or the stated area of application. The user shall be solely responsible for testing the product with respect to its suitability prior to use for any purpose other than those explicitly stated in the instructions.

Les produits sont développés pour des applications dentaires et doivent être utilisés en suivant le mode d'emploi. Le fabricant n'est pas responsable des dommages qui surviendraient suite à une autre utilisation ou suite à une utilisation erronée. L'utilisateur s'engage à tester le produit sous sa propre responsabilité avant de l'utiliser pour une application dont le but n'est pas prévu dans le mode d'emploi.

I prodotti sono stati sviluppati per l'impiego nel settore dentale e devono essere lavorati secondo le istruzioni d'uso. Per danni, derivanti da diverso impiego o lavorazione non corretta, il produttore non si assume alcuna responsabilità. Inoltre l'utilizzatore è tenuto

Bonartic TCR Resin

5 obere Seitenzahnformen
5 untere Seitenzahnformen



5 upper posteriors
5 lower posteriors

5 postérieures supérieures
5 postérieures inférieures



5 forme posteriori superiori
5 forme posteriori inferiori

5 formas posteriores superiores
5 formas posteriores inferiores

5 kiezen boven
5 kiezen onder

5 kindtænder i overmunden
5 kindtænder i undermunden

a controllare personalmente l'idoneità del prodotto per gli impieghi da lui previsti, soprattutto, se questi impieghi non sono riportati nelle istruzioni d'uso.

Los materiales han sido desarrollados para su uso dental y deben manipularse según las instrucciones de uso. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por otros usos o una manipulación indebida. Además, el usuario está obligado a comprobar bajo su propia responsabilidad, antes de su uso, si el material es apto para los fines previstos, sobre todo si éstos no figuran en las instrucciones de uso.

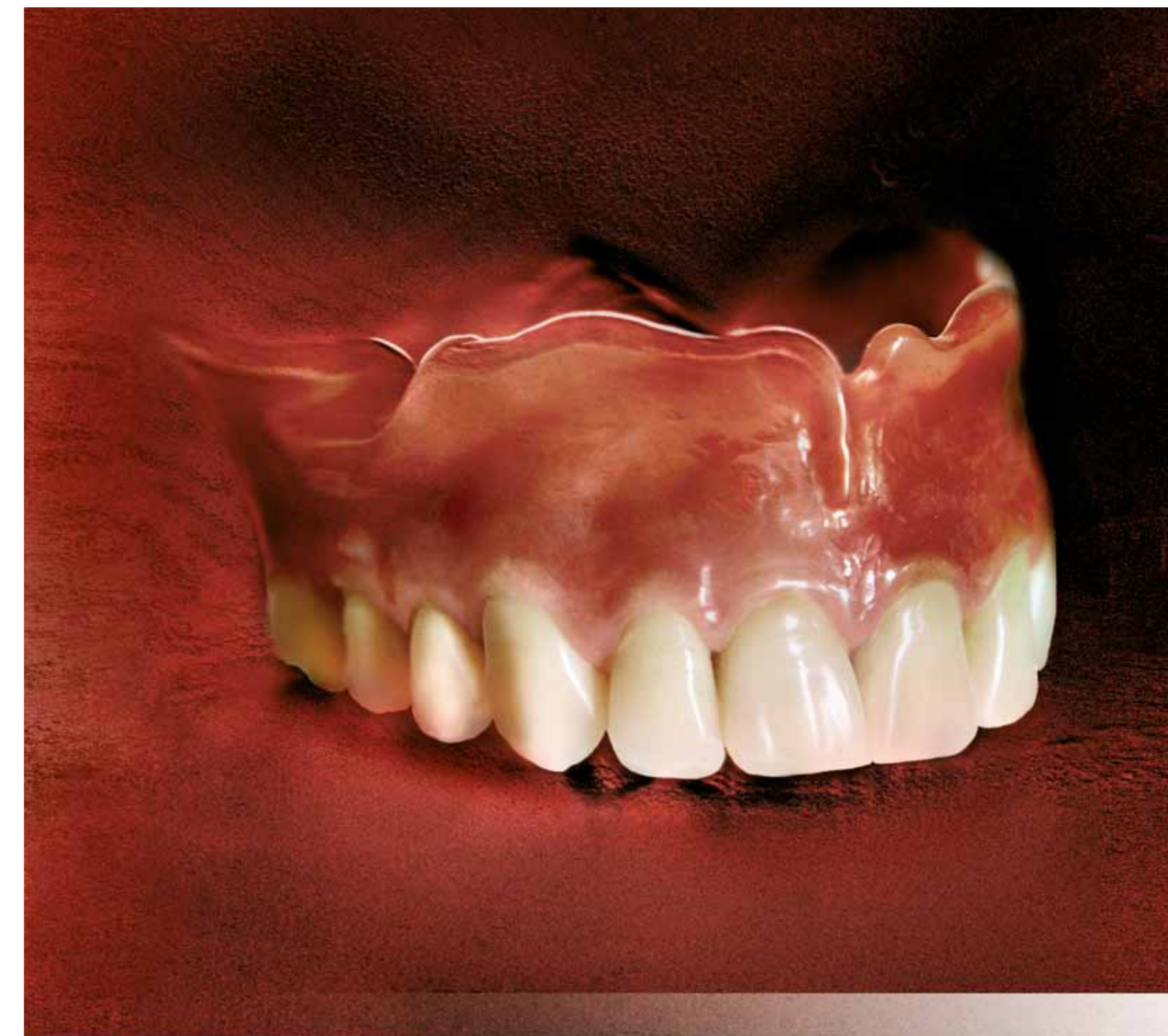
Deze producten werden ontwikkeld voor dentale toepassingen en moeten volgens de gebruiksaanwijzing verwerkt worden. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade veroorzaakt door een andere toepassing of ondeskundige verwerking. De gebruiker verplicht zich er toe het product op eigen verantwoordelijkheid voor gebruik op geschiktheid en bruikbaarheid voor het beoogde doel te testen, vooral wanneer dit niet in de gebruiksaanwijzing voorzien is.

Disse produkter blev udviklet med henblik på dentale benyttelser og skal anvendes såsom det omskrives i brugsanvisningen. Fremstilleren er ikke ansvarlig for den form for skade, som forvoldes af en usagkyndig eller anden form for anvendelse. Anvenderen forpligter sig til, på eget ansvar og før at de anvendes for første gang, at kontrollere om produkterne passer til og kan anvendes for det oprindelige mål, især når dette ikke bliver omskrevet i brugsanvisningen.



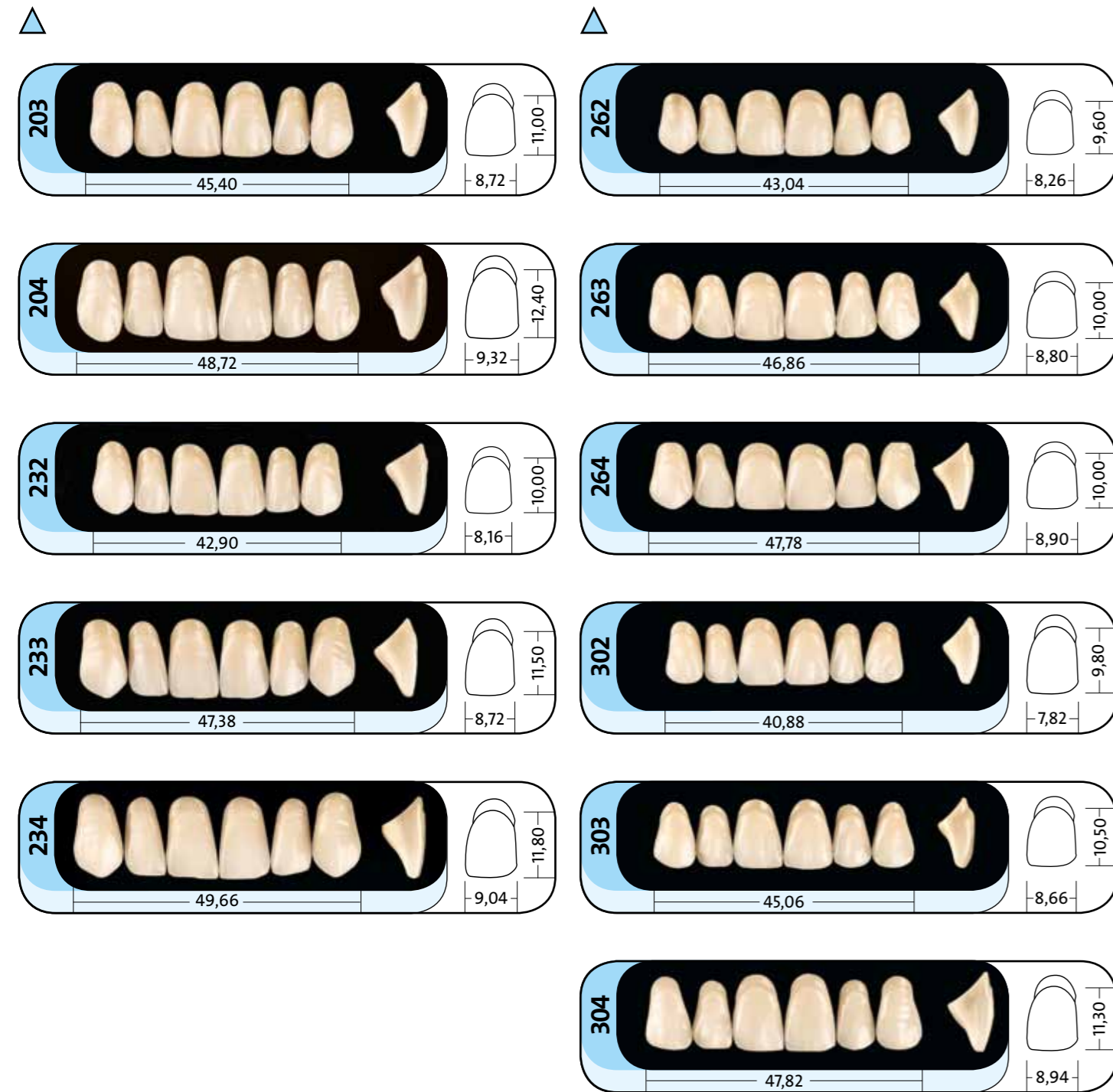
TCR Resin

- Zahnformenkarte
- Tooth mould guide
- Carte de formes
- Tabella di forme denti
- Carta de formas dentales
- Tandvormenkaart

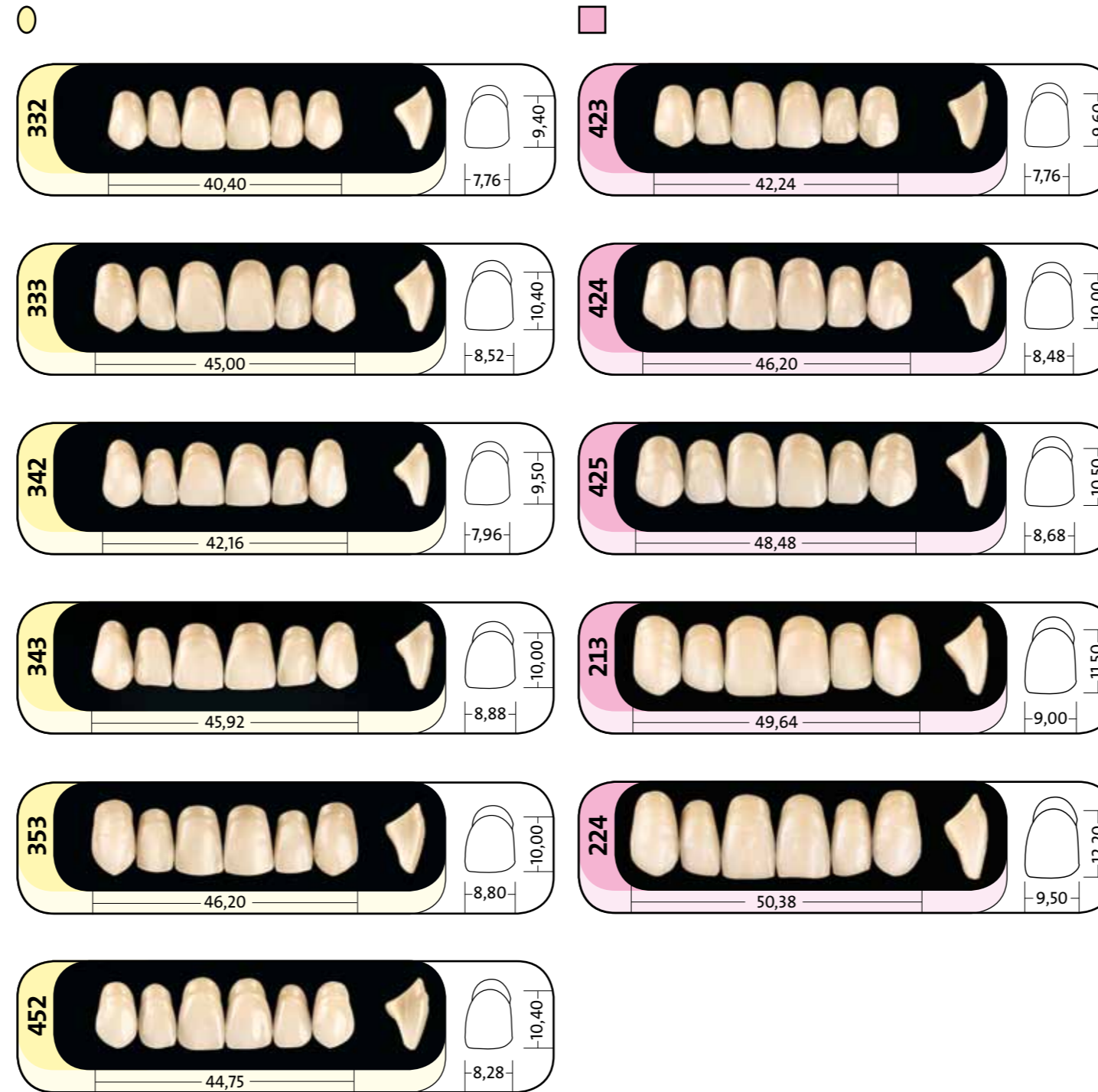


06/2009 10.000-Stück Art-Nr. 90200060 www.bama5.com © Copyright 2009 Candolor AG, Wangen/ZH

CE 0120



PhysioSet TCR Resin		Bonartic TCR Resin		Condyloform® II NFC	
I Frontzähne	I Anteriors	I Seitenzähne	I Posteriors	I Seitenzähne	I Posteriors
I obere I upper	I untere I lower	I Bonartic		I Condyloform® II NFC	
203	82	04 + 06		36 + 38	
204	83 + 84	04 + 06		36 + 38	
232	81	04		34	
233	82 + 83	06 + 08		36 + 38	
234	83	06 + 08		38	
302	80 + 81	02 + 05		34	
303	81 + 82	06 + 08		36 + 38	
304	82 + 83	06 + 08		36 + 38	
262	52	02 + 05		34	
263	53	04 + 05		34 + 36	
264	53 + 54	04 + 06		34 + 36	



PhysioSet TCR Resin		Bonartic TCR Resin		Condyloform® II NFC	
I Frontzähne	I Anteriors	I Seitenzähne	I Posteriors	I Seitenzähne	I Posteriors
I obere I upper	I untere I lower	I Bonartic		I Condyloform® II NFC	
332	80 + 82	02 + 05		34	
333	53 + 82	04 + 06		34 + 36	
342	52	02 + 05		34 + 36	
343	53	04 + 05		34 + 36	
353	53 + 83	04 + 06		36 + 38	
452	53 + 82	04 + 06		36 + 38	
423	81 + 82	02 + 05		34 + 36	
424	82	04 + 06		36 + 38	
425	81 + 83	06 + 08		36 + 38	
213	54 + 84	06 + 08		38	
224	83	06 + 08		38	

