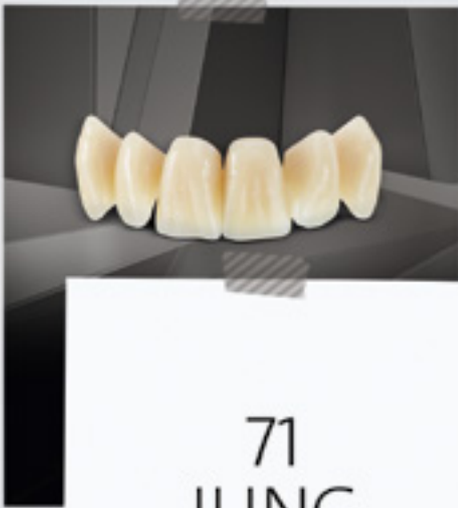
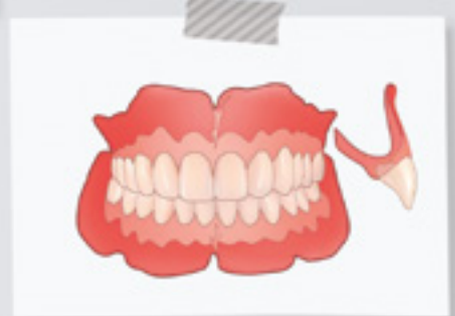




KATALOG 2019  
SCHWEIZ / DEUTSCH



71  
JUNG  
AGIL  
SPIELT  
TROMPETE





INSPIRIERT  
VON DER NATUR.  
GELEITET VOM  
ANSPRUCH  
EINZIGARTIGES  
ZU SCHAFFEN.  
PERFEKTIONIERT  
DURCH LANG-  
JÄHRIGE  
ERFAHRUNG.

# CANDULOR. HIGH-END PRODUKTE FÜR DIE PROTHETIK.

---

Unsere Geschichte begann im Herzen von Zürich. Direkt an der Limmat »Am Wasser 55«. Ein Bildhauer und ein Kaufmann – Steen & Zech – gründeten 1936 eine Zahnfabrik. Sie entwickelten die ersten ästhetischen Zahnformen aus Porzellan durch ein spezielles Vakuum-Brennverfahren.

In kürzester Zeit wurde das Unternehmen Steen & Zech Zahnfabrik zu einem der renommiertesten Zahnhersteller Mitteleuropas. Mit revolutionärer und hochwertiger Schweizer Qualität machten sie ihren Anspruch deutlich.

Herr Zech verkaufte seine Anteile an Herrn Steen und so entstand 1964 die Firmierung CANDULOR AG. Seitdem wurden unzählige Zahnformen und Materialien entwickelt und hergestellt.

CANDULOR entwickelte sich zum wahren Prothetik-Spezialisten.

# ENTDECKEN SIE DIE STAY YOUNG COLLECTION AB SEITE 20.

Junge Formen für eine neue Generation

Wählen Sie den passenden Look für  
Ihre »Best Ager« Patienten aus.  
Informieren Sie sich jetzt: [candulor.com](http://candulor.com)



 **PHYSIO  
SELECT  
TCR**

# INHALT.

## ZAHNLINIEN

---

### COMPOSITE

PhysioStar® NFC+ Zähne .....	12
Lebende Zahnformenkarte PhysioStar® NFC+ .....	13
PhysioStar® NFC+ Farbschlüssel .....	14
PhysioStar® NFC+ Artikulationstabelle und Zahnformen .....	14

### PORCELAIN

PhysioSet® CT Zähne .....	16
Lebende Zahnformenkarte PhysioSet® CT .....	17
PhysioSet® CT Farbschlüssel .....	17
PhysioSet® CT Artikulationstabelle und Zahnformen .....	18

### RESIN

PhysioSelect® TCR Zähne .....	20
Lebende Zahnformenkarte PhysioSelect® TCR .....	21
PhysioSelect® TCR Farbschlüssel .....	21
PhysioSelect® TCR Artikulationstabelle und Zahnformen .....	22
PhysioSet® TCR Zähne .....	24
Lebende Zahnformenkarte PhysioSet® TCR .....	25
PhysioSet® TCR Farbschlüssel .....	25
PhysioSet® TCR Artikulationstabelle und Zahnformen .....	26

### ZAHNSCHRÄNKE

Zahnschrank Plexiglas .....	28
Zahnschrank C-Box .....	28
Zahnschrank .....	29

## PROTHESENKUNSTSTOFFE

---

AESTHETIC BLUE Kaltpolymerisat .....	32
AESTHETIC RED Heisspolymerisat .....	33
AUTOPLAST Kaltpolymerisat .....	34
AESTHETIC Color Set Easy Mini .....	35
AESTHETIC Color Set Easy .....	36
AESTHETIC Easy Colors .....	37
AESTHETIC Intensive Colors .....	38
AESTHETIC Intensive Colors Opaque .....	38
AESTHETIC LT Modelling Monomer .....	39
Fibrillen .....	39

## HILFSMATERIALIEN

---

Stains for Resin Teeth .....	42
Stains for Resin Teeth finisher .....	42
Stains for Resin Teeth composite .....	42
C-PLAST .....	43
Ultra Tray .....	43
AESTHETIC Wax .....	44
KMG Paste .....	44
KMG Liquid .....	44
AESTHETIC Color Wax .....	45
ISO-K .....	45

## INSTRUMENTE

---

Technical Instrument Set .....	48
Clinical Instrument Set .....	48
Profilzirkel .....	48
Papillameter .....	48
Rim Former .....	49
Bissgabel Set .....	49
Artikontband .....	49
ToothScout App .....	50
Schieblehre .....	50
Modellierinstrument .....	50
Stippling Instrument .....	50
Alameter .....	51
Keramik Anmischplatte .....	51

## GERÄTE

---

Artikulator CA 3.0 .....	54
Statik Pointer .....	55
POLYMASTER .....	56
Küvette JST .....	57

## REGISTRATION

---

CRS Set 10 .....	60
CRS Set 15 .....	60
CRS Set 20 .....	61
CANDULOR Marker .....	61

## PATIENTENPRODUKTE

---

Prothesenbürste .....	62
-----------------------	----

## SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS

---

Wissen verbindet .....	63
------------------------	----

# ZAHNLINIEN. DESIGNED, UM MENSCHEN ZU BEGEISTERN.

---

Zahnlinien von CANDULOR haben seit jeher den Anspruch, Menschen zu begeistern. Die Natürlichkeit – mit der aussergewöhnlichen Ästhetik, Farbechtheit und Funktion – macht unsere Zahnlinien in jedem Material so vielseitig.







## *Drei Zahnlinien – drei perfektionierte Materialien.*

Beständigkeit, Individualität und Vielfalt. Neben vielen anderen guten Eigenschaften hat die CANDULOR mit ihrer langjährigen Erfahrung und Expertise diese drei Kernkompetenzen unter den Materialien der CANDULOR Zahnlinien herausgearbeitet. Jedes Material hat seine eigene individuelle Stärke und jede einzelne Zahnlinie – ob aus Komposit, Porzellan oder Kunststoff – beansprucht für sich, führend in ihrem Bereich zu sein.

## PHYSIOSTAR® NFC+

DAS PLUS AN EINZIGARTIGER OBERFLÄCHENTEXTUR, SCHICHTUNG UND FARBWIRKUNG.

Das NFC+ Material besticht durch seine hervorragende Abrasionsresistenz, welche deutlich über allen bisher verwendeten Zahnmaterialien liegt. Um vorzeitigem Verschleiss der Zähne und dem damit verbundenen vertikalen Dimensionsverlust entgegenzuwirken, wurde das speziell abrasionsresistente NFC+ Material entwickelt.

### **Material**

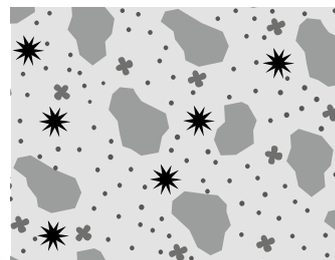
Beim NFC+ handelt es sich um ein Komposit basierend auf einer Urethandimethacrylat-Matrix (UDMA-Matrix), die aus verschiedenen Arten und Grössen von Füllern sowie Clustern aus PMMA zusammengesetzt ist. Dadurch konnten die aussergewöhnlichen physikalischen Materialeigenschaften, wie Abrasionsresistenz und Bruchfestigkeit, erreicht werden.

### **Schichtung**

Auch bei den Schichtungen wurde grosses Augenmerk auf die Natürlichkeit und Ästhetik gelegt. Durch die besondere Materialformel und die erarbeiteten 4 Schichten ist es gelungen, die Farbechtheit im Mund anzuheben.

## NANOFILLED COMPOSITE

Kompositmaterial mit homogen verteilten anorganischen Füllstoffen und PMMA Cluster



- UDMA Matrix
- verdichtetes silanisiertes SiO<sub>2</sub>
- silisierte SiO<sub>2</sub> Nanopartikel
- PMMA-Cluster
- Anorganisch gefülltes UDMA-Polymer



## PHYSIOSET® CT

NATÜRLICHE ÄSTHETIK FÜR LEBENDIG WIRKENDE ZÄHNE. ALS PROTHESE IST DIESE ZAHNLINIE NICHT ZU ERKENNEN.

Ein natürlich-ästhetisches Material und eine aufwendige Schichttechnik machen diese Zahnlinie aussergewöhnlich. Das Einlegen der verschiedenen Schichten erfolgt noch heute in Handarbeit und gibt dieser Zahnlinie einen persönlichen Touch an Individualität.

### Material

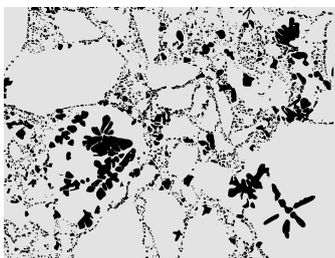
Porzellan ist ein Material mit schmelzähnlicher Lichtbrechung und langer Lebensdauer. Ein kontrolliertes Brennverfahren ermöglicht die hohe Abrasionsresistenz, die Transluzenz, Farbbeständigkeit und Natürlichkeit.

### Schichtaufbau

CANDULOR Porzellanzähne sind einzigartig in ihrem Schichtaufbau. Sechs unterschiedliche Schichtungen und vier verschiedene Charakterisierungen bilden die Basis für die PhysioSet® CT Frontzahnlinie.

## PROCELAIN

Glasmatrix mit unterschiedlich ausgeprägten Leuzitkristallen, die massgeblich den Härtegrad der Keramik bestimmen



Glasmatrix  
Unterschiedlich ausgeprägte Leuzitkristalle (gross und klein)



## PHYSIOSELECT® TCR

HOHE VIELFALT AN JUNGEN, AUTHENTISCHEN FORMEN FÜR EIN NEUES LEBENSGEFÜHL.

Der hochvernetzte TCR Werkstoff besticht durch seine bemerkenswerten Material- und Beständigkeitseigenschaften.

### Material

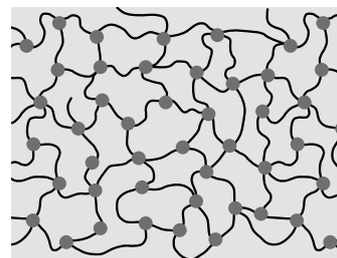
Beim TCR Material (TwinCrossedResin) handelt es sich um eine stark modifizierte Polymethylmethacrylat (PMMA)-Variante, bei der sowohl das Polymer als auch die Matrix gleichmässig vernetzt ist. Dies wird dadurch erreicht, dass beim Produktionsprozess das vorvernetzte Polymer nochmals gemeinsam mit der Matrix vernetzt wird. Eine optimale Abrasionsfestigkeit und Plaqueresistenz ist somit gewährleistet.

### Schichtung

Der PhysioSelect® TCR ist eine besondere Komposition aus leicht transluzenten Inzisalkonturen mit dezenten Mamelons und Randleisteneffekten gepaart mit einer lebendigen 4-fach Schichtung. Die Oberflächenstruktur gibt dem Zahn eine natürlich-jugendliche Lichtbrechung.

## TWINCROSSEDRESIN

Hochvernetztes PMMA Netzwerk mit erhöhten Quervernetzungen zwischen den Polymerketten



Polymerketten  
Erhöhte Quervernetzungen

*PHYSIOSTAR® NFC+: Das Plus an  
einzigartiger Oberflächentextur,  
Schichtung und Farbwirkung.*

Seine spezielle Materialformel aus NanoFilled-Composite® (NFC+) macht den PhysioStar® NFC+ so einzigartig – keine andere CANDULOR Zahnlinie vereint ästhetisches Design und Funktionalität überzeugender.



PHYSIOSTAR® NFC+



CONDYLOFORM® II NFC+



BONARTIC® II NFC+



Perfektion beginnt dort, wo eine Zahnlinie sich für den Patienten so natürlich anfühlt wie die eigenen Zähne. Deshalb haben wir uns von der Natur inspirieren lassen und die Zusammenhänge von Licht und Material genau erforscht: Farbe entsteht durch Licht, der Gesamteindruck ist ein komplexes Zusammenspiel verschiedenster Faktoren. Farbechtheit, Ästhetik und Stabilität – das sind die Stärken des PhysioStar® NFC+.

Prof. Dr. A. Gerber stellte den funktionellen Zusammenhang zwischen Kiefergelenkformen und den Zahnformen fest und entwickelte dabei den Condyloform® Zahn. Der Condyloform® II NFC+ bietet eine anatomisch optimale Okklusionsgestaltung mit altersgerecht-morphologischen und natürlichen Kauflächen. Das seit Jahrzehnten bewährte Mörser-Pistill-Prinzip nach Prof. Dr. A. Gerber wurde ebenfalls in die Kauflächen integriert. Dies bewirkt eine autonome Kaustabilität, da der palatinale Höcker der Oberkieferzähne in die gegenüberliegende zentrale Fossa des Unterkieferzahnes greift.

Die Okklusionsmorphologie der unteren Seitenzähne ist gelenkbahnbezogen, sodass die Höckerneigung in Protrusion 30° und in der Laterotrusion 20° misst. Die Neigung der Okklusionsebene (Spee, Wilson) lässt sich mit dem Bonartic® II NFC+ individuell und zuverlässig gestalten. Sie ist das wichtigste Stabilisierungselement jeder prothetischen Versorgung. Die Zähne wurden hinsichtlich einer natürlichen Zahn-zu-zwei-Zahn-Aufstellung optimiert. Die anatomisch gestalteten Höckerabhänge ermöglichen ein optimales Wechselspiel zwischen der Schneid- und Reibwirkung.



## LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

In der »Lebenden Zahnformkarte« aus Aluminium sind 15 Oberkiefer- und 5 Unterkiefer-Garnituren sowie die beiden Okklusionskonzepte Condyliform® II NFC+ und Bonartic® II NFC+ zusammengestellt. Die Mappe dient zur Formenauswahl für die individuelle Beurteilung und Gestaltung von Prothesen in der täglichen Arbeit.

### LIEFERFORM

#### PHYSIOSTAR® NFC+

##### Produkt

PHYSIOSTAR® NFC+  
Frontzähne

CONDYLOFORM® II NFC+  
Seitenzähne

BONARTIC® II NFC+  
Seitenzähne

#### FARBSORTIMENT

12 CANDULOR Farben: J0, J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, M5, S1, S2, S3

16 A–D Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 Bleach Farben: BL2, BL4

Zahnlieferungen sind nur als ganze Garnitur möglich!

Achtung: Bei Zahnbestellungen bitten wir Sie, unbedingt die Form, Farbe und das Material anzugeben.

#### Lebende Zahnformkarte

##### PHYSIOSTAR® NFC+ 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
664547	PHYSIOSTAR® NFC+ A1
664548	PHYSIOSTAR® NFC+ A2
681801	PHYSIOSTAR® NFC+ A3
681802	PHYSIOSTAR® NFC+ A3.5
681803	PHYSIOSTAR® NFC+ M1
681804	PHYSIOSTAR® NFC+ M2

PHYSIOSTAR® NFC+  
15 obere und 5 untere Frontzahnformen

CONDYLOFORM® II NFC+  
1 obere und 1 untere Seitenzahnform

BONARTIC® II NFC+  
1 obere und 1 untere Seitenzahnform

PHYSIOSTAR® NFC+  
1 Zahnformkarte (Papier)

**PHYSIOSTAR® NFC+**  
**A–D SHADES**  
**FARBSCHLÜSSEL**



Mit dem PhysioStar® NFC+ A–D Shades Farbschlüssel können die 16 A–D und die 2 Bleach Farben BL2 und BL4 einfach und sicher bestimmt werden. Die aus NFC+ Material hergestellten Farbmusterzähne sind farblich auf die NFC+ Zahnlinie abgestimmt.

Der PhysioStar® NFC+ A–D Shades Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung der:

- > PhysioStar® NFC+ Frontzähne
- > Condyloform® II NFC+ Seitenzähne
- > Bonartic® II NFC+ Seitenzähne

**PHYSIOSTAR® NFC+**  
**CANDULOR SHADES**  
**FARBSCHLÜSSEL**



Mit dem PhysioStar® NFC+ CANDULOR Shades Farbschlüssel können die 12 CANDULOR Farben einfach und sicher bestimmt werden. Die aus NFC+ Material hergestellten Farbmusterzähne sind farblich auf die NFC+ Zahnlinie abgestimmt.

Der PhysioStar® NFC+ CANDULOR Shades Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung der:

- > PhysioStar® NFC+ Frontzähne
- > Condyloform® II NFC+ Seitenzähne
- > Bonartic® II NFC+ Seitenzähne

**LIEFERFORM**

**PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades**  
**Farbschlüssel 1 Stück**

Art.-Nr.	Produkt
661483	PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades Farbschlüssel

**PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades**  
**Farbschlüssel 1 Stück**

Art.-Nr.	Produkt
641152	PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades Farbschlüssel

**PHYSIOSTAR® NFC+ Zahnformenkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)**  
**1 Stück**

Art.-Nr.	Produkt
662564	PHYSIOSTAR® NFC+ Zahnformenkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)

**PHYSIOSTAR® NFC+ (NANOFILLED COMPOSITE+)**  
**ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE**

**ARTIKULATIONSTABELLE**

PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
<b>GRAZIL</b>			
550	992 996*	34	02
552	990 992*	34	02
554	992 996*	34 36	02 04
556	996 998*	34 38	04 06
<b>UNIVERSELL</b>			
660	990 992*	34 36	02 04
662	992 994*	34 36	02 04
664	992 994*	34 36	02 04
666	996 998*	36 38	04 06

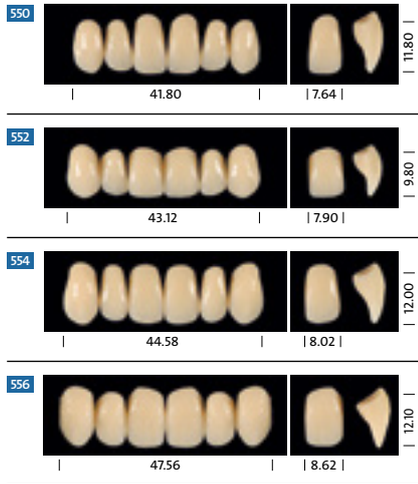
PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
<b>MARKANT</b>			
770	992 994*	34	02
772	992 994*	36 38	04 06
774	996 998*	36 38	04 06
776	996 998*	36 38	04 06
<b>INDIVIDUELL</b>			
880	992 994*	36	04
882	994 996*	36 38	04 06
884	994 998*	38	06

\* Diese Formen eignen sich für die Gerber Aufstelltechnik (CONDYLOFORM® II NFC+).

ZAHNFORMEN

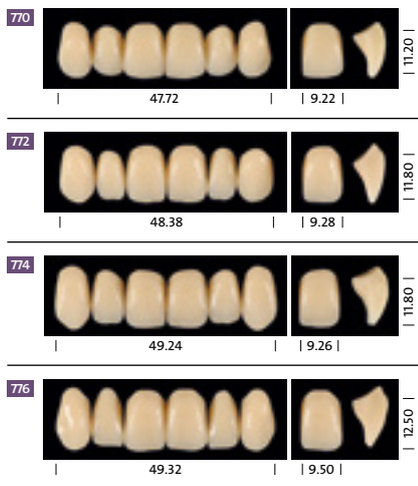
PHYSIOSTAR® NFC+  
OBERKIEFER FRONTZÄHNE

GRAZIL

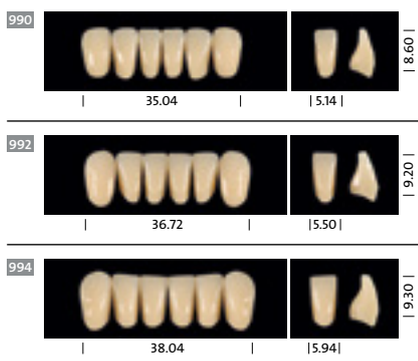


OBERKIEFER FRONTZÄHNE

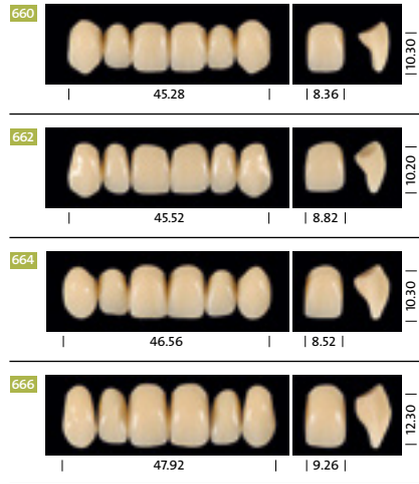
MARKANT



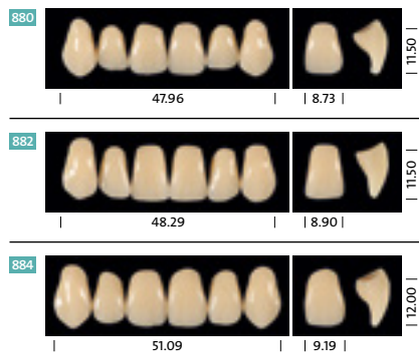
UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



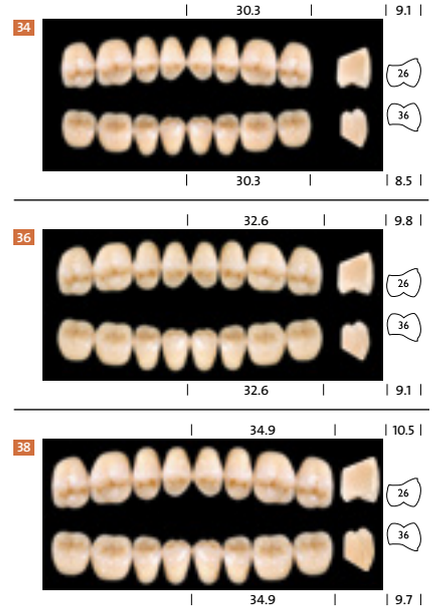
UNIVERSELL



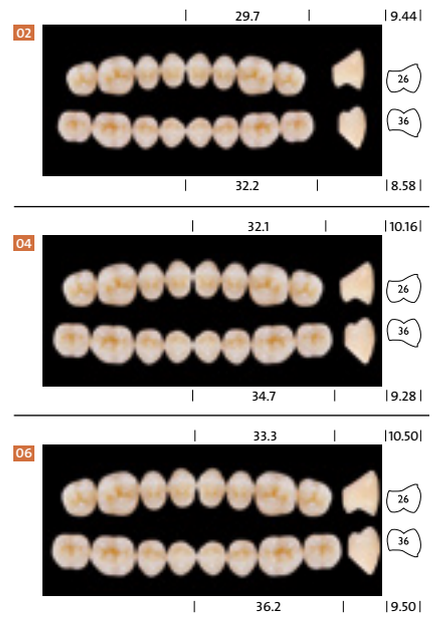
INDIVIDUELL



CONDYLOFORM® II NFC+  
OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE



BONARTIC® II NFC+  
OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE



*PHYSIOSET® CT: Natürliche Ästhetik für lebendig wirkende Zähne. Als Prothese ist diese Zahnlinie nicht zu erkennen.*

Ein natürlich-ästhetisches Material und eine aufwendige Schichttechnik machen diese Zahnlinie aussergewöhnlich. Das Einlegen der verschiedenen Schichten erfolgt noch heute in Handarbeit und gibt dieser Zahnlinie einen persönlichen Touch an Individualität. CANDULOR bleibt diesem Material und seiner Geschichte treu und bietet im Gegensatz zu vielen Herstellern Porzellanzähne weiterhin als Alternative an.



## PHYSIOSET® CT



CANDULOR Porzellanzähne sind einzigartig in ihrem Schichtaufbau. Sechs unterschiedliche Schichtungen und vier verschiedene Charakterisierungen bilden die Basis für die PhysioSet® CT Frontzahnlinie.

Ein kontrolliertes Brennverfahren und ständige Qualitätskontrollen ermöglichen ein gleichbleibend hohes Niveau in Material- und Farbbeschaffenheit.

## CONDYLOFORM® CT



Der Condyloform® CT von CANDULOR bietet eine anatomisch optimale Okklusionsgestaltung mit altersgerechtmorphologischen und natürlichen Kauflächen.

- > Zahn-zu-Zahn-Beziehung
- > Condylar-Theorie nach Prof. Dr. A. Gerber
- > Lingualisierte Okklusion
- > Gelenkformbezogene Führung
- > Autonome Kaustabilität

## BONARTIC® CT



Mit dem Bonartic® CT wurden die physiologischen Naturgesetze und die ästhetisch-morphologischen Ansprüche zu einem vollkommenen Zahn vereint.

- > Zahn-zu-zwei-Zahn-Beziehung
- > ABC Kontakte – Arbeitsseitige/ Balanceseitige/Zentrische
- > Gelenkbahnbezogene Führung – Protrusion 30°, Laterotrusion 20°



## LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

In der »Lebenden Zahnformkarte« aus Aluminium sind 18 Oberkiefer- und 6 Unterkiefer-Garnituren sowie die beiden Okklusionskonzepte Condyliform® CT und Bonartic® CT zusammengestellt. Die Mappe dient zur Formenauswahl für die individuelle Beurteilung und Gestaltung von Prothesen in der täglichen Arbeit.

## PHYSIOSET® CT FARBSCHLÜSSEL



Mit dem PhysioSet® CT Farbschlüssel können die 10 CANDULOR Farben einfach und sicher bestimmt werden. Durch die aus original Keramikmassen hergestellten Farbmusterzähne ist eine farbliche Übereinstimmung zu den Garnituren gewährleistet.

Der PhysioSet® CT Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung der:

- > PhysioSet® CT Frontzähne
- > Condyliform® CT Seitenzähne
- > Bonartic® CT Seitenzähne

## LIEFERFORM

### PHYSIOSET® CT

#### Produkt

PHYSIOSET® CT

Frontzähne

CONDYLOFORM® CT

Seitenzähne

BONARTIC® CT

Seitenzähne

### FARBSORTIMENT

10 CANDULOR Farben: J0, J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2

Zahnlieferungen sind nur als ganze Garnitur möglich!

Achtung: Bei Zahnbestellungen bitten wir Sie, unbedingt die Form, Farbe und das Material anzugeben.

### Lebende Zahnformkarte

#### PHYSIOSET® CT 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662356	PHYSIOSET® CT J0
681793	PHYSIOSET® CT J2
681794	PHYSIOSET® CT M1
681795	PHYSIOSET® CT M2

#### PHYSIOSET® CT

18 obere und 6 untere Frontzahnformen

#### CONDYLOFORM® CT

1 obere und 1 untere Seitenzahnform

#### BONARTIC® CT

1 obere und 1 untere Seitenzahnform

#### PHYSIOSET® CT

1 Zahnformkarte (Papier)

### PHYSIOSET® CT Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
503457	PHYSIOSET® CT Farbschlüssel

### PHYSIOSET® CT Zahnformkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos) 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662561	PHYSIOSET® CT Zahnformkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)

# PHYSIOSET® CT

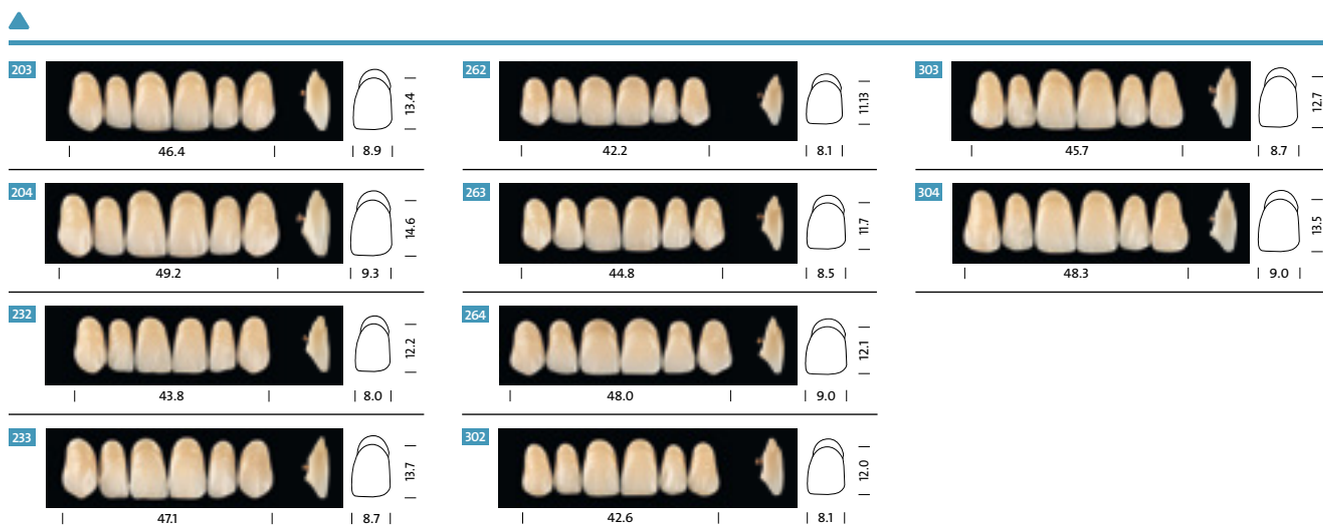
## ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

### ARTIKULATIONSTABELLE

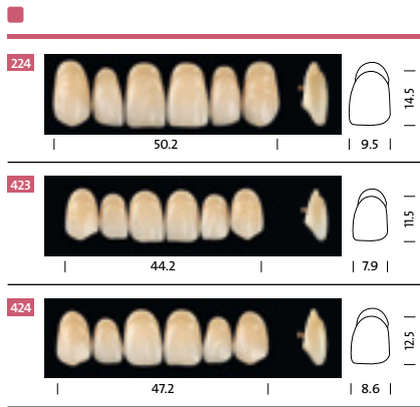
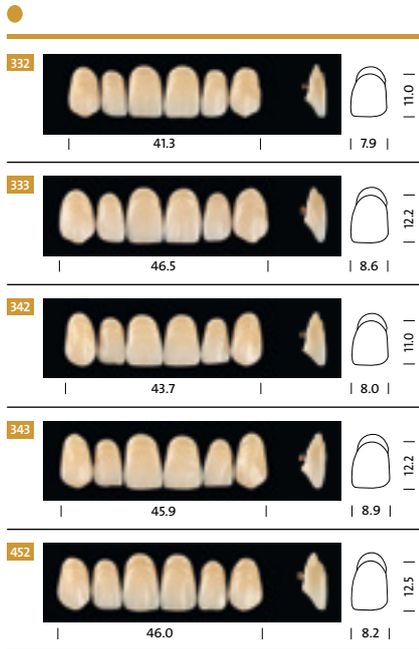
PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT	PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
203	82	04 06	35 36	332	80 82	02	34
204	83	04 06	36	333	53 82	04 06	35
232	81	04	35	342	52	02	34
233	82 83	06	36	343	53	04	35
262	52	02 05	34	452	53 82	04 06	35
263	53	04	35				
264	53	04 06	35 37	224	83	06	36
302	80 81	02	34	423	81 82	02 05	34
303	81 82	06	35	424	82	04 06	35 37
304	82 83	06	36				

### ZAHNFORMEN

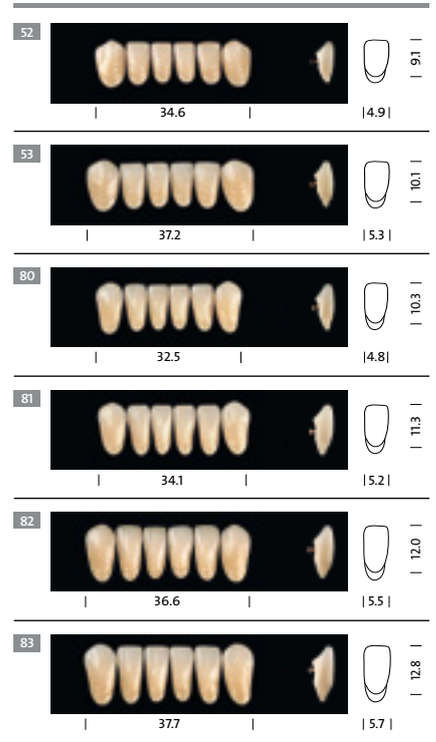
#### PHYSIOSET® CT OBERKIEFER FRONTZÄHNE



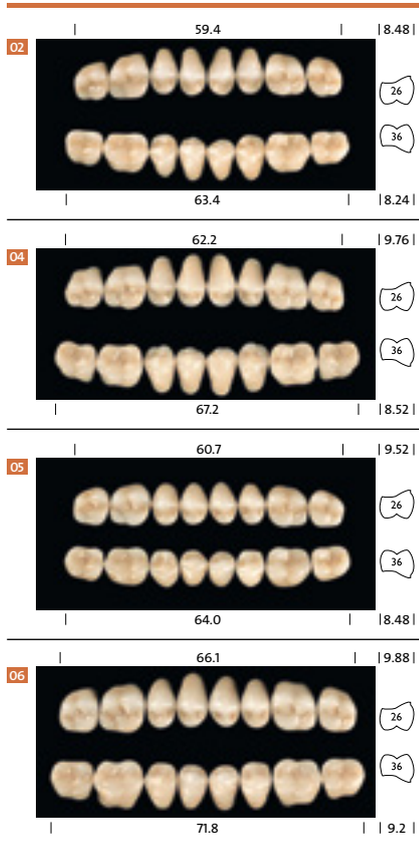
**PHYSIOSET® CT**  
**OBERKIEFER FRONTZÄHNE**



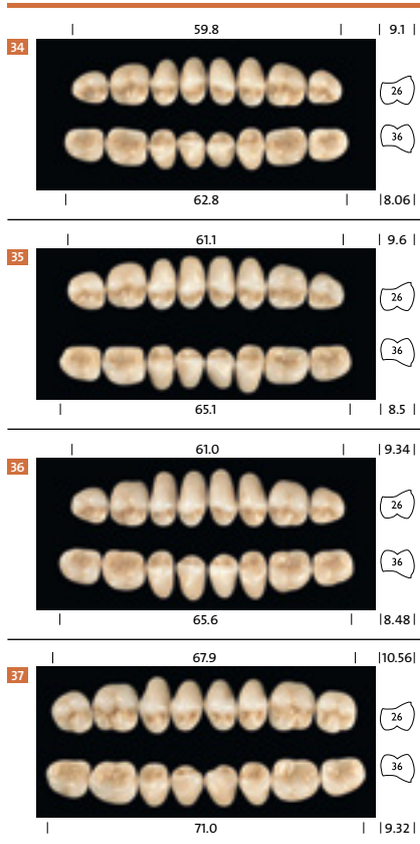
**UNTERKIEFER FRONTZÄHNE**



**BONARTIC® CT**  
**OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE**



**CONDYLOFORM® CT**  
**OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE**



**PHYSIOSELECT® TCR:**  
Hohe Vielfalt an jungen,  
authentischen Formen für  
ein neues Lebensgefühl.

Aus dem Ursprung bewährter Zahnformen wurde das frische, jugendliche Design des PhysioSelect® TCR entwickelt. Die in der Schweiz designten Zähne bestehen aus dem zuverlässigen TwinCrossedResin Material.



## PHYSIOSELECT® TCR



Der PhysioSelect® TCR ist eine besondere Komposition aus leicht transluzenten Inzisalkonturen mit dezenten Mamelons und transluzenten Randleisteneffekten gepaart mit einer lebendigen 4-fach Schichtung und einer inzisalen Lichtbrechung.

Die Oberflächenstruktur gleicht keiner anderen Zahnlinie. Eine feine Mikrostruktur mit horizontalen Wachstumsrillen, dazu eine markante Makrostruktur mit vertikalen Leisten, Rillen und feinen Öffnungen geben dem Zahn eine natürlich-jugendliche Lichtbrechung.

## BONSELECT TCR



Passend zum PhysioSelect® TCR wurde der neue Seitenzahn BonSelect TCR kreiert – ein Seitenzahn mit einem Okklusionskonzept, das multifunktional für die gängigsten Aufstellsysteme eingesetzt werden kann.

Ob Zahn-zu-Zahn oder Zahn-zu-zwei-Zahn, der BonSelect TCR verfügt über eine bi-funktionale Zahngeometrie, die beide Aufstellsysteme möglich macht. Eine vereinfachte Zentrikfindung durch definierte Kontaktpunkte führen zu einer leicht einstellbaren Okklusion.

## LIEFERFORM

### PHYSIOSELECT® TCR

#### Produkt

PHYSIOSELECT® TCR  
Frontzähne

BONSELECT TCR  
Seitenzähne

### FARBSORTIMENT

16 A–D Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4,  
B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 Bleach Farben: BL2, BL4

Zahnlieferungen sind nur als ganze Garnitur möglich!

Achtung: Bei Zahnbestellungen bitten wir Sie, unbedingt die Form, Farbe und das Material anzugeben.



## LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

In der »Lebenden Zahnformkarte« aus Aluminium sind 18 Oberkiefer- und 4 Unterkiefer-Garnituren sowie das multifunktionale Okklusionskonzept BonSelect TCR zusammengestellt. Die Mappe dient zur Formenauswahl für die individuelle Beurteilung und Gestaltung von Prothesen in der täglichen Arbeit.

## PHYSIOSELECT® TCR FARBSCHLÜSSEL



Mit dem PhysioSelect® TCR Farbschlüssel können die 16 A–D und die 2 Bleach Farben BL2 und BL4 einfach und sicher bestimmt werden. Durch die aus original TCR Massen hergestellten Farbmusterzähne ist eine farbliche Übereinstimmung zu den Garnituren gewährleistet.

Der PhysioSelect® TCR Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung der:

- > PhysioSelect® TCR Frontzähne
- > BonSelect TCR Seitenzähne

### LIEFERFORM

#### *Lebende Zahnformkarte PHYSIOSELECT® TCR 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
701749	PHYSIOSELECT® TCR A2
701871	PHYSIOSELECT® TCR A3

PHYSIOSELECT® TCR  
18 obere und 4 untere Frontzahnformen

BONSELECT TCR  
2 obere und 2 untere Seitenzahnformen

PHYSIOSELECT® TCR  
1 Zahnformkarte (Papier)

#### *PHYSIOSELECT® TCR Farbschlüssel 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
699320	PHYSIOSELECT® TCR Farbschlüssel

#### *PHYSIOSELECT® TCR Zahnformkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos) 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
701880	PHYSIOSELECT® TCR Zahnformkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)

# PHYSIOSELECT® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

## ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

### ARTIKULATIONSTABELLE

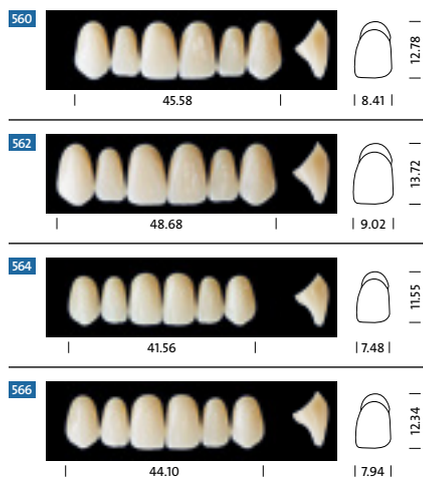
PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT TCR	BONARTIC® TCR
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
<b>GRAZIL</b>			
560	62 64	04 06	04 06
562	66	04 06	04 06
564	60	02 04	02 04
566	62 64	04 06	04 06
<b>UNIVERSELL</b>			
670	62 64	04 06	04 06
672	62 64	04 06	04 06
674	66	06 08	06 08
676	62 64	06 08	06 08
678	66	06 08	06 08
680	60	02 04	02 05
682	62 64	04	04 05

PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT TCR	BONARTIC® TCR
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
<b>MARKANT</b>			
780	60	04	04
782	62 64	06 08	06 08
784	60	02 04	02 05
786	62 64	04	04
788	66	04 06	04 06
790	62 64	06 08	06 08
792	66	06 08	06 08

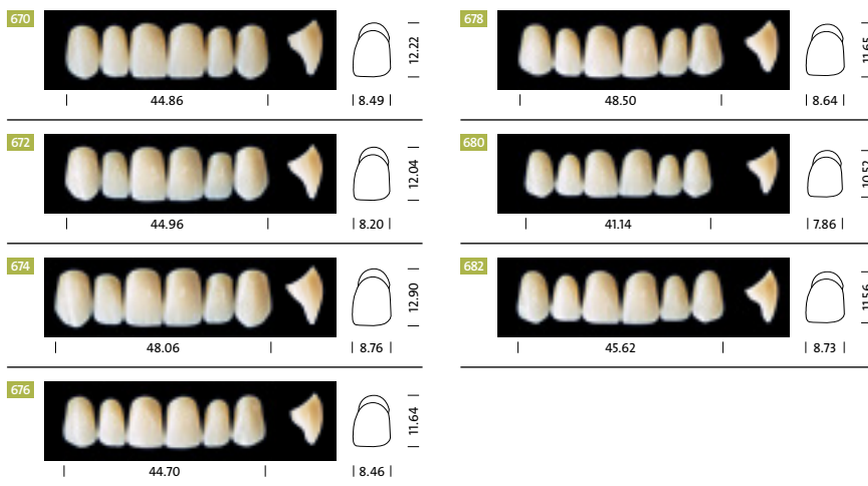
### ZAHNFORMEN

#### PHYSIOSELECT® TCR OBERKIEFER FRONTZÄHNE

##### GRAZIL

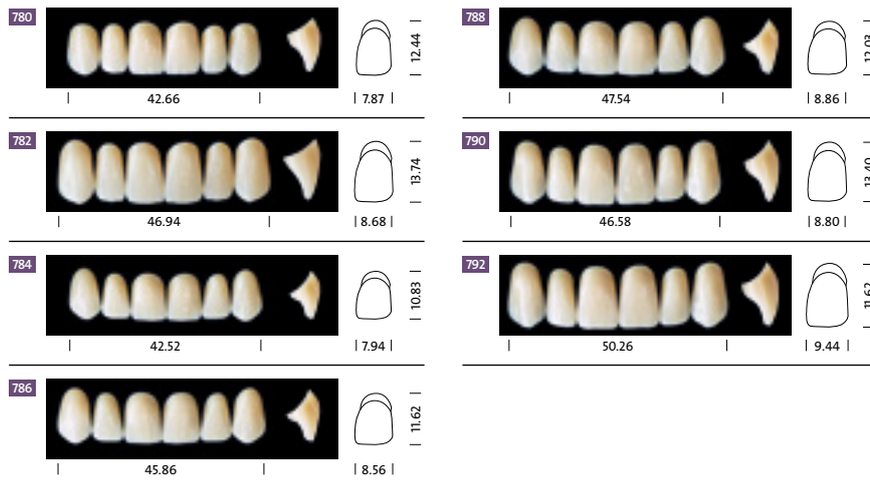


##### UNIVERSELL

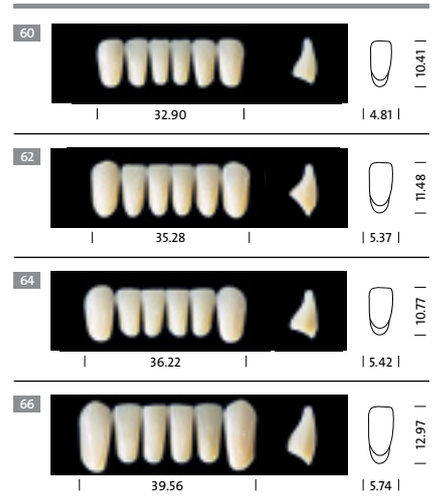


OBERKIEFER FRONTZÄHNE

MARKANT

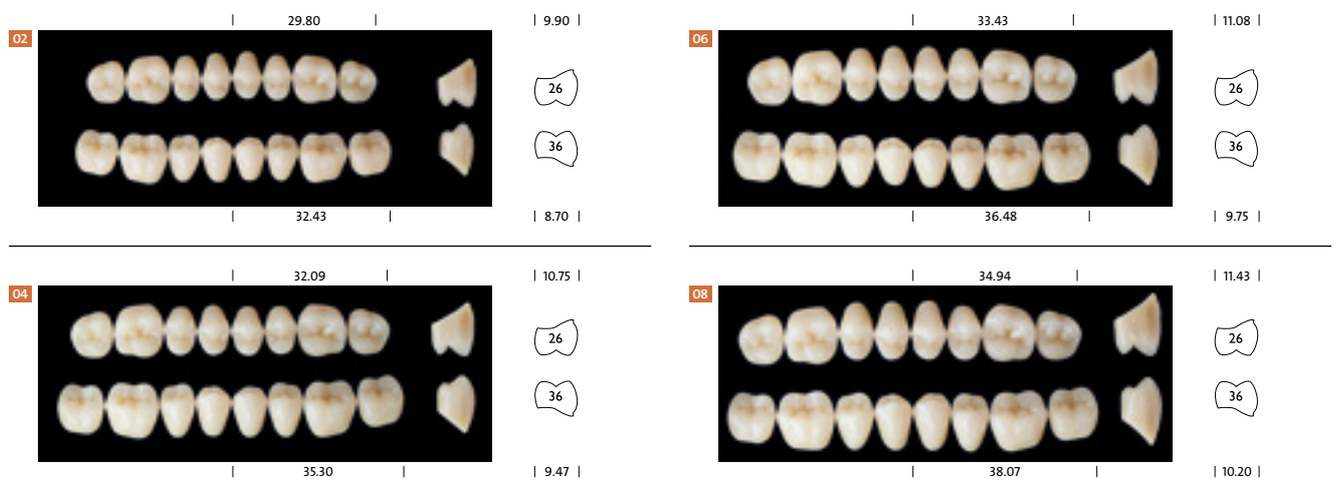


UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



BONSELECT TCR

OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE



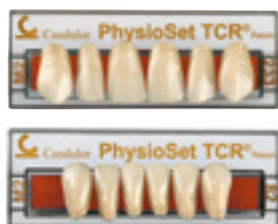
## *PHYSIOSET® TCR: Hohe Vielfalt an typengerechten Zahnformen und ein ganz besonderes Oberflächenrelief.*

Kunststoff ist nicht gleich Kunststoff. Das beweist CANDULOR mit der TCR Zahnlinie. Durch die Formenvielfalt wird ein ausgewogenes Sortiment an typengerechten Zahnformen erreicht. Der gutvernetzte TCR (Twincrossedresin) Werkstoff besticht durch seine bemerkenswerten Material- und Beständigkeitseigenschaften.

Durch ein spezielles Herstellungsverfahren wird eine doppelt vernetzte Verbindung zwischen Matrix und vorvernetztem Polymer erreicht, welche optimale Abrasionsfestigkeit, ein guter Verbund zum Prothesenmaterial, Farbstabilität und Plaqueresistenz gewährleistet.



### PHYSIOSET® TCR



Die souveräne Optik wird durch das Mehrschichtverfahren, den naturnahen Schichtungsverlauf und das natürliche Oberflächenrelief erreicht. Durch die zwei Farbsysteme und die Kombination mit den ausgezeichneten Materialeigenschaften eignet sich die TCR Zahnlinie sowohl für die Total- wie auch für die Teil- und Kombinationsprothetik.

### BONARTIC® TCR



Mit dem Bonartic® TCR wurden die physiologischen Naturgesetze und die ästhetisch-morphologischen Ansprüche zu einem vollkommenen Zahn vereint.

- > Zahn-zu-zwei-Zahn-Beziehung
- > ABC Kontakte – Arbeitsseitige/ Balanceseitige/Zentrische
- > Gelenkbahnbezogene Führung – Protrusion 30°, Laterotrusion 20°

### LIEFERFORM

#### PHYSIOSET® TCR

##### Produkt

PHYSIOSET® TCR  
Frontzähne  
BONARTIC® TCR  
Seitenzähne

#### FARBSORTIMENT

**9 CANDULOR Farben:** J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2

**16 A–D Farben:** A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

**2 Bleach Farben:** BL2, BL4

Zahnlieferungen sind nur als ganze Garnitur möglich!

Achtung: Bei Zahnbestellungen bitten wir Sie, unbedingt die Form, Farbe und das Material anzugeben.



## LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

In der »Lebenden Zahnformkarte« aus Aluminium sind 22 Oberkiefer- und 8 Unterkiefer-Garnituren sowie das Okklusionskonzept Bonartic® TCR zusammengestellt. Die Mappe dient zur Formenauswahl für die individuelle Beurteilung und Gestaltung von Prothesen in der täglichen Arbeit.

## PHYSIOSET® TCR FARBSCHLÜSSEL



Mit dem PhysioSet® TCR Farbschlüssel sind zwei Farbsysteme vereint. Es können die gängigsten Farben – 9 CANDULOR und 11 A–D Farben – einfach und sicher bestimmt werden. Durch die aus original TCR Massen hergestellten Farbmusterzähne ist eine farbliche Übereinstimmung zu den Garnituren gewährleistet.

Der PhysioSet® TCR Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung der:

- > PhysioSet® TCR Frontzähne
- > Bonartic® TCR Seitenzähne

## LIEFERFORM

### *Lebende Zahnformenkarte* **PHYSIOSET® TCR 1 Stück**

Art.-Nr.	Produkt
662357	PHYSIOSET® TCR A1
681796	PHYSIOSET® TCR A2
681797	PHYSIOSET® TCR A3
681798	PHYSIOSET® TCR A3.5
681799	PHYSIOSET® TCR J1
681800	PHYSIOSET® TCR J2

**PHYSIOSET® TCR**  
22 obere und 8 untere Frontzahnformen  
**BONARTIC® TCR**  
1 obere und 1 untere Seitenzahnform  
**PHYSIOSET® TCR**  
1 Zahnformenkarte (Papier)

### *PHYSIOSET® TCR Farbschlüssel 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
555342	PHYSIOSET® TCR Farbschlüssel

### *PHYSIOSET® TCR Zahnformenkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)* 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662567	PHYSIOSET® TCR Zahnformenkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)

# PHYSIOSET® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

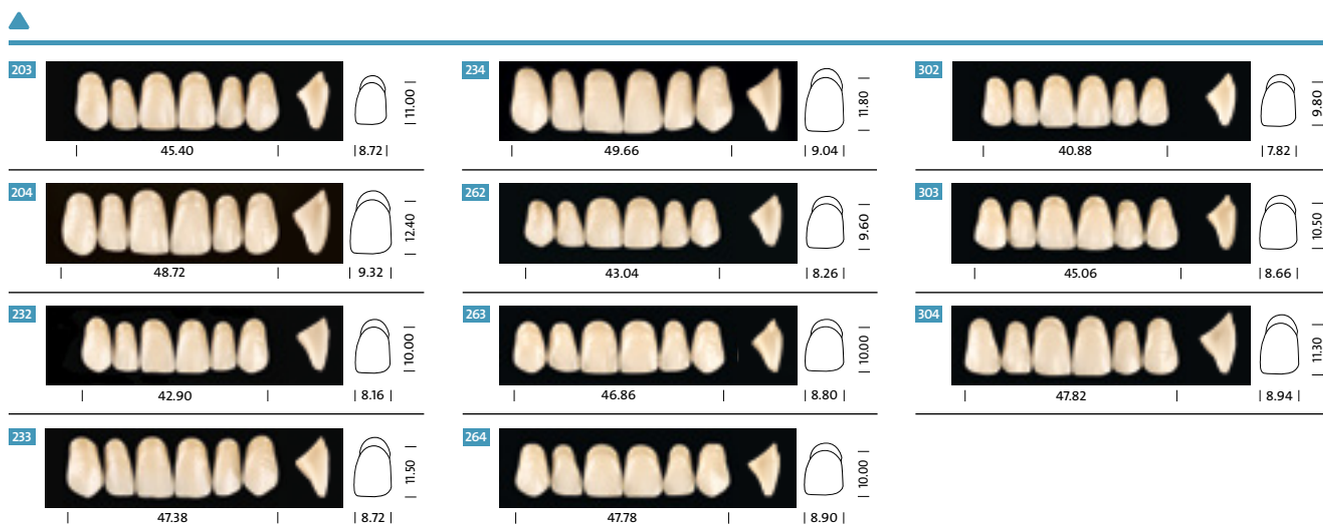
## ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

### ARTIKULATIONSTABELLE

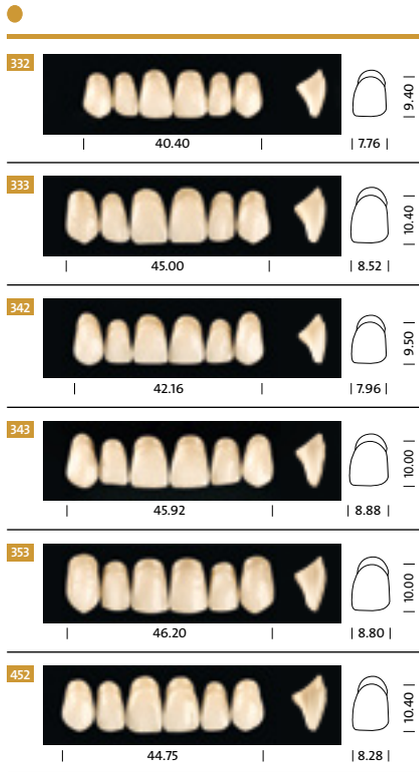
PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+	PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
203	82	04 06	36 38	332	80 82	02 05	34
204	83 84	04 06	36 38	333	53 82	04 06	34 36
232	81	04	34	342	52	02 05	34 36
233	82 83	06 08	36 38	343	53	04 05	34 36
234	83	06 08	38	353	53 83	04 06	36 38
262	52	02 05	34	452	53 82	04 06	36 38
263	53	04 05	34 36	213	54 84	06 08	38
264	53 54	04 06	34 36	224	83	06 08	38
302	80 81	02 05	34	423	81 82	02 05	34 36
303	81 82	06 08	36 38	424	82	04 06	36 38
304	82 83	06 08	36 38	425	81 83	06 08	36 38

### ZAHNFORMEN

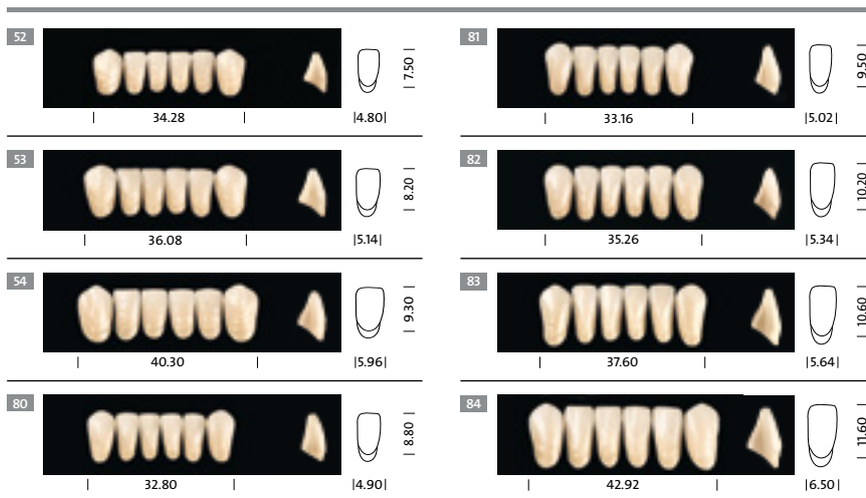
#### PHYSIOSET® TCR OBERKIEFER FRONTZÄHNE



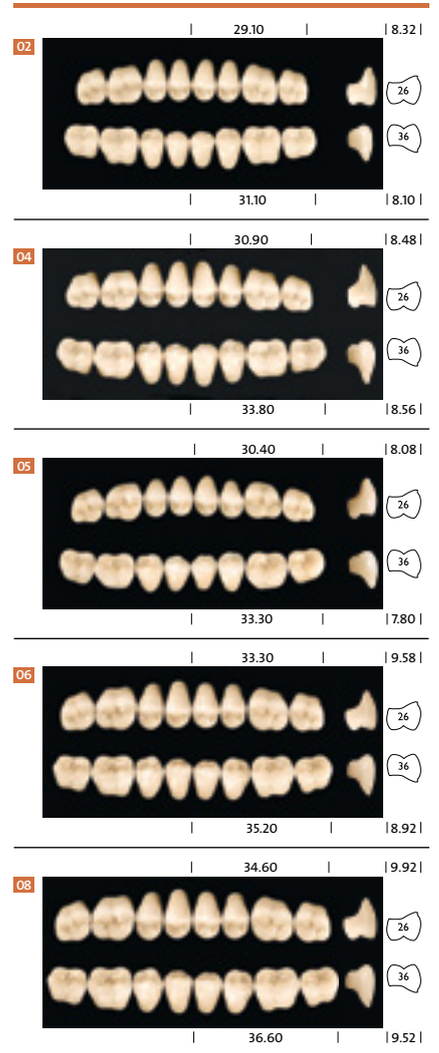
**PHYSIOSET® TCR**  
**OBERKIEFER FRONTZÄHNE**



**UNTERKIEFER FRONTZÄHNE**



**BONARTIC® TCR**  
**OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE**





## ZAHNSCHRANK PLEXIGLAS VIER SCHUBLADEN

Der handliche Plexiglas Zahnschrank mit 4 Schubladen findet überall Platz. Mit 2 Einlagen für je 33 Frontzahngarnituren und 2 Einlagen für je 22 Seitenzahngarnituren ist ein Kleinlager von 110 Garnituren griffbereit.

## ZAHNSCHRANK C-BOX VIER SCHUBLADEN



Das C-Box Design besteht aus widerstandsfähigem pulverbeschichtetem Aluminium. Der Zahnschrank bietet mit seinen 4 stabilen Schubladen Platz für bis zu 220 Zahngarnituren und ist stapelbar. Die Kunststoffeinlagen ermöglichen eine optimale Präsentation der Zahngarnituren, sodass Sie immer die richtige Garnitur griffbereit haben. Durch die Etikettenschienen können die Griffe problemlos beschriftet werden. Übersichtlichkeit und Funktionalität vereinfachen somit das Finden der richtigen Zahngarnitur und die Bewirtschaftung des Zahnlagers.

### LIEFERFORM

#### *Zahnschrank Plexiglas 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
681813	Zahnschrank Plexiglas mit 4 Schubladen 31 × 23 × 9.5 cm (L/B/H)
590501	Einlagen transparent für Frontzahngarnituren (max. 33)
664546	Einlagen transparent für PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR Frontzahngarnituren (max. 27)
590502	Einlagen transparent für Seitenzahngarnituren (max. 22)

#### *Zahnschrank C-Box 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
681814	Zahnschrank C-Box mit 4 Schubladen 11 × 47.5 × 40 cm (H/B/T)
590501	Einlagen transparent für Frontzahngarnituren (max. 33)
664546	Einlagen transparent für PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR Frontzahngarnituren (max. 27)
590502	Einlagen transparent für Seitenzahngarnituren (max. 22)

## ZAHNSCHRANK SECHS SCHUBLADEN

---



Das silberne stabile Metallgehäuse bildet mit den 6 roten Kunststoffschubladen ein schönes Design. Der Zahnschrank bietet mit 3 Einlagen für je 90 Frontzahngarnituren und 3 Einlagen für je 60 Seitenzahngarnituren Lagerplatz für 450 Zahngarnituren.

### LIEFERFORM

#### *Zahnschrank 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
681812	Zahnschrank mit 6 Schubladen 43 × 44 × 15 cm (L/B/H)
541651	Einlagen weiss für Frontzahngarnituren (max. 90)
541652	Einlagen weiss für Seitenzahngarnituren (max. 60)



# PROTHESENKUNSTSTOFFE. DER STOFF AUS DEM PROTHESEN GEMACHT WERDEN.

---

Jeder Mensch hat seine ganz eigene natürliche Gingiva. Um diese so realistisch wie möglich abzubilden, führte unser Weg von transparenten Kunststoffen hin zur speziellen semiopaken Einfärbung der CANDULOR Kunststoffe, die einfallendes Licht bricht und reflektiert, sodass auch künstliches Zahnfleisch in natürlichem Rosa erscheint.

Erst wenn das Künstliche vom Natürlichen nicht mehr zu unterscheiden ist, haben wir unseren Anspruch erreicht. Eine grosse Farbpalette mit vielen Nuancen gibt uns die Möglichkeit, für jeden Kunden die individuell perfekte Mischung zu kreieren.





## AESTHETIC BLUE KALTPOLYMERISAT

---



Das kalthärtende AESTHETIC BLUE zeichnet sich besonders durch seine hervorragenden Fließ- und Modelliereigenschaften aus. Dadurch lässt es sich mit der Giess- oder Stopftechnik, auch bei zwei oder mehreren Sätteln, einfach und sicher verarbeiten. Es stehen verschiedene opake Farben, rosa transparent und clear zur Verfügung.

### Eigenschaften die begeistern

- > Semiopake Einfärbung
- > Gute Fließfähigkeit
- > Keine Blasenbildung
- > Sehr gute Passgenauigkeit
- > Formstabil & Farbstabil über Jahre
- > Physiologische Farben

### LIEFERFORM

#### AESTHETIC BLUE: Polymer (Pulver)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe
672693	100 g	0
672694	100 g	1
672695	100 g	3
672696	100 g	5
672697	100 g	34
672701	500 g	0
672702	500 g	1
672703	500 g	3
672704	500 g	5
672705	500 g	34

#### AESTHETIC BLUE: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge
674265	150 ml
674266	500 ml

#### AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
681022	AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

## AESTHETIC BLUE FARBSCHLÜSSEL

---

### Farbsortiment

- 0 Clear
- 1 Soft Pink – transparent, nicht geadert
- 3 Natural Pink – semiopak, geadert
- 5 Pink – transparent, geadert
- 34 Original Pink – semiopak, geadert



## AESTHETIC RED HEISSPOLYMERISAT

---



RED – Das AESTHETIC Heisspolymerisat zeigt die gesamte Bandbreite des harmonischen Farbsystems von CANDULOR auf. So besteht die Möglichkeit, die natürliche Vollkommenheit der Gingiva zu kreieren. Es stehen verschiedene opake Farben, rosa transparent und clear zur Verfügung. Verarbeitung, Form- und Farbstabilität bei heisspolymerisierenden Prothesenkunststoffen sind Standard.

### Eigenschaften die begeistern

- > Hohe Passgenauigkeit
- > Physiologische Farben
- > Geringer Restmonomergehalt
- > Verschiedenste Polymerisationsvarianten
- > Farbstabilität
- > Einfache Verarbeitung
- > Semiopake Einfärbung

## AESTHETIC RED FARBSCHLÜSSEL

---

### Farbsortiment

- 0 Clear
- 1 Soft Pink – transparent, nicht geadert
- 3 Natural Pink – semiopak, geadert
- 5 Pink – transparent, geadert
- 34 Original Pink – semiopak, geadert



### LIEFERFORM

#### AESTHETIC RED: Polymer (Pulver)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe
672706	100 g	0
672707	100 g	1
672708	100 g	3
672709	100 g	5
672710	100 g	34
672714	500 g	0
672715	500 g	1
672716	500 g	3
672717	500 g	5
672718	500 g	34

#### AESTHETIC RED: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge
674267	150 ml
674268	500 ml

#### AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
681022	AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

## AUTOPLAST KALTPOLYMERISAT

---



### Lassen Sie es fließen

Extra für die Vorwalltechnik und Küvetten-Giess-Technik wurde das Produkt AUTOPLAST entwickelt. Dieses Kaltpolymerisat zeichnet sich durch seine hervorragenden Fließeigenschaften aus.

### Einfach zu kreieren

Die Fließphase wurde mit ca. 3 Minuten eingestellt. Nach einer Übergangsphase von 5 bis 6 Minuten ist das Material für weitere 3 Minuten modellierfähig. Dadurch lassen sich mit dem Giessverfahren mehrere Sättel einfach und sicher verarbeiten.

### Eigenschaften die begeistern

- > Einfache Verarbeitung
- > Sehr gute Fließ- und Modelliereigenschaften
- > Lange Verarbeitungsbreite

## AUTOPLAST FARBSCHLÜSSEL

---

### Farbsortiment

- 5 Pink – transparent, geadert
- 6 Pink – transparent, nicht geadert
- 34 Original Pink – semiopak, geadert



### LIEFERFORM

#### *AUTOPLAST: Polymer (Pulver) 1 Stück*

Art.-Nr.	Menge	Farbe
672723	100 g	5
672724	100 g	6
672725	100 g	34
672726	500 g	5
672727	500 g	6
672728	500 g	34

#### *AUTOPLAST: Monomer (Flüssigkeit) 1 Stück*

Art.-Nr.	Menge
674269	150 ml
674270	500 ml

#### *AUTOPLAST Farbschlüssel 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
681074	AUTOPLAST Farbschlüssel

## AESTHETIC COLOR SET EASY MINI FÜR EINSTEIGER



Ob HOT oder COLD, diese kompakte Einstiegslösung mit drei bereits fertig gemischten Farbnuancen – analog zu dem AESTHETIC Color Wax-Sortiment – ermöglicht dem Zahntechniker auf einfache und vor allem schnelle Weise eine individuelle Einfärbung der Gingiva zu fertigen.

### Anwendungen die begeistern

- > Zeitersparnis durch vorgemischte Farben
- > Abstimmung auf die CANDULOR AESTHETIC Prothesenmaterialien
- > Charakterisierungsschema

## LIEFERFORM

### *AESTHETIC Color Set Easy Mini 1 Set*

Art.-Nr.	Produkt
676792	3 × 100 g AESTHETIC BLUE Polymer (Farben 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 1 Glaspipette, 1 Farbschlüssel, 2 Gebrauchsinformationen, 1 Step by Step Folder
676794	3 × 100 g AESTHETIC RED Polymer (Farben 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 1 Glaspipette, 1 Farbschlüssel, 2 Gebrauchsinformationen, 1 Step by Step Folder

### *AESTHETIC Color Set Easy Farbschlüssel 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
681073	AESTHETIC Color Set Easy Farbschlüssel

## AESTHETIC COLOR SET EASY FARBSCHLÜSSEL



### Farbsortiment

- 34 Original Pink – semiopak, geadert
- 53 Whitish Pink – opak, nicht geadert
- 55 Reddish Pink – opak, nicht geadert
- 57 Brownish Purple Pink – opak, nicht geadert

## AESTHETIC COLOR SET EASY FÜR INDIVIDUALISTEN



AESTHETIC BLUE



AESTHETIC RED

Jeder Patient ist individuell und so sollte auch der Zahnersatz angefertigt werden. Auf den Patienten zugeschnitten, um eine natürliche und unverwechselbare Echtheit zu erreichen.

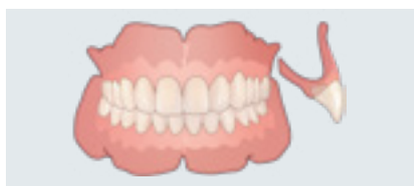
4 verschiedene Farb-Nuancen ermöglichen auf einfache und schnelle Weise, eine individuelle Einfärbung der Gingiva zu fertigen. Das einfallende Licht wird durch die semiopake Einfärbung gebrochen und reflektiert. Dies lässt das Rosa des künstlichen Zahnfleisches besonders natürlich erscheinen.

### LIEFERFORM

#### AESTHETIC Color Set Easy 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
676793	4 × 100 g AESTHETIC BLUE Polymer (Farben 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE Monomer, 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 8 × 15 g AESTHETIC Intensive Colors (Farben weiss, blau, rosa, rot, orange, braun, schwarz und gelb), 1 × 15 g AESTHETIC Intensive Colors Opaque, 1 Dose Fibrillen, 1 Farbschlüssel, 1 Keramik Anmischplatte, 1 Modellierinstrument, 1 Glaspipette, 2 Gebrauchsinformationen, 1 Step by Step Folder
676795	4 × 100 g AESTHETIC RED Polymer (Farben 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED Monomer, 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 8 × 15 g AESTHETIC Intensive Colors (Farben weiss, blau, rosa, rot, orange, braun, schwarz und gelb), 1 × 15 g AESTHETIC Intensive Colors Opaque, 1 Dose Fibrillen, 1 Farbschlüssel, 1 Keramik Anmischplatte, 1 Modellierinstrument, 1 Glaspipette, 2 Gebrauchsinformationen, 1 Step by Step Folder

### Charakterisierung mit AESTHETIC BLUE und AESTHETIC RED



## AESTHETIC EASY COLORS FÜR CHARAKTERISIERUNG



Um die individuelle Charakterisierung der Gingiva noch einfacher und schneller zu gestalten, wurden die fertig gemischten Farben in drei Nuancen entwickelt. Für Natürlichkeit sind die Farben 53 für die marginale Gingiva, die 55 für die befestigte Gingiva und die 57 für die alveolare Mukosa anzuwenden. Sie sind erhältlich in Heiss- und Kaltpolymerisat.

### Anwendungen die begeistern

- > Zeitersparnis durch vorgemischte Farben
- > Abstimmung auf die CANDULOR AESTHETIC Prothesenmaterialien

### Farbsortiment

- 53 Whitish Pink – opak, nicht geadert
- 55 Reddish Pink – opak, nicht geadert
- 57 Brownish Purple Pink – opak, nicht geadert

### LIEFERFORM

**AESTHETIC Easy Colors:**  
**AESTHETIC BLUE Polymer (Pulver)**  
1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe
672698	100 g	53
672699	100 g	55
672700	100 g	57

**AESTHETIC Easy Colors:**  
**AESTHETIC RED Polymer (Pulver)**  
1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe
672711	100 g	53
672712	100 g	55
672713	100 g	57



- 1. Soft ■ 53
- 2. Medium ■ 53 ■ 55
- 3. Strong ■ 53 ■ 55 ■ 57
- 4. Individual ■ 53 ■ 55 ■ 57  
+ Intensive Colors

## AESTHETIC INTENSIVE COLORS INDIVIDUALISIERUNG DER GINGIVA



AESTHETIC Intensive Colors zum Einfärben von CANDULOR Prothesenkunststoffen für individuelle, ästhetische Arbeiten. Mit den Farbpigmenten, die im Monomer gelöst werden können, können Sie ganz spezielle Akzente setzen. So speziell wie Ihr Patient.

### Anwendungen die begeistern

- > Unterschied zur Gingiva nicht sichtbar
- > Patientengerechte Einfärbung der Gingiva möglich

## AESTHETIC INTENSIVE COLORS OPAQUE HÖHERE OPAZITÄT



Dieses stark konzentrierte Pigment wird als Zusatzpulver in kleinen Mengen mit dem AESTHETIC Prothesenmaterial vermischt, um eine höhere Opazität zu erreichen. Eine Indikation ist das Abdecken von dünnen Kunststoffschichten im Bereich der Zahnhäule und Metallretentionen.

### Anwendungen die begeistern

- > Beim Individualisieren der Prothesenbasis wird eine höhere Opazität erreicht
- > Das Durchschimmern von Metallteilen wird gehemmt, was besonders in der Implantologie und bei der Modellgusstechnik ein grosser Vorteil ist
- > Mischbar mit PMMA Kunststoffen
- > Die Löslichkeit und Mischbarkeit des Pulvers sind sehr gut, somit ist eine einfache Verarbeitung gewährleistet
- > Das AESTHETIC Intensive Colors Opaque wurde auf die CANDULOR AESTHETIC Materialien abgestimmt
- > Mischbar mit Heiss- und Kaltpolymerisaten

### LIEFERFORM

#### AESTHETIC Intensive Colors 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe
674555	15 g	□ snow white
674556	15 g	■ ocean blue
674557	15 g	■ true pink
674558	15 g	■ purpur red
674559	15 g	■ sunny orange
674560	15 g	■ mystic brown
674561	15 g	■ dark shadow
674562	15 g	■ bright light

#### AESTHETIC Intensive Colors Opaque 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
674563	15 g

## AESTHETIC LT MODELLING MONOMER MEHR ZEIT FÜR DIE CHARAKTERISIERUNG

---



Für eine längere Modellierphase können Sie das AESTHETIC LT Modelling Monomer nutzen, um sich die Arbeitszeit besser zu gestalten und den Kunststoff vor dem Austrocknen zu bewahren. Insbesondere ist es für die Verarbeitung der AESTHETIC Intensive Colors geeignet.

### Anwendungen die begeistern

- > Der Kunststoff weist eine bessere Modellierfähigkeit durch das Erreichen einer sahnartigen Konsistenz auf
- > Dadurch einfachere Verarbeitung beim Charakterisieren von Prothesenkunststoffen
- > Für Heiss- und Kaltpolymerisat verwendbar

## FIBRILLEN »ADERUNG« DER PROTHESENKUNSTSTOFFE

---

Die roten Fasern werden in die Prothesenkunststoffe eingearbeitet. Das Ergebnis zeigt eine »Aderung« der Gingiva und die Prothese wirkt natürlich.



### LIEFERFORM

#### **AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer (Kaltpolymerisat) 1 Stück**

Art.-Nr.	Menge
674253	150 ml

#### **AESTHETIC RED LT Modelling Monomer (Heisspolymerisat) 1 Stück**

Art.-Nr.	Menge
674254	150 ml

#### **Fibrillen 1 Stück**

Art.-Nr.	Menge
680284	0.5 g

# HILFSMATERIALIEN. SPEZIALISTEN BRAUCHEN DIE RICHTIGEN WERKZEUGE.

---

Ein Design zu schaffen, das der Natur ebenbürtig ist, das ist unsere Vision. Der Zahntechniker bekommt von uns das Rüstzeug, um die volle Bandbreite an Möglichkeiten auszuschöpfen und dabei über sich selbst hinauszuwachsen – wie ein Musiker, der eine neue Melodie komponiert.





## STAINS FOR RESIN TEETH CHARAKTERISIEREN VON ZÄHNEN



Bei den Stains for Resin Teeth handelt es sich um einen lichthärtenden Kunststoff für die Charakterisierung von Composite (NFC+), TCR wie auch anderen PMMA Zähnen.

### Anwendungen die begeistern

- > Intensivere Farben, dadurchweniger Materialverbrauch
- > Einfache Adaption durch bewährte Pasten-Konsistenz

- > Einfache Handhabung und gezieltes Applizieren über die Darreichungsform in einer Spritze mit entsprechender Kanüle
- > Fertig gemischte Farben
- > Viele Farbtönen durch Mischen der Farben möglich
- > Hohe Abriebfestigkeit
- > Geringe Plaqueanfälligkeit

## STAINS FOR RESIN TEETH FINISHER OBERFLÄCHENSCHUTZ



Der Stains for Resin Teeth finisher dient zum Schutz der charakterisierten Oberflächen und kann für kleine Formkorrekturen verwendet werden. Dafür wird eine Schicht Finisher in der Stärke von 0.1 mm – max. 2 mm aufgetragen.

## STAINS FOR RESIN TEETH COMPOSITIVE VERBUNDMATERIAL



Das Stains for Resin Teeth composite ist ein mikrogefülltes Verbundmaterial für die optimale Verbindung zu Verblendkomposit-Materialien. Es wird als Verbundmaterial bei Formveränderungen und Farbcharakterisierungen von CANDULOR Zähnen TCR, Preference® und NFC+ eingesetzt.

### LIEFERFORM

#### Stains for Resin Teeth 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
662442	Stains for Resin Teeth Set komplett 10 Malfarben à 1 ml, 1 clear à 1 ml, 1 composite à 2 ml, 1 finisher à 2.5 g, 20 Kanülen, 1 Gebrauchsinformation

#### Stains for Resin Teeth 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe
611004	1 ml	clear
611005	1 ml	weiss
611006	1 ml	blau
611007	1 ml	rot
611008	1 ml	gelb
611009	1 ml	schwarz
611010	1 ml	orange
611011	1 ml	grau
611012	1 ml	mahagoni
611013	1 ml	maron
611014	1 ml	elfenbein

#### Stains for Resin Teeth finisher 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
681069	2.5 g

#### Stains for Resin Teeth composite 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
611015	2 ml

#### Kanülen 1 Pack

Art.-Nr.	Produkt
662443	Kanülen Nachfüllpackung (Inhalt 20 Stück)

## C-PLAST SELBSTHÄRTENDES LÖFFELMATERIAL



Beim C-PLAST in Weiss und Farbe 34 handelt es sich um einen kaltpolymerisierenden Präzisionskunststoff mit hoher Formstabilität.

### Indikationen

- > Registrierplatten
- > Individuelle Abdrucklöffel
- > Präzisionsplatten für Bisschablonen
- > Herstellung von Basisplatten

### Anwendungen die begeistern

- > Kurze Anmischzeit von 20–25 Sekunden
- > Sofort klebefrei und verarbeitungsbereit
- > Einfache Überschussentfernung
- > Verarbeitungsbreite 5 Minuten
- > Gute Passgenauigkeit
- > Kein Abheben vom Modell
- > Guter Kontrast zu den meisten Abdruckmaterialien
- > Sauber wirkende Farben

## ULTRA TRAY LICHTHÄRTENDES LÖFFELMATERIAL



Durch den Lichtkatalysator steht dem Anwender ausreichend Zeit für die Verarbeitung zur Verfügung, ohne dass das Material aushärtet. Die Polymerisation erfolgt in den meisten am Markt angebotenen Lichtgeräten.

### Indikationen

- > Individuelle Abdrucklöffel
- > Registrierplatten
- > Basisplatten für Bisschablonen
- > Basisplatten zur Einprobe für Total- und Teilprothesen
- > Kontrollbisse bei Gerüsteinproben

### Anwendungen die begeistern

- > Gute Formstabilität
- > Biegefest
- > Passgenau
- > In den meisten Lichtgeräten polymerisierbar
- > Gleichmässige Schichtstärke
- > Polierbar mit Bimsstein
- > Lagerstabil
- > Für OK und UK anwendbar

### LIEFERFORM

#### *C-PLAST: Polymer (Pulver) 1 Stück*

Art.-Nr.	Menge	Farbe
672719	500 g	weiss
672722	500 g	34

#### *C-PLAST: Monomer (Flüssigkeit) 1 Stück*

Art.-Nr.	Menge
674272	500 ml

#### *Ultra Tray 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
662441	Ultra Tray 50 Platten auf Vlies, CANDULOR Farbe 34

## AESTHETIC WAX ALLTAGS- UND MODELLIERWACHS

---



### ALLTAGSWACHS AESTHETIC WAX SOFT

Das AESTHETIC Wax Soft zeichnet sich durch seine besondere Konsistenz aus. In Testlaboren wurden die ungewöhnliche Geschmeidigkeit und das Fließverhalten dieses Wachses hervorgehoben.

#### Eigenschaften die begeistern

- > Eingefärbt in der Farbe 34
- > Besondere Geschmeidigkeit
- > Ideales Fließverhalten
- > Gute Modellierfähigkeit
- > Einfach reduzierbar

### MODELLIERWACHS AESTHETIC WAX MEDIUM + HARD

Das AESTHETIC Wax ist ein spezielles Modellierwachs in der Farbe 34 für die Aufstellung in der Prothetik, erhältlich in zwei verschiedenen Härtegraden.

#### Eigenschaften die begeistern

- > Verzugsfest selbst bei längeren Einproben im Mund
- > Hoher Härtegrad und Erstarrungspunkt
- > Minimale Schrumpfung
- > Optimale Modelliereigenschaften
- > Eingefärbt in der Farbe 34

## KMG PASTE HOCHGLANZ- POLIERMITTEL

---



Die KMG Paste ist ein Hochglanzpoliermittel für Prothesenkunststoffe und Metalle. Sie ist gut abwaschbar und besticht durch ihren sparsamen Verbrauch.

#### Anwendungen die begeistern

- > Genaues Applizieren möglich, da pastöse Darreichungsform
- > Sparsam in der Anwendung, dadurch ergiebig
- > Multifunktional einsetzbar

## KMG LIQUID HOCHGLANZPOLIERMITTEL

---

Das flüssige KMG Liquid ist ein Universal-Hochglanzpoliermittel für Prothesenkunststoffe und Metalle.

#### Anwendungen die begeistern

- > Ein schnelleres Hochglanzergebnis kann erzielt werden.
- > Das Mittel lässt sich besser dosieren, da es nicht ganz so flüssig ist; dadurch ist es ergiebiger.
- > Das KMG Liquid ist eine homogene Flüssigkeit und erleichtert daher die Anwendung.
- > Es hat eine frischere Farbe und einen angenehmeren Geruch erhalten.

#### Indikationen

- > Hochglanzpolitur von Kunststoff- bzw. Composite-Verblendungen
- > Hochglanzpolitur von Kunststoff-sätteln und Kunststoffanteilen einer Prothese
- > Metallrestorationen (z.B. Inlays, Onlays, Gusskronen, etc.)

#### Kontraindikationen

- > Vorpolitur
- > Ausgleich von grösseren Kratzern und Riefen
- > Politur von keramischen Arbeiten und Zirkon
- > Anwendung direkt im Mund



## AESTHETIC COLOR WAX

### CHARAKTERISIERUNG VON WACHSPROTHESEN



Um die individuelle Charakterisierung der Wachsprouthese für den Zahntechniker einfacher und schneller zu gestalten, bieten wir 3 fertig vorgemischte Modellierwax analog zum AESTHETIC Color Set Easy an.

Für die Gestaltung der natürlichen Wachseinprobe sind die Farben 53 für die marginale Gingiva, die 55 für die befestigte Gingiva und die 57 für die alveolare Mukosa anzuwenden.

#### Eigenschaften die begeistern

- > Abstimmung auf die CANDULOR AESTHETIC Prothesenmaterialien
- > Sehr hartes Wachs mit geringer Schrumpfung
- > Vermittelt dem Patienten bei der Wachseinprobe das Gefühl des Endprodukts
- > Hoher Glanz durch Polierbarkeit

## ISO-K ISOLIER- FLÜSSIGKEIT



Das ISO-K ist ein langbewährtes Isoliermaterial auf Alginatbasis. Es eignet sich hervorragend zur Isolation zwischen Prothesenmaterialien bzw. PMMA Kunststoffen aller Art und Gips. Dies sowohl bei Heiss- als auch bei Kaltpolymerisaten.

#### Anwendung

- > Isolation von Gips gegen Kunststoff

#### Anwendungen die begeistern

- > Hervorragende Isolierwirkung
- > Zieht in den Gips ein
- > Sehr dünner Isolierfilm

#### LIEFERFORM

##### AESTHETIC Wax 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Produkt
662466	500 g	AESTHETIC Wax Soft
662467	2500 g	AESTHETIC Wax Soft
662468	500 g	AESTHETIC Wax Medium
662469	500 g	AESTHETIC Wax Hard

##### KMG Paste 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
686162	100 ml

##### KMG Liquid 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
693113	500 ml

##### AESTHETIC Color Wax 1 Set

Art.-Nr.	Menge	Produkt
662473	3 × 8 g	AESTHETIC Color Wax Set

##### ISO-K blau 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
559537	500 ml
559538	1000 ml
559539	5000 ml

##### ISO-K rosa 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
559540	500 ml
559541	1000 ml
559542	5000 ml

# INSTRUMENTE. KLASSIKER FÜR EFFIZIENTES, PRÄZISES ARBEITEN.

---

CANDULOR Instrumente sind praktische Hilfsmittel, um die tägliche Arbeit zu erleichtern. Abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse der Zahntechniker und Zahnärzte, helfen sie, hohen Ansprüchen noch besser gerecht zu werden.





## TECHNICAL INSTRUMENT SET HILFSSET ZUR PROTHETISCHEN VERSORGUNG



Das Technical Instrument Set enthält alle Hilfsmittel, die für eine hochwertige Totalprothetik erforderlich sind.

### Inhalt

- > 1 Schieblehre
- > 1 Papillameter
- > 1 Profilzirkel
- > 1 Rim Former
- > 1 Bissgabel
- > 1 Modellierinstrument
- > 1 Artikontband

## CLINICAL INSTRUMENT SET HILFSSET FÜR ZAHNÄRZTE UND ZAHNPROTHETIKER



Das Clinical Instrument Set vereinfacht die tägliche Arbeit von Zahnärzten und Zahnprothetikern.

### Inhalt

- > 1 Bissgabel Set
- > 1 Schieblehre
- > 1 Papillameter
- > 1 Rim Former
- > 1 CRS Set 10

## PROFILZIRKEL AUFZEICHNUNG DES KIEFER- KAMMPROFILS



Das aufgezeichnete Kieferkammprofil ermöglicht die richtige Platzierung der Zähne, da auch bei aufgesetzter Wachsschablone der Kieferkammverlauf leicht zu erkennen ist.

### Anwendung die begeistert

- > Markiert den Kieferkammverlauf auf dem Modell

## PAPILLAMETER BESTIMMUNG DER OBERLIPPENLÄNGE



Speziell für die Länge der Frontzähne ist eine der wichtigsten Informationen die Lippenschlusslinie. Um die Länge der Oberlippe bzw. die Lippenschlusslinie zu bestimmen, ist das Papillameter ein ideales Hilfsmittel.

### Anwendungen die begeistern

- > Genaues Ablesen der Lippenlänge
- > Einfaches Bestimmen der Frontzahnlänge
- > Sterilisierbar

## RIM FORMER ABSCHMELZEN DER WACHSWÄLLE

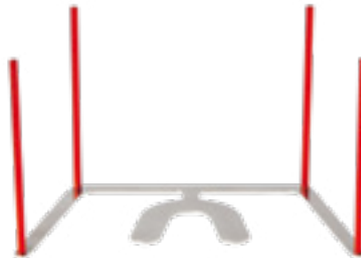


Die Parallelität des Oberkiefer- und Unterkieferwachsgebisses zueinander ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für die korrekte Bissnahme. Speziell bei der Parallelisierung der Wachswälle zur Camper'schen Ebene ist ein gleichmässiges Abschmelzen des Oberkiefer- und Unterkiefergebisses notwendig.

### Eigenschaften die begeistern

- > Abgewinkelte Kante an der Metallplatte definiert die dorsale Höhe durch Anlegen auf den Tuber maxillae
- > Spezielle Öffnungen am hinteren Ende erleichtern das Abfließen des geschmolzenen Wachses
- > Gut isolierter Griff

## BISSGABEL SET ÜBERPRÜFUNG DER KAUEBENE



Die bewährte Bissgabel ist in einem Set mit vier abschraubbaren Vertikalstiften erhältlich. Mit Hilfe der Vertikalstifte und des Gummibandes lassen sich die unterschiedlichen Ebenen eindeutig definieren. Einer der wichtigsten Parameter in der Prothetik ist die Parallelität zwischen der Okklusionsebene und der Camper'schen Ebene bzw. der Bipupillarlinie. Weitere Bezugsebenen wie

die Frankfurter Horizontale und die Achs-Orbital Ebene lassen sich ebenfalls einfach ermitteln. Das Bissgabel Set ist ein zuverlässiges Instrument zur Kontrolle der lagerichtigen Position der Kauebene.

### Eigenschaften die begeistern

- > Einfach in der Anwendung
- > Sterilisierbar

## ARTIKONTBAND ZUR OKKLUSIONSKONTROLLE



Das Artikontband ist ein doppelseitig zeichnendes Artikulationsband aus Seide für die Okklusionskontrolle am Modell.

### Eigenschaften die begeistern

- > In drei Farben erhältlich
- > Hohe Reißfestigkeit
- > Zeichnet mehrfach
- > Einfaches Handling
- > Zeichnungsgenauigkeit/  
Zeichnungsschärfe

## LIEFERFORM

### Instrument Set 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
662464	Technical Instrument Set
662465	Clinical Instrument Set

### Profilzirkel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662454	Profilzirkel

### Papillameter 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662448	Papillameter

### Rim Former 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662450	Rim Former

### Bissgabel Set 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
662453	Bissgabel Set

### Bissgabel Set Einzelteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
662451	Bissgabel	1 Stück
662452	Vertikalstifte	1 Pack à 4 Stück

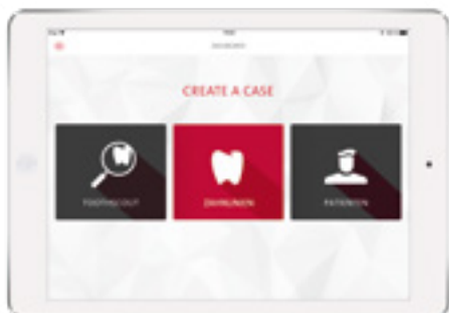
### Artikontband 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662458	Artikontband blau (Seide) 80 mµ
662459	Artikontband grün (Seide) 80 mµ
662461	Artikontband rot (Seide) 80 mµ

## TOOTHSCOUT APP

WWW.TOOTHSCOUT.COM

---



Die App ist ein Hilfsmittel für Zahnärzte, Zahntechniker und Prothetiker, das die Auswahl von Zahnformen erleichtert. Typgerecht können so die passenden ästhetischen, natürlich wirkenden Zähne ausgewählt werden.

**So einfach geht's:** Nasenflügelbreite mit Hilfe einer Schieblehre messen, in die ToothScout App eingeben und aus einer Vielfalt an Zahnformen auswählen. Wir geben Ihnen die richtigen Referenzen von Oberkieferformen zu Unterkieferformen und den passenden Seitenzähnen. Ob Zahn-zu-zwei-Zahn oder Zahn-zu-Zahn Aufstellung, es ist alles dabei. Hinterlegt sind die Zahnlinien PhysioStar® NFC+, PhysioSelect® TCR und PhysioSet® TCR.

Die ausgewählten Zahnformen können unter dem angelegten Patientenprofil abgespeichert und die Bestellung direkt aus der App per E-Mail an den ausgewählten Händler verschickt werden.

## SCHIEBLEHRE

### AUSWAHL DER FRONT- ZAHNGARNITUREN

---



Die Schieblehre kann zur Ermittlung der PhysioStar® NFC+, PhysioSelect® TCR, PhysioSet® TCR und PhysioSet® CT Frontzahngarnituren verwendet werden.

## MODELLIERINSTRUMENT

### MODELLATION DES PROTHESENZAHNFLEISCHES

---



Die handgearbeiteten Spitzen eignen sich gut zum Ausmodellieren des Prothesenzahnfleisches oder zum gezielten Platzieren von Wachs und Prothesenkunststoff.

## STIPPLING INSTRUMENT

### BEARBEITUNG DER OBERFLÄCHENTEXTUR

---



Die einzigartige Spezialform des Hartmetall-Stipplingbohrers ist für die Bearbeitung der Oberflächentextur des Prothesenzahnfleisches hervorragend geeignet. Es schnitzt behutsam den Kunststoff beim Bearbeiten des Frontschildes und verleiht eine natürliche Oberflächenstruktur.

## ALAMETER

### ERMITTLUNG DER FRONTZAHNGARNITUR



Der Alameter ist ein Hilfsmittel zur Evaluierung der passenden Frontzahngarnitur der PhysioSet® TCR, PhysioSet® CT sowie PhysioStar® NFC+ Zahnlinien.

Langjährige Erfahrungen zeigen, dass die Nasenflügelbreite Aufschluss über die ursprüngliche Eckzahnposition gibt und somit die Auswahl der geeigneten Zahngarnitur bei zahnlosen Patienten vereinfacht.

Der Alameter misst die Breite der Nase und berechnet so die am besten geeignete Frontzahngarnitur.

#### Eigenschaften die begeistern

- > Einfach in der Anwendung
- > Schnelle Auswahl der Frontzahngarnitur
- > Anwendbar für die PhysioStar® NFC+, PhysioSet® TCR und PhysioSet® CT Zahnlinien

## KERAMIK ANMISCHPLATTE

### ZUM ANMISCHEN VON KUNSTSTOFFEN



Die Anmischplatte aus hochwertigem Keramik hat 10 Schalen für das Anmischen von Kunststoff und weitere vier kleine Schalen zur Verwendung als Monomer-Reservoir und zur Verarbeitung der Fibrillen.

#### Anwendungen die begeistern

- > Speziell zum Anmischen von Kunststoffen geeignet

- > Die tieferen Schalen ermöglichen ein einfaches Anmischen des Kunststoffes
- > Extrem glatte und kratzfeste Oberfläche – einfaches Ablösen des Kunststoffes nach der Aushärtung
- > Die scharfen Kanten der kleinen Schalen ermöglichen das einfache Abstreifen vom Pinsel

## LIEFERFORM

### ToothScout App (kostenlos im App Store)

#### Produkt

- ToothScout iPhone App
- ToothScout iPad App

### Schieblehre 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662449	Schieblehre

### Modellierinstrument 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662455	Modellierinstrument

### Stippling Instrument 1 Pack

Art.-Nr.	Produkt
662456	Stippling Instrument (6 Stück)

### Alameter 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662447	Alameter

### Keramik Anmischplatte 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662463	Keramik Anmischplatte

# GERÄTE. ENTWICKELT, UM BESTE ERGEBNISSE ZU ERMÖGLICHEN.

---

Mit den CANDULOR Geräten bieten wir Zahntechnikern die Möglichkeit, die CANDULOR Werkstoffe bestmöglich zu verarbeiten und individuelle Anfertigungen mit höchster Qualität zu erstellen.





**AESTHETIC**

**COLD**

FLUORIDE  
COLD-CURING DENTURE  
BASE MATERIAL  
POLYMERISAT  
FOR PROTHESIS



Die Gleichschaltung Ihres CANDULOR Artikulators CA 3.0 mit Splitex® auf Artex-Carbon und ADESSOSPLIT® ist jetzt mit Mälzer Dental möglich.

Bei Interesse wenden Sie sich an die Mälzer Dental Service-Hotline +49 5033 9630990 oder besuchen Sie die folgende Webseite: [www.maelzer-dental.de](http://www.maelzer-dental.de).



## ARTIKULATOR CA 3.0 DER NAVIGATOR – MIT DREIDIMENSIONALEN BEWEGUNGEN ZUR NATÜRLICHEN PROTHETIK

Der Anspruch hochästhetische Patientearbeiten zu kreieren, verlangt auch eine natürliche Funktion der Versorgung. Der CA 3.0 simuliert die natürlichen Gegebenheiten des Kiefergelenks und stellt somit eine sehr gute Navigation für die tägliche Arbeit dar.

Der Artikulator besticht durch seine Doppelkonusform des geführten Gelenkteils. Die technische Konstruktion des Artikulators ist darauf ausgelegt dreidimensionale natürliche Bewegungen zu simulieren, die wiederum essenziell für eine physiologische Aufstellung sind. Das Resultat sind ästhetische Arbeiten, die funktionieren.

Eine weitere Vereinfachung zeichnet das Plattensystem (Split-Cast) aus. Die Magnete sind in den Artikulator eingearbeitet. Eine saubere Justierung der Platten ohne Rostbildung und Gipsablagerung ist somit möglich.

### Technische Daten

- > Höhe: 150 mm
- > Breite: 145 mm
- > Gewicht: 690 g
- > Innenbauhöhe: 100 mm (mit Split-Cast)
- > Tiefe: 160 mm
- > Bonwill-Dreieck: 110 mm
- > Balkwill-Winkel: 25°
- > Retrusionsbahn: 1.5 mm
- > Immediate Side Shift-Anschlag: 0–2.5 mm fix
- > Gelenkbahnneigung von 0°–60° einstellbar
- > Inzisalteller: 15°
- > Material: eloxiertes Aluminium

### LIEFERFORM

#### Artikulator CA 3.0 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
668314	Artikulator CA 3.0 mit 1 Inzisalteller 15°, 1 Inzispunktzeiger, 2 Retentions-scheiben, 2 Modell-platten, 1 Stützstift für Oberteil (Öffnungsanschlag), 2 Gipsman-schetten, 1 Gebrauchsinformation

#### Artikulator CA 3.0 Zubehör

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
662496	Instrumententräger mit Einrichtungstisch, flach	1 Stück
662497	Einrichtungs-tisch, flach	1 Stück
662498	Gesichtsbogenadapter L/R für: > SAM Axioquick AX > Kavo Protar Arcus > Gırrbach Artex®-Gesichtsbogen > Ivoclar UTS Transferbogen	1 Pack à 2 Stück L/R
681822	Gesichtsbogenhalter	1 Stück

#### Artikulator CA 3.0 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
681824	Inzisalteller 15° Standard	1 Stück
681823	Inzispunktzeiger	1 Stück
662488	Modellplatten Kunststoff	1 Pack à 10 Stück
662489	Modellplatten Metall	1 Pack à 2 Stück
662490	Retentions-scheiben	1 Pack à 100 Stück
681828	Gipsmanschetten	1 Pack à 2 Stück
681827	Namensschilder	1 Pack à 2 Stück
662492	O-Ringe	1 Pack à 2 Stück
681825	Vertikalstift	1 Stück
681826	Vertikalstifthalter	1 Stück
662503	Rändelschraube A	1 Pack à 2 Stück
662504	Rändelschraube B	1 Pack à 2 Stück
662506	Stützstift Öffnungs-anschlag	1 Stück



## STATIK POINTER

Primär dient der Statik Pointer zur Überprüfung der autonomen Kaustabilität eines einzelnen Seitenzahnes. Dies erhöht die Lagestabilität der gesamten Prothese. Es ist ein einfaches Instrument um sicherzustellen, ob die Seitenzähne über der Kieferkamm-Mitte stehen. Zusätzlich können Modellanalysepunkte und Einzeichnungen auf der Bisschablone leicht auf die Aufstellung projiziert und übernommen werden. Systematische Fehler werden mit diesem Hilfsmittel auf ein Minimum reduziert.

### Vorteile für den Anwender

- > Einfache Anwendung, da für jedes bestehende Aufstellsystem geeignet
- > Einfache Kontrollmöglichkeit der autonomen Kaustabilität einzelner Zähne
- > Ideale Ergänzung zum Condyloform® II Konzept und der Gerber-Aufstelltechnik
- > Erleichtert die Modellanalyse
- > Unkomplizierte, unterstützende Didaktik
- > Millimeterskala auf der Grundplatte

### Vorteile für den Patienten

- > Bessere Lagestabilität der Prothesen
- > Keine unnötige Einengung des Zungenraums
- > Erhöhtes Kauvermögen und Tragekomfort

### Technische Daten

- > Gewicht: 276 g
- > Höhe: 170 mm
- > Breite: 110 mm

Das Gerät arbeitet mit 3 Knopfzellenbatterien (LR44).

Der integrierte Laser entspricht der Klasse 2.

## LIEFERFORM

### *Statik Pointer 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
662511	Statik Pointer

### *Statik Pointer Ersatzteile*

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
662512	Laser Pointer	1 Stück

## POLYMASTER KALT-POLYMERISATION



### LIEFERFORM

#### *POLYMASTER 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
662509	POLYMASTER inkl. 2 Retentionsmagnetplatten, 1 Inbusschlüssel, 1 Gebrauchsinformation

#### *POLYMASTER Ersatzteile*

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
662474	Inbusschlüssel	1 Stück
662510	Retentionsmagnetplatten	1 Pack à 2 Stück

Der POLYMASTER ist ein Polymerisationsgerät zur Anwendung im Giess-Press-Verfahren bei Kaltpolymerisaten. Bei der Verarbeitung entstehen keine Pressfahnen, wodurch sich auch keine Bisserrhöhung mehr ergibt. Die Retentionsverankerung ist mit einem Magnet versehen. Daher ist eine sichere Repositionierung des Modells möglich. Durch die erleichterte Einbettung der Modelle werden diese geschont und eine Verpressung verhindert.

#### **Material und Design**

- > Ergonomisches Milani-Design
- > Aluminium-Leichtbauweise
- > Präziser konischer Verschluss

#### **Eigenschaften die begeistern**

- > Keine Bisserrhöhung mehr
- > Kein Küvettenbügel
- > Einfache Handhabung
- > Wechselbare Retentionsverankerung
- > 2 Jahre Garantie auf Materialbruch (sachgerechte Anwendung vorausgesetzt)

#### **Wirtschaftliche Vorteile**

- > Sparsamer Verbrauch von Gips
- > Zeitersparnis von bis zu 25 Minuten gegenüber anderen Press- oder Injektionsverfahren

#### **Technische Daten**

- > Gewicht: 1.8 kg
- > Höhe: 9 cm
- > Durchmesser: 13.5 cm

## Step by Step Instruktionen



1 Unterteil mit Gips auffüllen.



2 Die Wachsprothese mit der Seite des Silikon-schlüssels einbetten.



3 Gips auf dem Modell sowie dem POLYMASTER-Deckel anbringen und verschliessen.



4 Nach der Aushärtezeit des Gipses den POLYMASTER öffnen. Das angemischte AESTHETIC BLUE in den Konter, in die Umschlagsfalte und in den Gaumen des Modells einfließen lassen.



5 POLYMASTER schliessen.

## KÜVETTE JST

### HEISS-POLYMERISATION



Die Küvette JST wurde in Zusammenarbeit mit ZTM Jürg Stuck entwickelt. Drei Innensechskantschrauben halten die Küvettenhälften zusammen und machen einen umständlichen Küvettenbügel überflüssig. Konische Stahlführungen zentrieren das Küvett-Ober- und Unterteil spaltfrei aufeinander. Bei der Anwendung der AESTHETIC Intensive Colors (mehrfarbiges Stopfen der Gingiva) kann durch die Möglichkeit des asymmetrischen Schliessens eine Verpressung verhindert werden.

#### Eigenschaften die begeistern

- > Verschraubbarer Ober- und Unterteil ohne Spannbügel
- > Stabiles Material
- > Grosser Innendurchmesser für grosse Prothesen und für Teilprothesen
- > Hohes Küvettenoberteil ermöglicht, die Prothese in idealer Position zu halten
- > Konische Innenwände erleichtern das Ausbetten der Prothese
- > Präzise Verschlüsselung durch Hartmetallschrauben und Führungsteil

#### LIEFERFORM

##### *Küvette JST 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt
662545	Küvette JST inkl. Inbusschlüssel für das Verschliessen der Küvettenhälften

##### *Küvette JST Ersatzteile*

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
662474	Inbusschlüssel	1 Stück
662546	Messingdeckel für Küvettenunterteil	1 Stück

# REGISTRATION. ÄSTHETIK UND FUNKTION GARANTIEREN.

---

Die Kieferrelationsbestimmung ist eines der essenziellsten Schritte in der Teil- und Totalprothetik. Sie stellt ein wichtiges Glied einer logischen Kette dar und bestimmt, wie viel Zeit in weitere Arbeitsschritte investiert werden muss. Ästhetik und Funktion kann durch eine optimale Registrierung entscheidend unterstützt werden.





## CRS SET 10 CANDULOR REGISTRATION SET

---



**Set zur intraoralen Pfeilwinkel-Registrierung nach McGrane für die Totalprothetik**  
Das Registriererset dient zur Aufzeichnung der gelenkbezüglichen Zentrallage des Unterkiefers in der Totalprothetik.

## CRS SET 15 CANDULOR REGISTRATION SET

---



**Set zur intraoralen Pfeilwinkel-Registrierung nach McGrane für bezahnte oder teilbezahnte Kiefer und zur Nachkontrolle von Totalprothesen**  
Das Registriererset dient zur Nachkontrolle von Totalprothesen und zur Registrierung der gelenkbezüglichen Zentrallage bezahnter sowie unbezahnter Kiefer.

### LIEFERFORM

#### CRS Set 10 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
662513	CRS Set 10 inkl. 1 Registrierspitze kurz, 1 Registrierspitze lang, 1 Registrierplatte, 1 Stützstiftplatte klein, 1 Stützstiftplatte gross, 1 Schraube und Unterlegscheibe zur Registrierplatte, 1 Plexiglasplatte, 1 CANDULOR Marker, 1 Gebrauchsinformation

#### CRS Set 10 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
662514	Registrierspitze kurz	1 Stück
662515	Registrierspitze lang	1 Stück
662516	Registrierplatte	1 Stück
662517	Stützstiftplatte klein	1 Stück
662518	Stützstiftplatte gross	1 Stück
662519	Schraube und Unterlegscheibe zur Registrierplatte	1 Stück
662520	Plexiglasplatte	1 Stück
696276	CANDULOR Marker	1 Stück

#### CRS Set 15 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
662521	CRS Set 15 inkl. 1 Registrierplatte 1, 1 Registrierplatte 2, 1 Registrierplatte 3, 1 Registrierplatte 4, 1 Stützstiftplatte, 1 Registrierspitze mit Hülse kurz, 1 Registrierspitze mit Hülse lang, 1 Plexiglasrondelle, 1 CANDULOR Marker, 1 Gebrauchsinformation

#### CRS Set 15 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
662522	Registrierplatte 1	1 Stück
662523	Registrierplatte 2	1 Stück
662524	Registrierplatte 3	1 Stück
662525	Registrierplatte 4	1 Stück
662526	Stützstiftplatte	1 Stück
662527	Registrierspitze mit Hülse kurz	1 Stück
662528	Registrierspitze mit Hülse lang	1 Stück
662529	Plexiglasrondellen	1 Pack à 10 Stück
696276	CANDULOR Marker	1 Stück

## CRS SET 20 CANDULOR REGISTRATION SET

---



### Registrierverfahren mittels Auf- und Schliessbewegungen

Das Registriererset dient zur schnellen und einfachen Kieferrelationsbestimmung im bezahnten und unbezahnten Kiefer. Auch kleinere okklusale Korrekturen am Zahnersatz können direkt im Mund des Patienten vorgenommen werden. Es eignet sich vor allem für Patienten mit Bewegungsschwierigkeiten und Patienten, die viel Platz für die Zunge benötigen. Es kommt auch im Rahmen prothetischer Massnahmen und funktioneller Therapien zum Einsatz.

## CANDULOR MARKER FETTSTIFT ZUR MARKIERUNG DER REGISTRIERPLATTEN

---



Der CANDULOR Marker eignet sich zur Markierung der Registrierplatten der CRS Sets. Dafür müssen die Platten leicht angewärmt (z.B. mit Bunsenbrenner, Feuerzeug, etc.) und können dann mühelos mit dem CANDULOR Marker markiert werden. Der Fettstift ist wasserbeständig und ideal für die Markierung/Beschriftung von glatten Oberflächen, wie Metall, Glas, Cellophan und Kunststoff. Die Markierungen können mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln/-tüchern entfernt werden.

## LIEFERFORM

### CRS Set 20 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
681829	CRS Set 20 inkl. 2 Registrierplatten klein, 2 Registrierplatten gross, 1 Registrierspitze mit Hülse kurz, 1 Registrierspitze mit Hülse lang, 1 CANDULOR Marker, 1 Gebrauchsinformation

### CRS Set 20 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
681830	Registrierplatte klein	1 Stück
681831	Registrierplatte gross	1 Stück
662527	Registrierspitze mit Hülse kurz	1 Stück
662528	Registrierspitze mit Hülse lang	1 Stück
696276	CANDULOR Marker	1 Stück

### CANDULOR Marker 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
696276	CANDULOR Marker

## PROTHESENBÜRSTE ZUR REINIGUNG VON PROTHESEN

---



### LIEFERFORM

*Prothesenbürste 1 Stück*

---

Art.-Nr.	Produkt
662536	Prothesenbürste

---

Mit der Prothesenbürste bietet CANDULOR eine effektive Prothesenreinigung. Das grosse, ebene Borstenfeld bietet einen optimalen Oberflächenkontakt, womit eine gründliche Reinigung der Aussenbögen möglich wird. Das kleinere, keilförmige Borstenfeld gelangt auch an schwer zugängliche Stellen der Innenbögen. Zähne und Prothesenkunststoff können so gründlich von Belägen und Speiseresten befreit werden. Die Nylon-Borsten verhindern Kratzspuren an den Prothesenkörpern. Der gross geformte Handgriff ermöglicht eine kontrollierte Bürstenführung und erleichtert somit die Prothesenreinigung. Aufgrund der speziellen Ergonomik des Griffes und der rutschfesten Haltepositionen ist die Reinigung auch für Personen mit eingeschränkter Motorik einfacher.

#### **Eigenschaften die begeistern**

- > Reinigt und entfernt Speisereste und Beläge gründlich
- > Keine Kratzspuren auf Zahn- und Prothesen-Oberflächen
- > Ergonomisch geformter Handgriff für kontrollierte Bürstenführung
- > Der rutschfeste Handgriff ermöglicht eine sichere Haltung, selbst wenn die Bürste nass wird

# WISSEN VERBINDET

*Optimiere Deine Professionalität auf dem Gebiet gingival gelagerter Prothetik. Erweitere mit der SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS lebendiges Wissen und Können als Teil der globalen dentalen Community. Mehr Wissen, mehr Können dank des zeitgemäßen prothetisch sowie didaktisch fundierten Schulungskonzepts: SWISS DENTURE PROGRAM.*

*Du entscheidest, wie schnell  
Du voran kommen möchtest.*

#### **MEHR ALS NUR STANDARD**

Gegründet für Zahnärzte, Zahntechniker, Clinical Dental Technicians und Prothetiker, die Patienten keine Standardlösung anbieten und mehr Sicherheit als Konstante ihrer prothetischen Erfolge in Praxis und Labor gewinnen wollen.

#### **SWISS DENTURE PROGRAM**

Zwölf Module, gegliedert in jeweils sechs Grund-, Aufbau- und Patientenkurse für das Erlernen, Vertiefen oder Wiederholen theoretischer und praktischer Inhalte nach aktuellem Stand rund um die Totalprothetik, die periodontal oder enossal gestützte Overdenture sowie abnehmbare Tertiärkonstruktionen.

#### **SWISS DENTURE EXPERT BY CANDULOR**

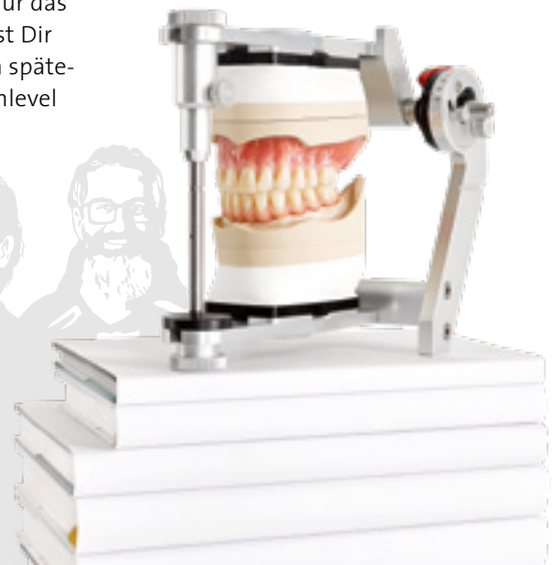
Nach erfolgreicher Teilnahme an drei Grundkursen und zwei Aufbaukursen sowie bestandenen Onlinetests je Kurs wird der »SWISS DENTURE EXPERT« erworben.

#### **DU BESTIMMST DAS TEMPO**

Es gibt keine zeitliche Vorgabe für das Absolvieren der Kurse. Du kannst Dir abgeschlossene Kurse zu einem späteren Zeitpunkt für Dein Expertenlevel anrechnen lassen.

Aktuelle Informationen zum Kursprogramm auf der SSOP-Website. Mit dem Newsletter immer als Erster von neuen Kursen oder Beiträgen der SSOP Knowledge-Community erfahren unter:

[www.ssop.swiss](http://www.ssop.swiss)



Create the best

**CANDULOR AG**

Boulevard Lilienthal 8  
CH-8152 Glattpark (Opfikon)  
T +41 (0)44 805 90 00  
F +41 (0)44 805 90 90  
candulor.com  
candulor@candulor.ch

**CANDULOR Händler Schweiz**

**Curaden AG**

8953 Dietikon  
T 0800 33 68 25  
labor@curaden.ch  
www.curaden.ch

**Kaladent AG**

Unor Zahnverkauf  
8902 Urdorf  
T 0844 35 35 35  
info@kaladent.ch  
www.kaladent.ch

**PX Dental SA**

2074 Marin  
T 032 924 21 20  
pxdental@pxgroup.com  
www.pxdental.com



Die Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften.