



Zahnformenkarte

Kunststoffzähne

- SR Antaris DCL
- SR Vivodent DCL
- SR Vivodent PE
- SR Vivodent
- SR Postaris DCL
- SR Orthotyp DCL
- SR Ortholingual DCL
- SR Orthoplane DCL
- SR Orthosit PE
- SR Orthotyp PE
- SR Orthotyp

Keramikzähne

- Vivoperl PE
- Vivoperl PE Orthotyp

Röntgenopaque Zähne

- SR Vivo TAC/SR Ortho TAC

Auswahlkriterien

Frontzähne

Die Frontzähne von Ivoclar Vivadent sind in quadratische, dreieckige und ovale Zahnformen eingeteilt. Obwohl es sich dabei nur um allgemeine Beschreibungen handelt, gibt es doch gewisse Merkmale, die auf jede der Kategorien zutreffen

Es muss dennoch darauf hingewiesen werden, dass jede Zahnform ihren eigenen unverwechselbaren Charakter besitzt. Sie sollte immer im Zusammenspiel mit einem vollständigen Set und nicht ausschliesslich unter einem einzelnen Merkmal betrachtet werden.

Frontzahn Schichtung



3-Schichten Zahn

- SR Antaris DCL
- SR Vivodent
- SR Vivodent DCL

4-Schichten Zahn

- SR Vivodent PE

“PE” steht für “Perl Effect”. Die PE Zähne besitzen eine vierte Schicht, welche einen bläulich-schimmernden Effekt aufweist. Dadurch wird mehr Licht reflektiert, was die Zähne natürlicher erscheinen lässt.



Quadratische Zahnformen

Bei diesen eckigen Formen dominiert der zentrale Schneidezahn. Die vertikale Labialkrümmung verläuft gemässigt, und der Kieferkamm ist betont eckig, was auf einen Normalbissfall schliessen lässt.



Dreieckige Zahnformen

Schlanke, sich nach zervikal verjüngende Kronen prägen diese Zahngruppe. Die vertikale Krümmung ist mittelmässig stark ausgeprägt. Der grosse Schneidezahn hat eine gefällige, leicht dreieckige Form. Der Kieferkamm verläuft ebenfalls dreieckig und weist auf Kreuzbissverhältnisse hin.



Ovale Zahnformen

Die Zähne dieser Gruppe haben starke Krümmungsmerkmale. Die Labialkrümmung ist besonders betont. Den ovalen Kieferkammverlauf findet man oft bei Tiefbissfällen.

A/P	Zahnlinie	Farbsysteme				Material		
		Chromascope	PE	A - D	Bleach	PMMA	DCL	Isos
A	SR Antaris DCL	X					X	
P	SR Postaris DCL	X		X	X		X	
A	SR Vivodent DCL			X	X		X	
P	SR Orthotyp DCL			X	X		X	
P	SR Orthoplane DCL	X		X	X		X	
P	SR Ortholingual DCL	X		X	X		X	
A	SR Vivodent PE		X			X		
P	SR Orthotyp PE		X			X		
A	SR Vivodent	X				X		
P	SR Orthotyp	X				X		
P	SR Orthosit PE		X					X
A	Vivoperl PE		X					
P	Vivoperl PE Orthotyp		X					

Seitenzähne

Diese Zahnformenkarte erleichtert die Auswahl der Seitenzahn-Grössen, die zu den gewählten Frontzähnen passen.

Ivoclar Vivadent bietet dem Anwender eine grosse Reihe von Seitenzähnen mit okklusaler Gestaltung, die es ermöglichen, eine Zahnform zu finden, welche die funktionellen und ästhetischen Bedürfnisse des Patienten erfüllt.



N-Form für Normalbiss
Bei **Normalbiss** (nach Angle, Class I) bildet die intervestibuläre Verbindungslinie einen rechten Winkel zur Okklusionsfläche. In diesem Fall finden die Seitenzähne in N-Formen ihre Anwendung. Sie werden in fünf verschiedenen Grössen angeboten.



T-Form für Tiefbiss
Bei der Rehabilitation eines **Tiefbisses** (Distalbiss, Class II) scheint der Unterkiefer in der Profilansicht zurückgesetzt, der Oberkiefer ist protrudiert. Der Tiefbiss erfordert Seitenzähne mit steiler Höckerneigung. Ideal sind daher die in zwei Grössen erhältlichen T-Formen.



K-Form für Kreuzbiss
Beim **Kreuzbiss** (Kopfbiss, Class III) zeigt die Seitenansicht einen protrudierten Unterkiefer. Die intervestibuläre Verbindungslinie bildet einen relativ kleinen Winkel zur Okklusionsfläche. Am besten eignen sich hier die K-Formen mit ihren relativ flachen Höckerneigungen. Auch sie werden in zwei Grössen geliefert.



SR Postaris DCL
SR Postaris DCL ist der anspruchsvolle Seitenzahn für die Totalprothetik, besonders aber für die **Partialprothetik**. Die besonders natürliche Gestaltung der Okklusalfäche erlaubt dem Patienten eine ausgezeichnete Mastikation, Unterstützung bei funktionellen Bewegungen und bietet dem Anwender eine grosse Auswahl an Aufstellkonzepten.



SR Ortholingual DCL
Der neue Seitenzahn SR Ortholingual DCL kombiniert Ästhetik, funktionale Okklusion und ausgezeichnetes Abrasionsverhalten. SR Ortholingual DCL bietet ein einfaches und funktionelles Aufstellungskonzept besonders für **die lingualisierte Aufstellmethode**.



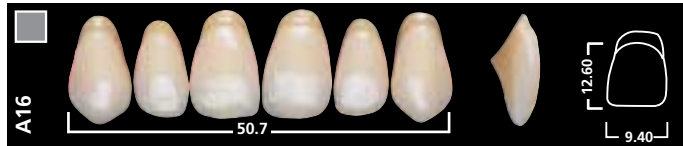
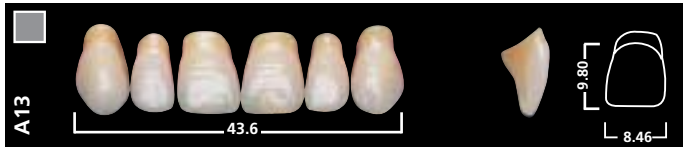
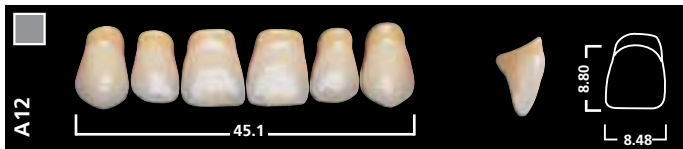
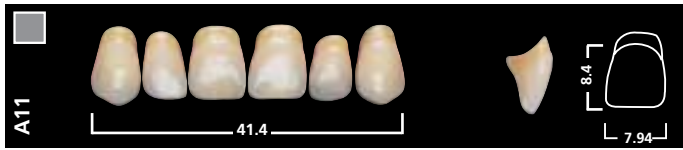
SR Orthoplane DCL
SR Orthoplane DCL ist der 0° Seitenzahn, dessen Schwerpunkt in der einfachen okklusalen Anatomie liegt und speziell für die **Geroprothetik** geeignet ist. Die besondere Morphologie bietet dem Patienten grösstmögliche, okklusale Spielräume und reduziert die Zeitaufwendung für das okklusale Einschleifen des Behandlers.

	Schichtungen
Keramik	
	3
	3
	3
	3
	3
	3
	4
	4
	3
	3
	4
X	6
X	4

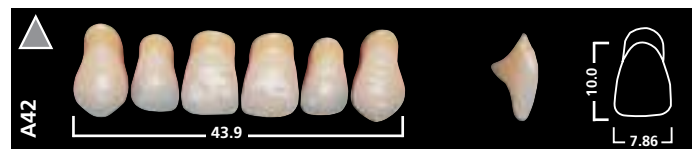
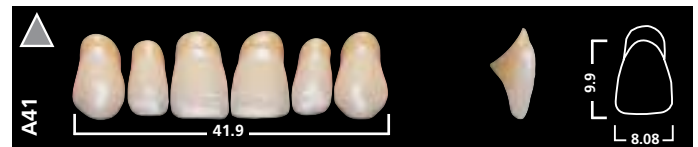
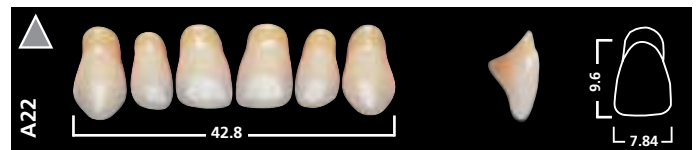
Frontzähne

SR Vivodent® PE / SR Antaris® DCL / SR Vivodent® DCL / SR Vivodent® / Vivoperl® PE

Quadratische Zahnformen



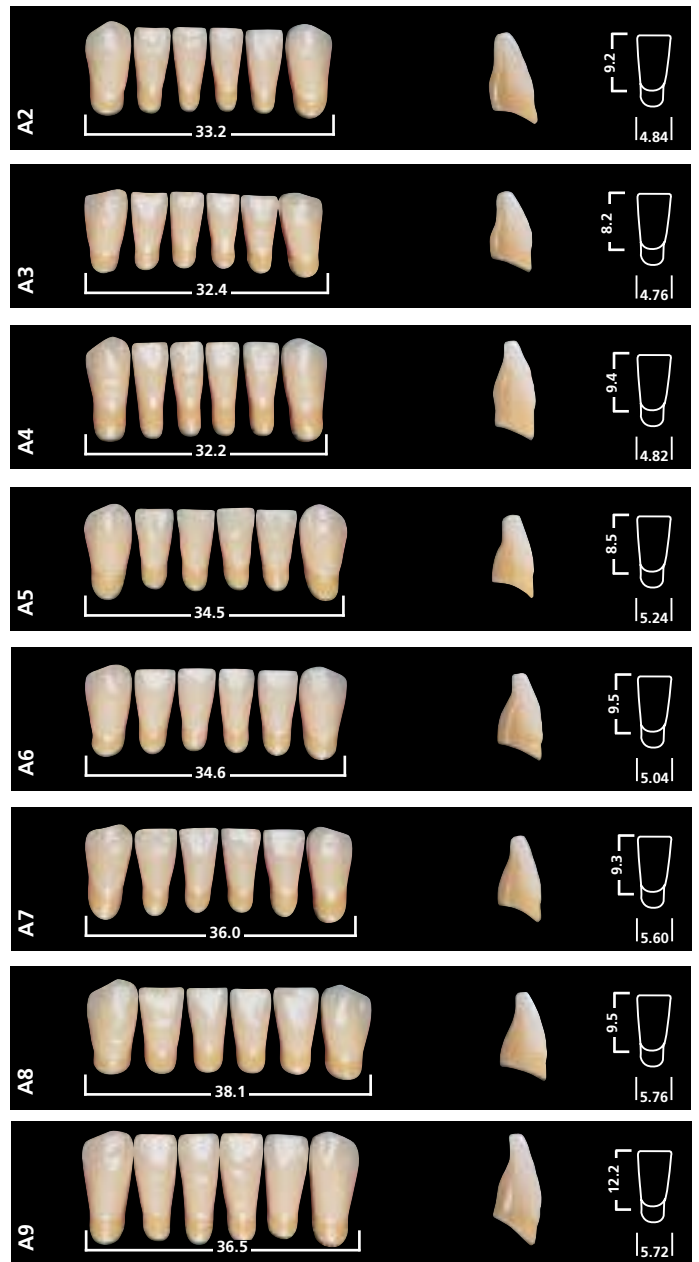
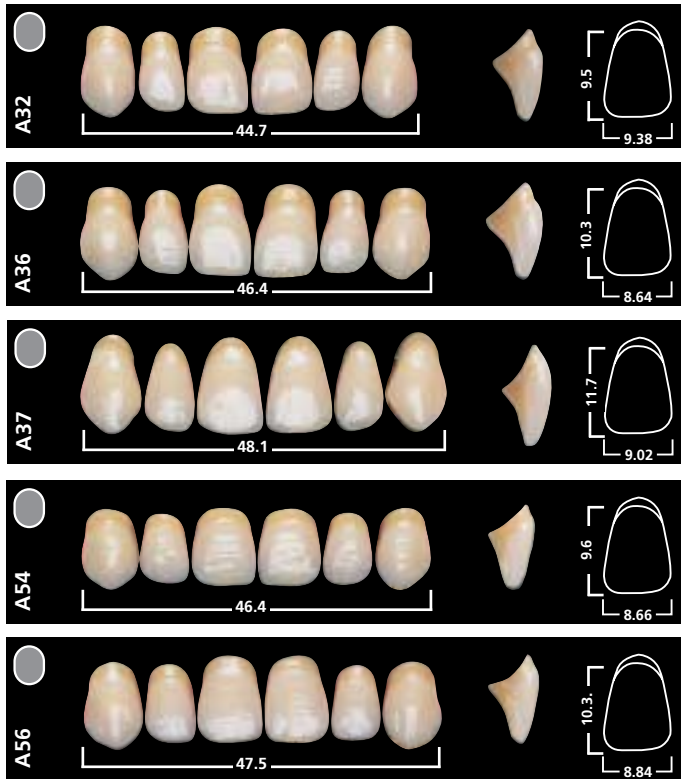
Dreieckige Zahnformen



Frontzähne

SR Antaris® DCL / SR Vivodent® DCL / SR Vivodent® PE / SR Vivodent® / Vivoperl® PE

Ovale Zahnformen

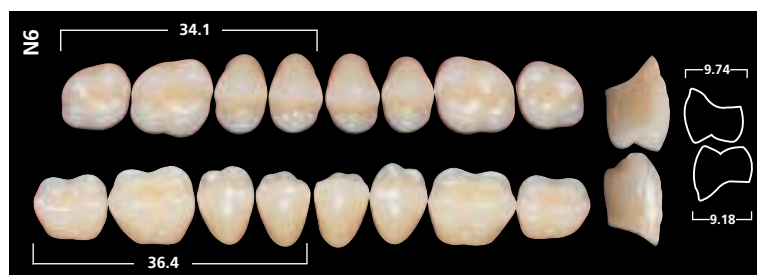


Folgende Zahnformen sind **nicht erhältlich**:

– SR Vivodent und SR Vivoperl PE: A16, A26, A37, A69

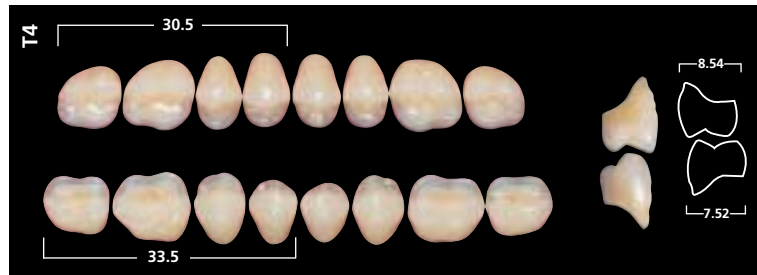
Seitenzähne

SR Orthotyp® PE / SR Orthosit® PE / SR Orthotyp® DCL / SR Orthotyp®
Vivoperl PE Orthotyp



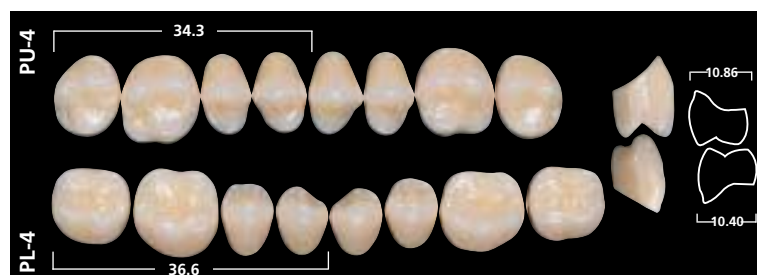
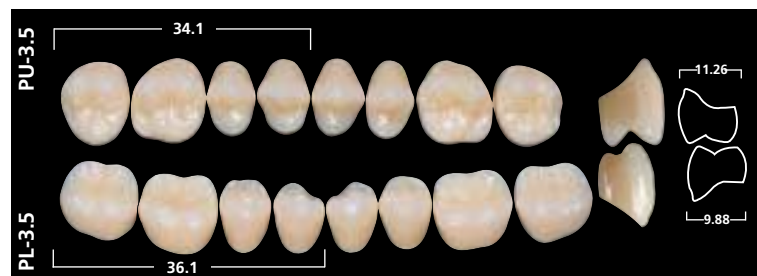
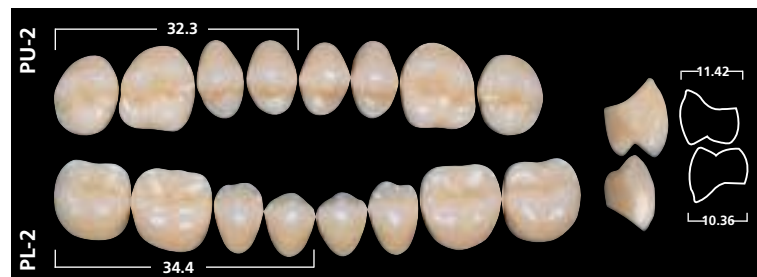
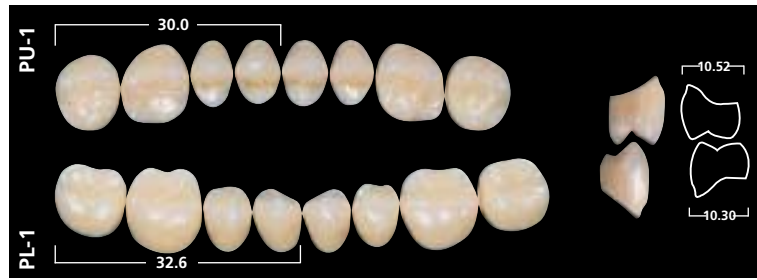
Seitenzähne

SR Orthosit®PE / SR Orthotyp®PE



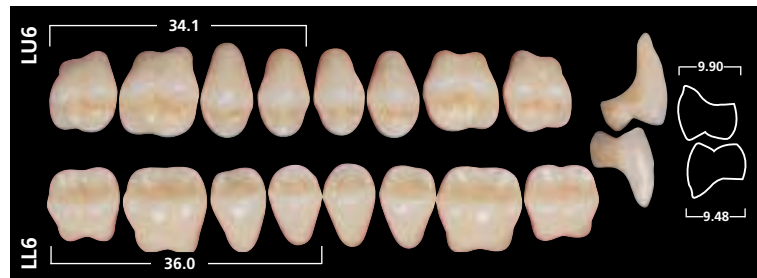
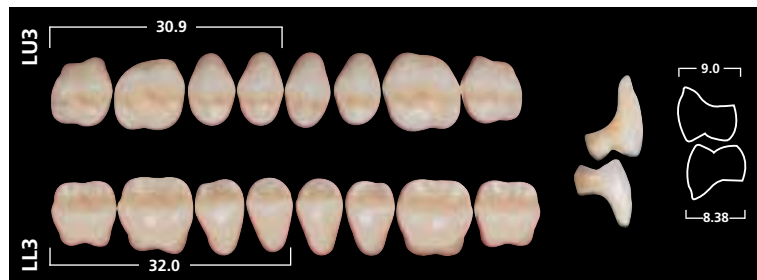
Seitenzähne

SR Postaris® DCL

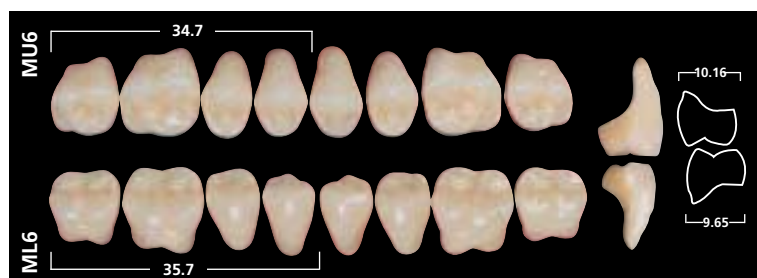
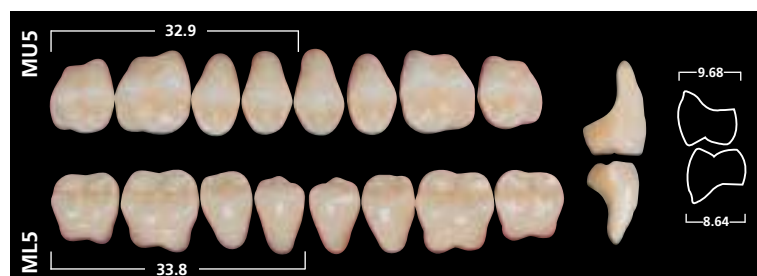
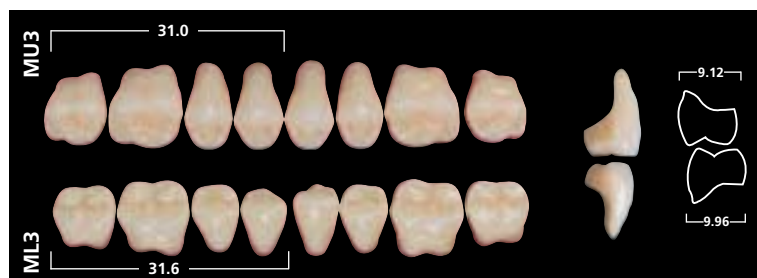


Seitenzähne

SR Ortholingual® DCL






SR Orthoplane® DCL



Kombinationstabelle

Diese Kombinationstabelle wird als Richtlinie empfohlen. Bei besonderen anatomischen Verhältnissen sind Abweichungen möglich.

Frontzähne		Seitenzähne						
obere	untere	P DCL Kunststoff Partial	Keramik	N- Kunststoff Normal	K- Kunststoff Kreuzbiss	T- Kunststoff Tiefbiss	L- DCL Kunststoff Lingual Kontakt	M- DCL Kunststoff Monoplane
								
A 11	A 3	PU-1 / PL-1	N 3	N 3	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 12	A 5	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 2	N 3	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 13	A 5	PU-2 / PL-2	N 2	N 3 / N 5	K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 14	A 6 / A 7	PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5	N 4	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 15	A 8	PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4	N 4	N 4	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5	MU5 / ML5
**A 16	A 9	PU-4 / PL-4	N 6	N 6	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5 LU6 / LL6	MU5 / ML5 MU6 / ML6
A 17	A 9	PU-4 / PL-4	N 6	N 6	K 4	T4	LU5 / LL5 LU6 / LL6	MU5 / ML5 MU6 / ML6
A 66	A 5 / A 7	PU-3 / PL-3 / PU-3.5 / PL-3.5	N 4	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 68	A 7	PU-3.5 / PL-3.5 / PU-4 / PL-4	N 4	N 4 / N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
**A 69	A 7 / A 8	PU-4 / PL-4	N 6	N 4 / N 6	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5 LU6 / LL6	MU5 / ML5 MU6 / ML6
								
A 22	A 3	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 2	N 3 / N 5	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 24	A 2	PU-2 / PL-2	N 2	N 2	K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 24 B	A 4 / A 5	PU-2 / PL-2	N 2	N 2	K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 25	A 10	PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5	N 4	N 4	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
**A 26	A 7	PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4	N 4	N 4	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 27	A 8	PU-4 / PL-4	N 4	N 4	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 41	A 3 / A 5	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 2	N 3 / N 5	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 42	A 5	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 2	N 3 / N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 44	A 3	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 2	N 3 / N 5	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
								
A 32	A 3 / A 5	PU-1.5 / PL-1.5, PU-2 / PL-2	N 2	N 3 / N 5	K 2 / K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 36	A 7	PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5	N 4	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
**A 37	A 7 / A 8	PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4	N 4	N 5	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 54	A 5	PU-2 / PL-2, PU-3 / PL-3	N 5	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 56	A 7 / A 8	PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5	N 4	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5

Die Zahnformen A16, A26, A37, A69 sind **nur für die Zahnlinien SR Antaris DCL, SR Vivodent DCL und SR Vivodent PE erhältlich.

Röntgenopaque Zähne

SR Vivo TAC® / SR Ortho TAC®

Röntgenopaque Zähne zur Herstellung diagnostischer Bohrschienen

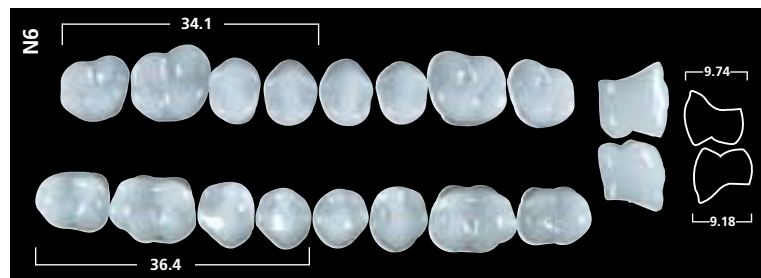
Mit den röntgenopaken Zähnen SR Vivo TAC / SR Ortho TAC ist jetzt eine einfachere Bestimmung der späteren Implantatposition möglich – Zeit sparend und leicht zu verarbeiten.

Mit der innovativen Zahnlinie SR Vivo TAC / SR Ortho TAC lassen sich die diagnostischen Schritte zu einer Implantatversorgung sorgfältig planen. Dies unterstützt Sie in Ihrer täglichen Arbeit.

Frontzähne



Seitenzähne

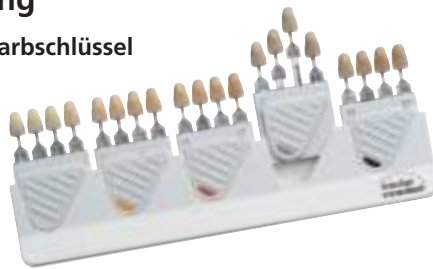


Farbbestimmung

mit dem Universalfarbschlüssel

Chromascop

- SR Antaris DCL
- SR Postaris DCL
(auch in A–D
Farben erhältlich)
- SR Vivodent
- SR Orthotyp
- SR Ortholingual DCL
(auch in A–D und Bleach Farben erhältlich)
- SR Orthoplane DCL
(auch in A–D und Bleach Farben erhältlich)



Der Chromascop bildet den Farbstandard für die Ivoclar Vivadent Produktlinien. Die einheitliche Farbgebung der Verblendmaterialien (z.B. IPS d.SIGN, SR Chromasit, SR Spectrasit) und der SR Antaris DCL/SR Postaris DCL Zahnlinie setzt vor allem in der Kombinationsprothetik neue Massstäbe.

Charakterisierung von Kunststoffzähnen

Zunehmende ästhetische Anforderungen an den abnehmbaren Zahnersatz verlangen individuelles Charakterisieren von Kunststoffzähnen. In der Kombinationsprothetik ist dies zu einem unverzichtbaren Bestandteil für den modernen Zahnersatz geworden.

Die Materialkomposition des SR Antaris DCL/SR Postaris DCL ermöglicht Form- und Farbveränderungen mittels Verblendwerkstoff SR Chromasit Creative und/oder SR Spectrasit Creative (gemäß entsprechenden Verarbeitungsanleitungen).

Teil des Biofunktionellen Prothetik Systems



CE 0123

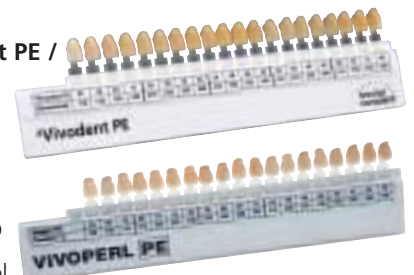
Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusage von Eigenschaften und sind nicht bindend.
Gedruckt in Liechtenstein
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
561354/0604/d2/BVD

Hersteller und Vertrieb
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

mit dem SR Vivodent PE / Vivoperl PE

Spezialfarbschlüssel

- SR Vivodent PE
- SR Orthotyp PE
- Vivoperl PE
- Vivoperl PE Orthotyp



Die Spezialfarbschlüssel sind exakt auf die SR Vivodent PE/SR Orthotyp PE sowie Vivoperl PE/Vivoperl PE Orthotyp Zahnlinien abgestimmt. Dank des Perl-Effektes eignen sich diese Zahnlinien besonders für die Totalprothetik.

Ivoclar Vivadent Kurszentrum



Stehts auf dem neuesten Wissensstand sein – ein Zeichen Ihrer Kompetenz! Ivoclar Vivadent unterstützt Sie dabei und vermittelt nicht nur produktspezifische Kenntnisse, sondern der modernen Praxis entsprechendes Know-how in Anwendungs- und Verarbeitungstechnik.

Das Ivoclar Vivadent ICDE in Schaan bietet Ihnen laufend ideale Aus- und Weiterbildungskurse.

Informieren Sie sich über unser Kursangebot!

Vertrieb Deutschland
Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

ivoclar
vivadent
technical