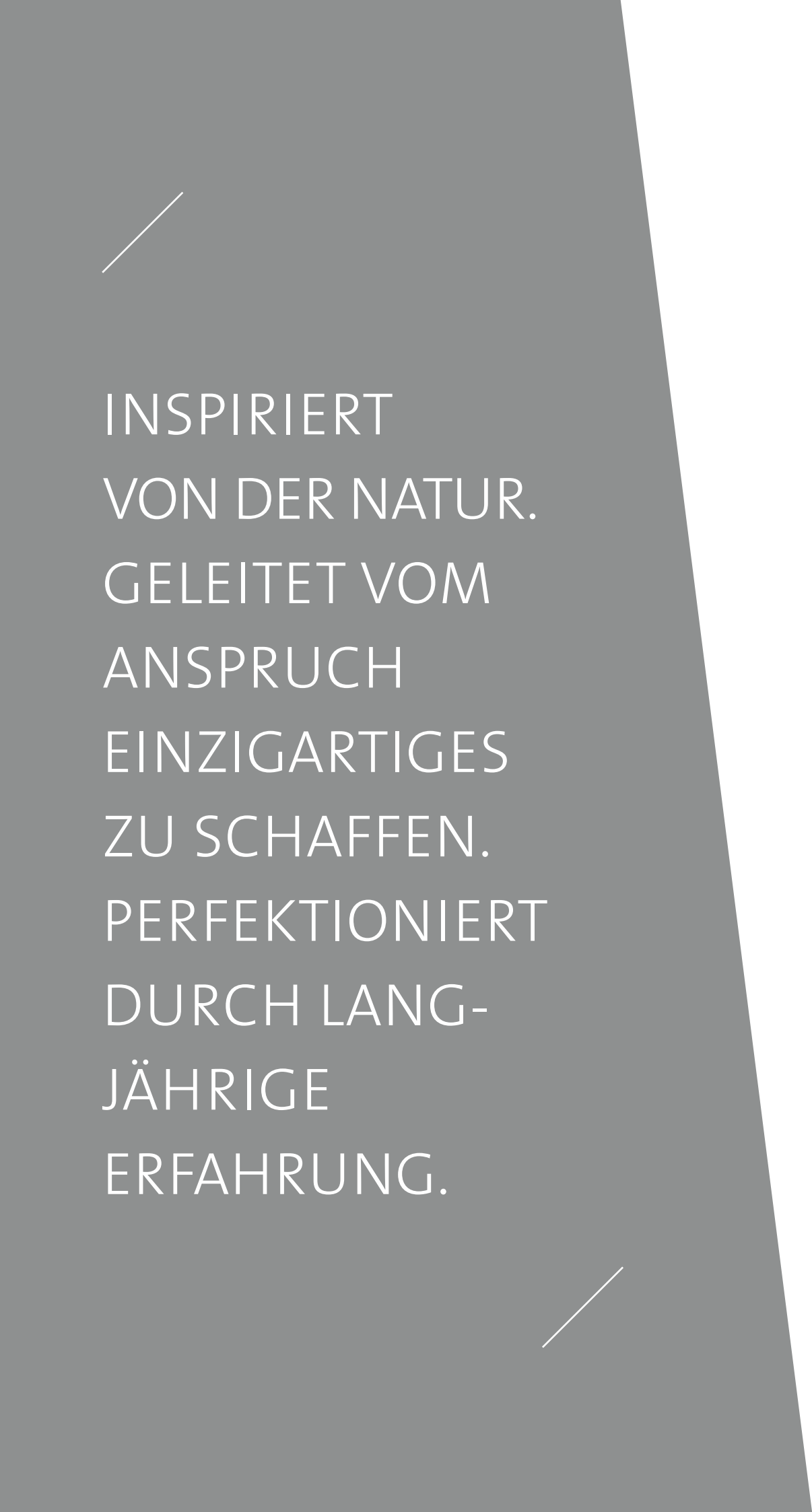


# KATALOG 2018

DEUTSCHLAND+ÖSTERREICH / DEUTSCH





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.



## DESIGN NACH DEM EXAKTEN ABBILD DER NATUR.

Jedes neue Zahndesign ist für uns ein kleines Kunstwerk. Unser bedeutendster Meilenstein bisher: der PhysioStar® NFC+. Er wurde von unseren Entwicklern auf Basis langjähriger Erfahrung und mit viel Liebe zum Detail entwickelt.

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 Zusammen-

spiel verschiedenster Faktoren. Farbechtheit, Ästhetik und Stabilität – das sind die Stärken des PhysioStar® NFC+.

In der Konsequenz vervollständigen wir unser Produktportfolio um die Zahnlinien PhysioSet® CT, PhysioSet® TCR, Preference® Acrylic. Farbechtheit, aussergewöhnliche Ästhetik, Langlebigkeit und höchste Qualität waren dabei unser Anspruch. 1975 perfektionierte Prof. Dr. A. Gerber persönlich den CANDULOR Zahn Condyliform® so, dass Zahnersatz im Seitenzahnbereich bis heute die höchstmögliche natürliche Funktion erreicht.

## WIE DIE FARBE 34 LEGENDÄR WURDE.

Wir haben eine Lieblingsfarbe. Es ist die Farbe, die der Natur am nächsten kommt: Farbe 34. Entwickelt auf der Suche nach dem besten Farbergebnis, das man mit Kunststoff erzielen kann.

Auch hier war die Natur unser grösstes Vorbild. 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 brechen und reflektieren, 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.

## UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN FÜR MAXIMALE INDIVIDUALITÄT.

Wir betrachten bei jedem Patienten die individuelle und einzigartige Persönlichkeit, die wir mit dem passenden Zahndesign unterstreichen möchten. Ein vollständiges Produktportfolio von der Wachsaufstellung bis zur fertigen Prothese – individuell abgestimmt und gefertigt. Der Zahntechniker bekommt von uns das Rüstzeug, um die volle Bandbreite an Möglichkeiten auszuschöpfen und dabei über sich selbst hinauszuwachsen.

Um unseren Kunden das Optimum in der Zahnversorgung und ein echtes Plus an Lebensqualität zu bieten, arbeiten wir kontinuierlich an unserem Sortiment. Denn erst wenn Patienten wieder ganz sie selbst sein können und ihr Bedürfnis nach Einzigartigkeit und Natürlichkeit erfüllt wird, ist die Komposition für uns stimmig.

# INHALT.

## ZAHNLINIEN

---

### COMPOSITE

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

### PORCELAIN

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

### RESIN

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

### ZAHNSCHRÄNKE

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

## PROTHESENKUNSTSTOFFE

---

AESTHETIC BLUE Kaltpolymerisat .....	32
AESTHETIC RED Heisspolymerisat .....	33
AUTOPLAST Kaltpolymerisat .....	34

BASEPLAST Heisspolymerisat .....	35
AESTHETIC BLUE Tischset .....	36
AESTHETIC Color Set Easy Mini .....	37
AESTHETIC Color Set Easy .....	38
AESTHETIC Easy Colors .....	39
AESTHETIC Intensive Colors .....	39
AESTHETIC Intensive Colors Opaque .....	40
AESTHETIC LT Modelling Monomer .....	40
Fibrillen .....	41

## HILFSMATERIALIEN

---

Stains for Resin Teeth .....	44
Stains for Resin Teeth composite .....	44
Stains for Resin Teeth finisher .....	44
C-PLAST .....	45
Ultra Tray .....	45
ISO-K .....	46
KMG Paste .....	46
AESTHETIC Wax .....	46
AESTHETIC Color Wax .....	47

## INSTRUMENTE

---

Technical Instrument Set .....	50
Clinical Instrument Set .....	50
Profilzirkel .....	50
Papillameter .....	50
Rim Former .....	51
Bissgabel Set .....	51
Artikontband .....	51

ToothScout App .....	52
Schieblehre .....	52
Modellierinstrument .....	52
Stippling Instrument .....	52
Dosiersystem für Monomer .....	52
Alameter .....	53
Keramik Anmischplatte .....	53

## GERÄTE

---

Artikulator CA 3.0 .....	56
Statik Pointer .....	57
POLYMASTER .....	58
Küvette JST .....	59

## REGISTRATION

---

CRS Set 10 .....	62
CRS Set 15 .....	62
CRS Set 20 .....	63

## PATIENTENPRODUKTE

---

Prothesenbürste .....	64
-----------------------	----

## BESTELLFAX

---

Bestellfax (Kopiervorlage) .....	65
----------------------------------	----

## KURSE

---

Kursleiter 2018 .....	68
-----------------------	----

### ÄSTHETIKKURSE

Einführung in die Ästhetik der Zahnprothese .....	74
---	----

### AUFSTELLKURSE

Totale Prothese nach der Tif®-Methode .....	73
Intensiv-Aufstellkurs nach Prof. Dr. A. Gerber .....	75
Die Aufbisssschiene: Planung und Umsetzung .....	76
Totalprothetik nach Prof. Dr. A. Gerber .....	77
Easy Setup gegen den Prothetik-Blues .....	78
Individuelle Präzision aus dem POLYMASTER .....	79

### AUF- UND FERTIGSTELLUNGSKURSE

Exklusiver Live Prothetik Kurs .....	70
Ganzheitliche zahnmedizinische Versorgung des zahnlosen Patienten .....	80

### DENTALFOTOGRAFIEKURSE

Product... or Artwork .....	72
-----------------------------	----

Information/AGB .....	82
-----------------------	----

Anmeldung (Kopiervorlage) .....	83
---------------------------------	----

# 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.









## 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

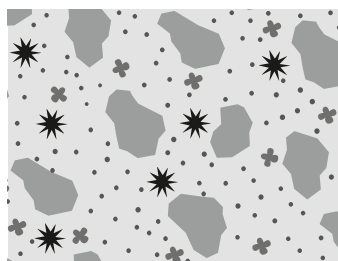
Beim NFC+ handelt es sich um ein Komposit basierend auf einer Urethandimethacrylat-Matrix (UDMA-Matrix), die aus verschiedenen Arten und Grössen von Füllern sowie Clustern aus PMMA zusammengesetzt ist. Dadurch konnten die aussergewöhnlichen physikalischen Materialeigenschaften, wie Abrasionsresistenz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

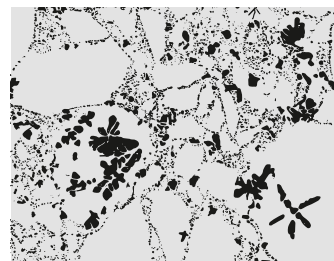
Porzellan ist ein Material mit schmelzzähnlicher Lichtbrechung und langer Lebensdauer. Ein kontrolliertes Brennverfahren ermöglicht die hohe Abrasionsresistenz, die Transluzenz, Farbbeständigkeit und Natürlichkeit.



### 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)



## PHYSIOSET® TCR

HOHE VIELFALT AN TYPENGERECHTEN ZAHNFORMEN UND EIN GANZ BESONDERES OBERFLÄCHENRELIEF.

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

### Material

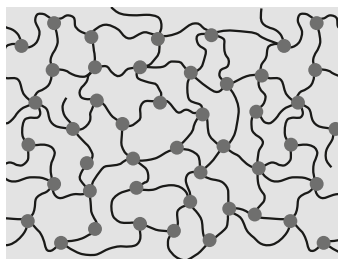
Beim TCR Material (TwinCrossedResin) handelt es sich um eine stark modifizierte Polymethylmethacrylat (PMMA)-Variante, bei der sowohl das Polymer als auch die Matrix gleichmässig vernetzt ist. Dies wird dadurch erreicht, dass beim Produktionsprozess das vorvernetzte Polymer nochmals gemeinsam mit der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



### Schichtung

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.

## TWINCROSSEDRESIN

Hochvernetztes PMMA Netzwerk mit erhöhten Quervernetzungen zwischen den Polymerketten



 Polymerketten  
 Erhöhte Quervernetzungen

## PREFERENCE® ACRYLIC

EINE VOLLENDETE KOMBINATION AUS NATÜRLICHER ÄSTHETIK UND HÖCHSTER ANWENDERFREUNDLICHKEIT.

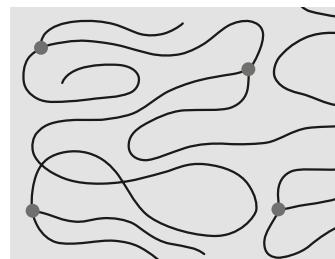
Die Preference® Zahnlinie ist eine Kombination aus natürlicher Ästhetik und Anwenderfreundlichkeit. Der bewährte PMMA Werkstoff ermöglicht einen hervorragenden Verbund zu Prothesenmaterialien. Die Zähne sind so gewählt, dass sie universell in der Teil-, Total- und Kombinationsprothetik anwendbar sind.



### Material

Die verfügbaren PMMA Polymere unterscheiden sich in Reinheit, eingeschlossenen Porositäten sowie Verschmutzungen deutlich voneinander. Ebenfalls sind gleichbleibende Korngrößen und Molekulargewicht die entscheidenden Faktoren, um daraus Zähne in optimaler und gleichbleibender Qualität herzustellen.

## ACRYLIC

Bewährtes PMMA Netzwerk mit weniger stark vernetzten Polymerketten



 Polymerketten  
 Vereinzelt 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+



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+.

CONDYLOFORM® II 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.

BONARTIC® II NFC+



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	Euro 1 Stück	Euro 1000 Stück
PHYSIOSTAR® NFC+ Frontzähne, 6er	17.80	6.95
CONDYLOFORM® II NFC+ Seitenzähne, 8er	11.60	4.30
BONARTIC® II NFC+ Seitenzähne, 8er	11.60	4.30

### 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	Euro
664547	PHYSIOSTAR® NFC+ A1	1028.90
664548	PHYSIOSTAR® NFC+ A2	1028.90
681801	PHYSIOSTAR® NFC+ A3	1028.90
681802	PHYSIOSTAR® NFC+ A3.5	1028.90
681803	PHYSIOSTAR® NFC+ M1	1028.90
681804	PHYSIOSTAR® NFC+ M2	1028.90

#### 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	Euro
661483	PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades Farbschlüssel	65.50

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

Art.-Nr.	Produkt	Euro
641152	PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades Farbschlüssel	54.60

**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

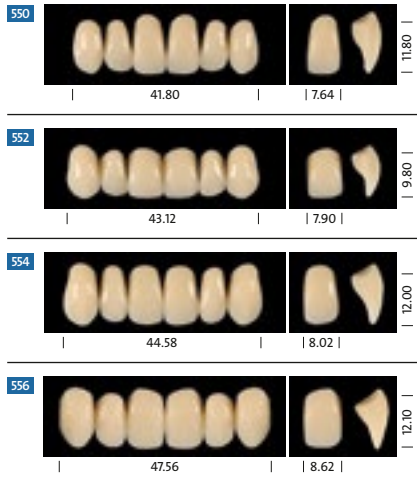
PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
<b>MARKANT</b>			
770	992 994*	34	02
772	992 994*	36 38	04 06
774	996 998*	36 38	04 06
776	996 998*	36 38	04 06
<b>INDIVIDUELL</b>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

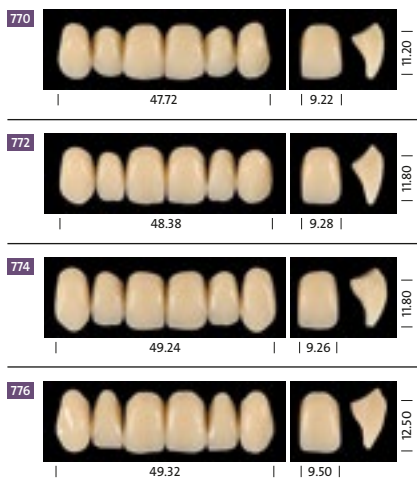
PHYSIOSTAR® NFC+  
OBERKIEFER FRONTZÄHNE

GRAZIL

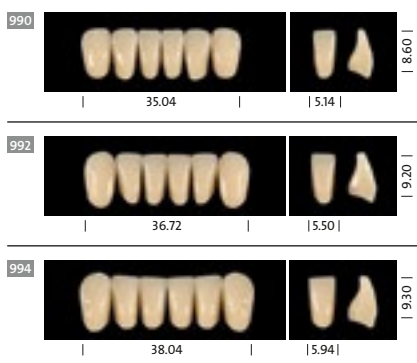


OBERKIEFER FRONTZÄHNE

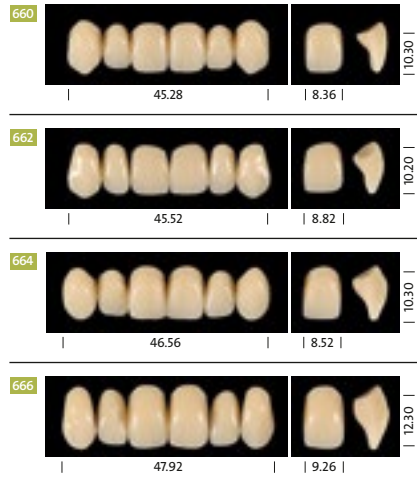
MARKANT



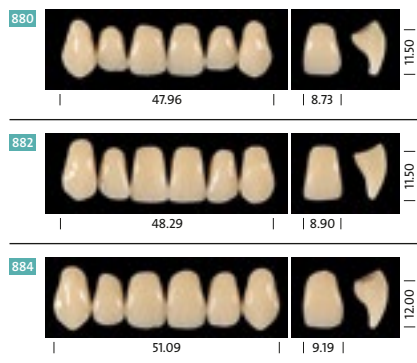
UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



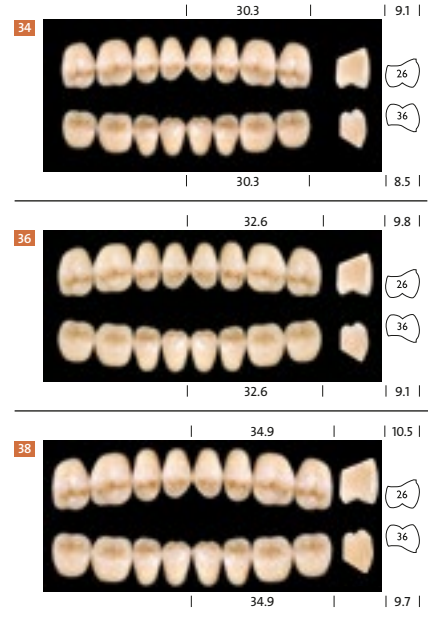
UNIVERSELL



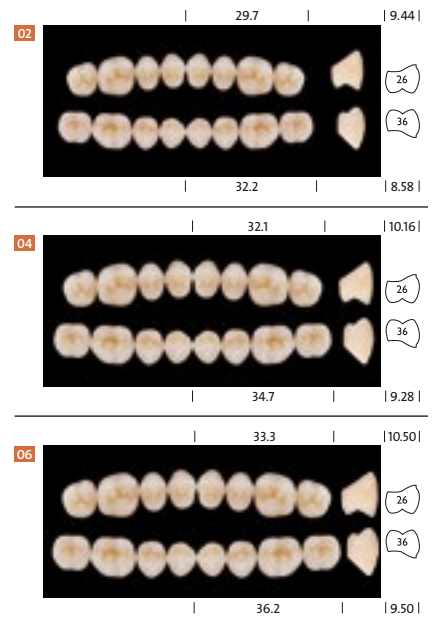
INDIVIDUELL



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 altersgerechtemorphologischen und natürlichen Kauflächen.

- > Zahn-zu-Zahn-Beziehung
- > Condylar-Theorie nach Prof. Dr. 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
- > PhysioStar® NFC+ Frontzähne
- > Condyliform® II NFC+ Seitenzähne
- > Bonartic® II NFC+ Seitenzähne

## LIEFERFORM

### PHYSIOSET® CT

Produkt	Euro 1 Stück	Euro 1000 Stück
PHYSIOSET® CT Frontzähne, 6er	18.30	11.20
CONDYLOFORM® CT Seitenzähne, 8er	11.70	5.95
BONARTIC® CT Seitenzähne, 8er	11.70	5.95

## 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	Euro
662356	PHYSIOSET® CT J0	1853.20
681793	PHYSIOSET® CT J2	1853.20
681794	PHYSIOSET® CT M1	1853.20
681795	PHYSIOSET® CT M2	1853.20

### 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 Zahnformenkarte (Papier)

### PHYSIOSET® CT Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
503457	PHYSIOSET® CT Farbschlüssel	65.50

### PHYSIOSET® CT Zahnformenkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)

1 Stück

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

# PHYSIOSET® CT

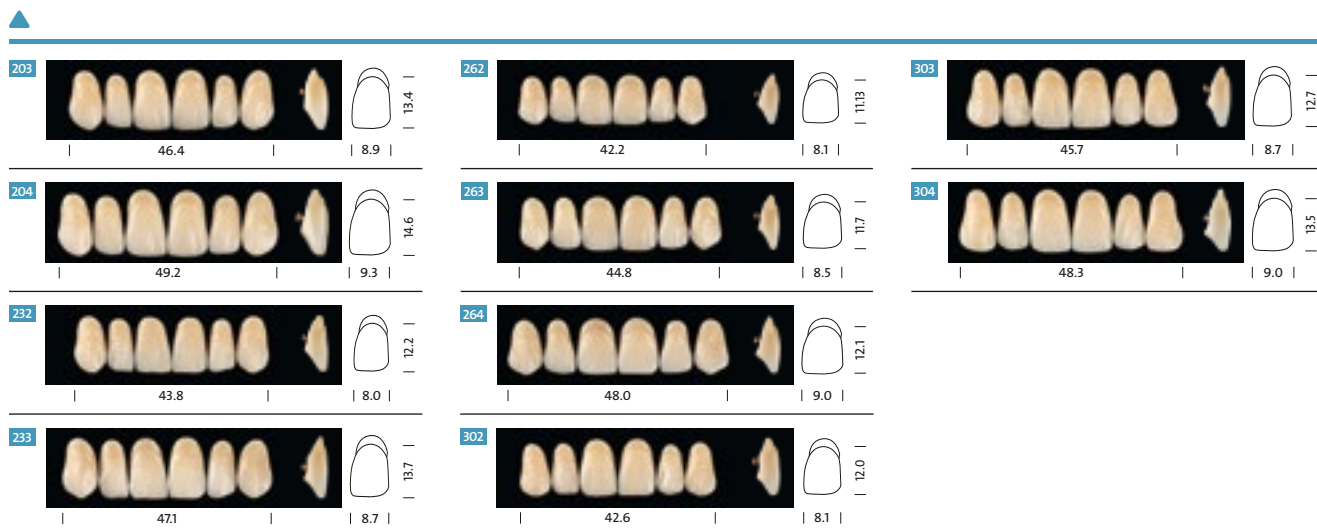
## ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

### ARTIKULATIONSTABELLE

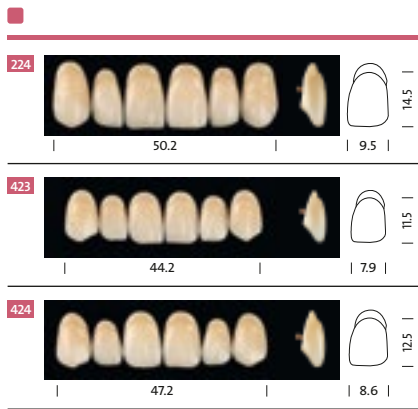
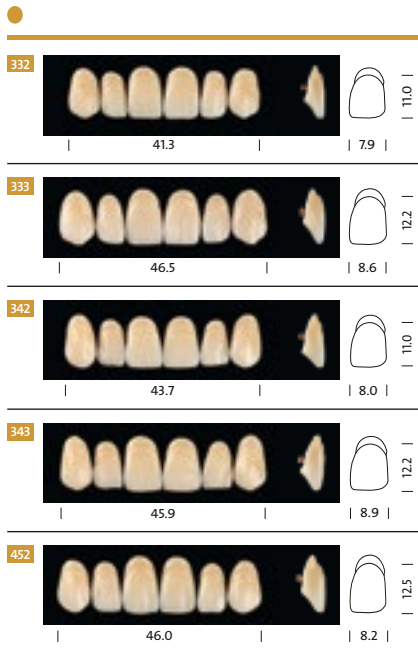
PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT	PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER 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

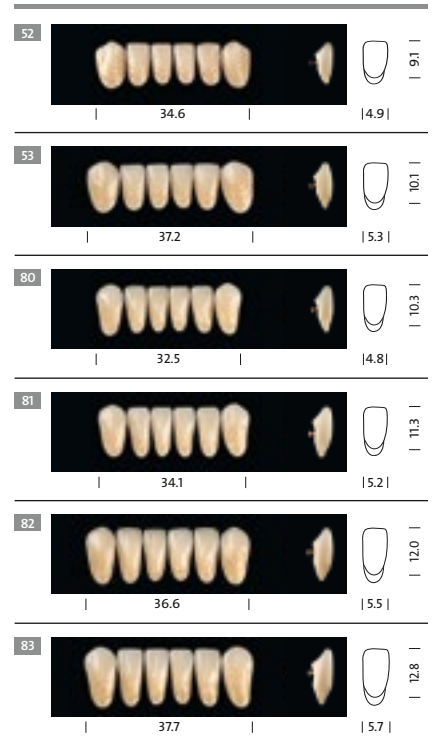
#### PHYSIOSET® CT OBERKIEFER FRONTZÄHNE



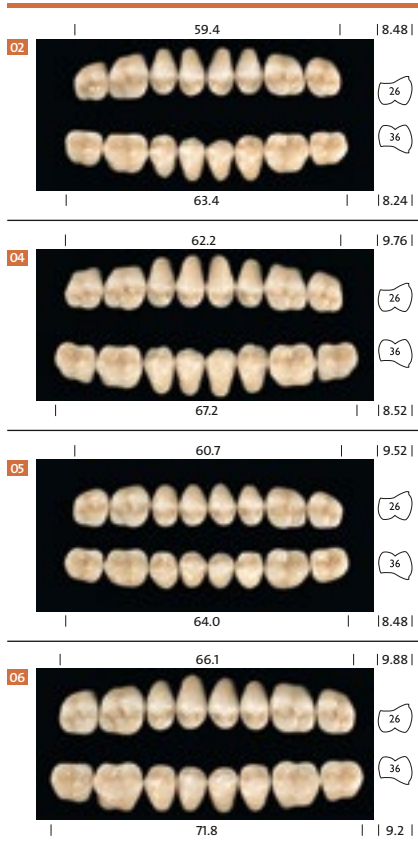
**PHYSIOSET® CT**  
**OBERKIEFER FRONTZÄHNE**



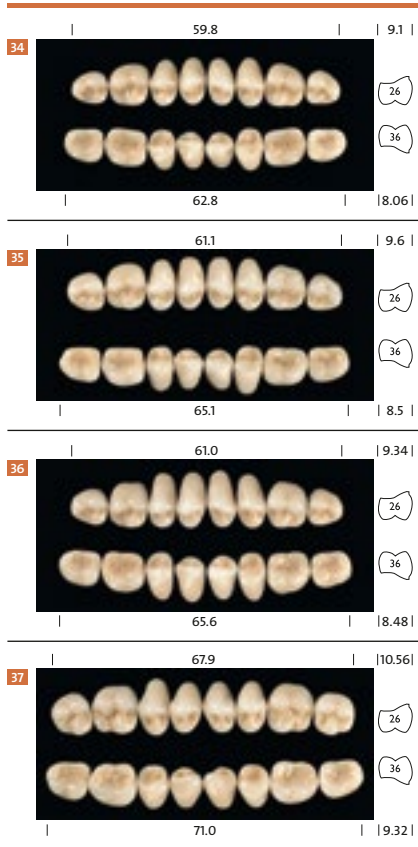
**UNTERKIEFER FRONTZÄHNE**



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



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



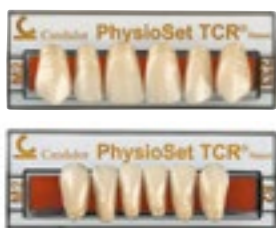
*PHYSIOSET® TCR: Hohe Vielfalt an typengerechten Zahnformen und ein ganz besonderes Oberflächenrelief.*

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	Euro 1 Stück	Euro 1000 Stück
PHYSIOSET® TCR Frontzähne, 6er	13.90	4.70
BONARTIC® TCR Seitenzähne, 8er	8.60	3.00

**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	Euro
662357	PHYSIOSET® TCR A1	1018.90
681796	PHYSIOSET® TCR A2	1018.90
681797	PHYSIOSET® TCR A3	1018.90
681798	PHYSIOSET® TCR A3.5	1018.90
681799	PHYSIOSET® TCR J1	1018.90
681800	PHYSIOSET® TCR J2	1018.90

### 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	Euro
555342	PHYSIOSET® TCR Farbschlüssel	32.60

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

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

# PHYSIOSET® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

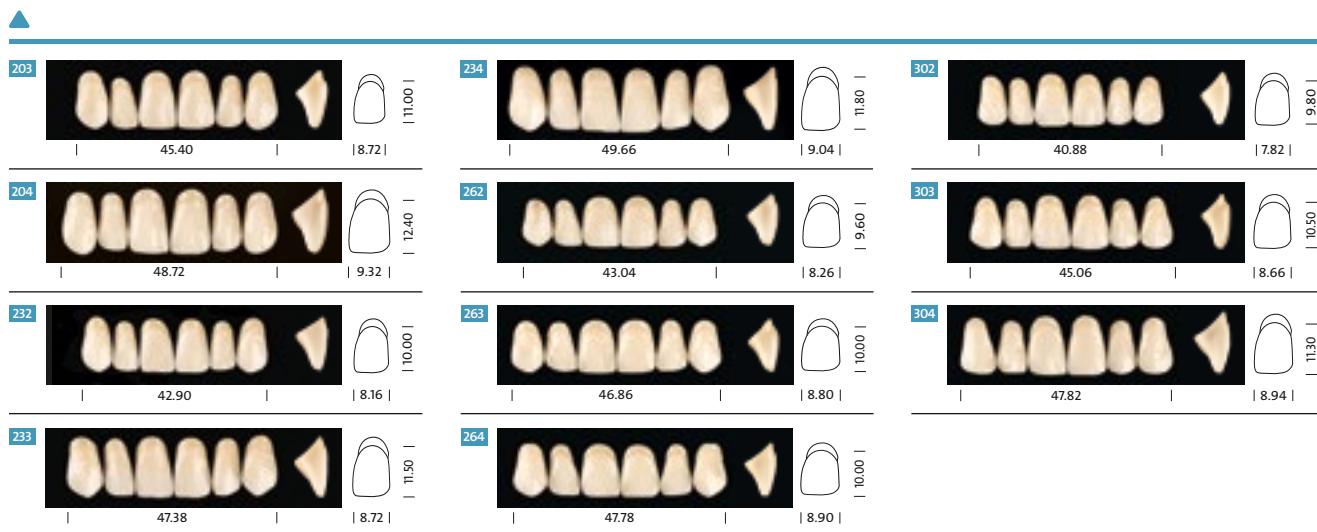
## ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

### 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	■			
264	53 54	04 06	34 36	213	54 84	06 08	38
302	80 81	02 05	34	224	83	06 08	38
303	81 82	06 08	36 38	423	81 82	02 05	34 36
304	82 83	06 08	36 38	424	82	04 06	36 38
				425	81 83	06 08	36 38

### ZAHNFORMEN

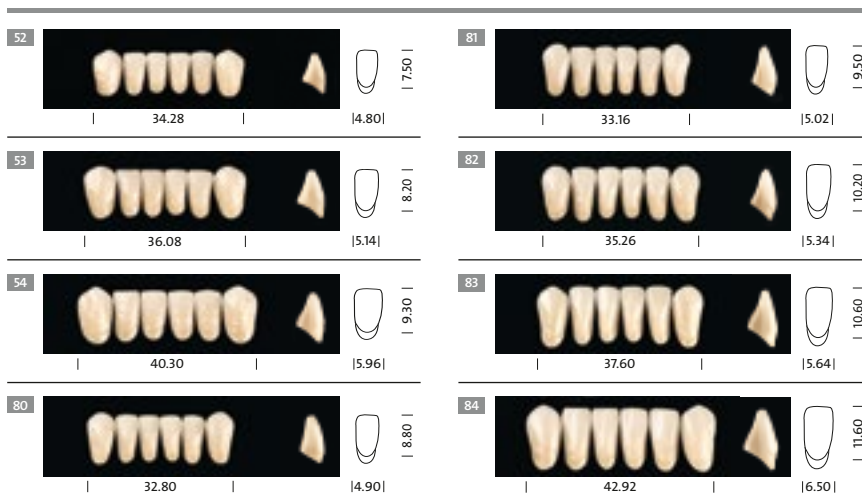
#### PHYSIOSET® TCR OBERKIEFER FRONTZÄHNE



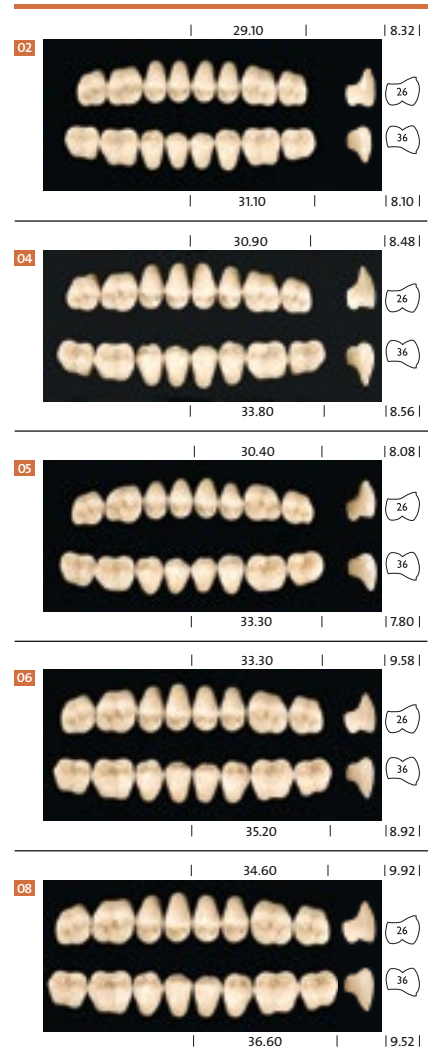
**PHYSIOSET® TCR**  
**OBERKIEFER FRONTZÄHNE**



**UNTERKIEFER FRONTZÄHNE**



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



*PREFERENCE® Acrylic: Eine vollendete Kombination aus natürlicher Ästhetik und höchster Anwenderfreundlichkeit.*

Der bewährte Acrylic Werkstoff ermöglicht einen hervorragenden Verbund zu Prothesenmaterialien wie die natürlichen AESTHETIC Kunststoffe von CANDULOR. Die Zähne sind so gewählt, dass sie universell in der Teil-, Total- und Kombinationsprothetik anwendbar sind.



**PREFERENCE® ACRYLIC FRONTZÄHNE**



Die Natürlichkeit der Zähne entsteht durch den dreischichtigen, authentischen Farbaufbau. Die Formenvielfalt gewährleistet Ihnen, den für Ihren Patienten entsprechenden Zahn auszuwählen und somit seine Persönlichkeit zu unterstreichen.

**PREFERENCE® ACRYLIC SEITENZÄHNE**



Dank der definierten Zentrik lassen sich die Seitenzähne leicht aufstellen. Durch die funktionell gestaltete Okklusionsfläche sind diese multifunktional für die bekanntesten Aufstellphilosophien anwendbar.

**LIEFERFORM**

*PREFERENCE® Acrylic*

Produkt	Euro 1 Stück	Euro 1000 Stück
PREFERENCE® Acrylic Frontzähne, 6er	7.60	2.00*
PREFERENCE® Acrylic Seitenzähne, 8er	4.30	1.40*

**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.

\*Bitte beachten: Zu diesen Preisen ist eine Rückgabe der Preference® Acrylic Zahnlinie ausgeschlossen.





## LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

In der »Lebenden Zahnformkarte« aus Aluminium sind 15 Oberkiefer- und 5 Unterkiefer-Garnituren sowie je eine Preference® Acrylic Oberkiefer- und Unterkiefer-Seitenzahnform zusammengestellt. Die Mappe dient zur Formenauswahl für die individuelle Beurteilung und Gestaltung von Prothesen in der täglichen Arbeit.

## PREFERENCE® ACRYLIC FARBSCHLÜSSEL



Der Preference® Acrylic Farbschlüssel dient zur Auswahl aller 18 Zahnfarben der Preference® Acrylic Zahnlinie. Bestimmen Sie nun die individuell zu Ihrem Patienten passende Zahnfarbe aus den 16 A–D Farben. Die Integration der beiden Bleach Farben BL2 und BL4 erweitert das Farbspektrum zur Auswahl von sehr hellen Zahnfarben je nach Wunsch Ihrer Patienten.

Der Preference® Acrylic Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung der:

- > Preference® Acrylic Frontzähne
- > Preference® Acrylic Seitenzähne

### LIEFERFORM

#### *Lebende Zahnformkarte PREFERENCE® Acrylic 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662361	PREFERENCE® Acrylic A1	398.90
681805	PREFERENCE® Acrylic A2	398.90
681806	PREFERENCE® Acrylic A3	398.90
681807	PREFERENCE® Acrylic A3.5	398.90

PREFERENCE® Acrylic  
15 obere und 5 untere Frontzahnformen

PREFERENCE® Acrylic  
1 obere und 1 untere Seitenzahnform

PREFERENCE® Acrylic  
1 Zahnformkarte (Papier)

#### *PREFERENCE® Acrylic Farbschlüssel 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt	Euro
636869	PREFERENCE® Acrylic Farbschlüssel	32.60

#### *PREFERENCE® Acrylic Zahnformkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)*


1 Stück



Art.-Nr.	Produkt
662566	PREFERENCE® Acrylic Zahnformkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)

# PREFERENCE®

## ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

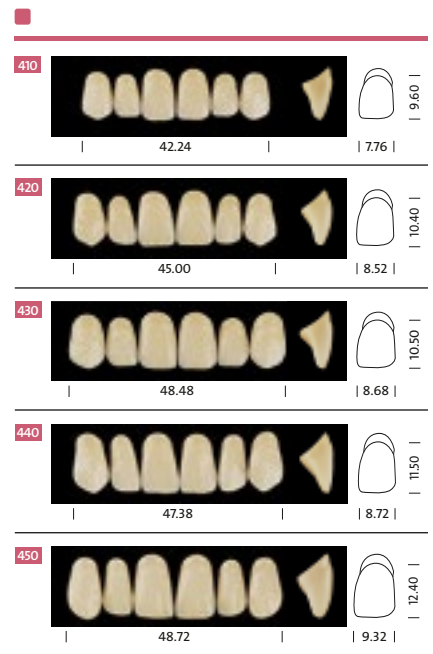
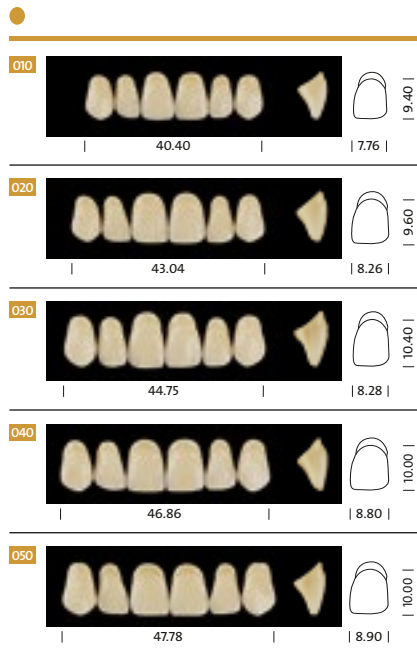
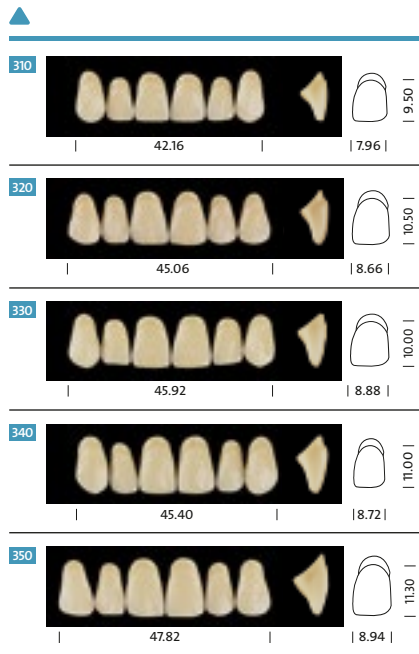
### ARTIKULATIONSTABELLE

PREFERENCE®		PREFERENCE®
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
		
310	130 140	800
320	150	840 880
330	110 150	840
340	140 150	840 880
350	150 160	840 880

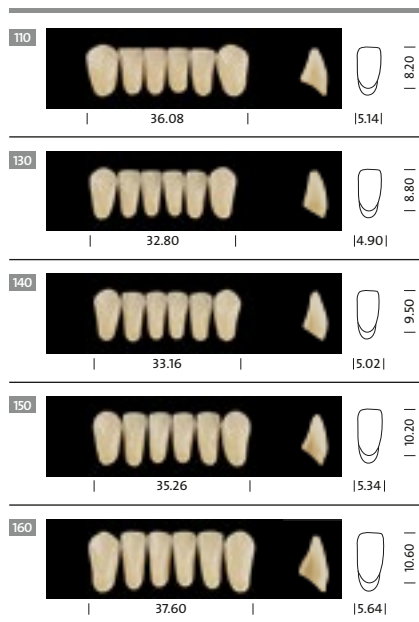
PREFERENCE®		PREFERENCE®
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
		
010	130	800
020	130	800
030	150	840 880
040	110 150	840
050	110 150	840 880
		
410	140	800
420	150	840 880
430	160	880
440	140 150	880
450	160	880

ZAHNFORMEN

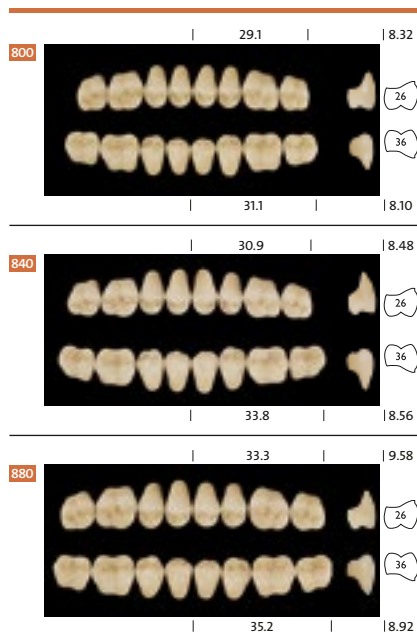
PREFERENCE®  
OBERKIEFER FRONTZÄHNE



UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



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 Etikettenschiene können die Griffe problemlos beschriftet werden. Übersichtlichkeit und Funktionalität vereinfachen somit das Finden der richtigen Zahngarnitur und die Bewirtschaftung des Zahnlagars.

### LIEFERFORM

#### *Zahnschrank Plexiglas 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681813	Zahnschrank Plexiglas mit 4 Schubladen 31 × 23 × 9.5 cm (L/B/H)	69.80
590501	Einlagen transparent für Frontzahngarnituren (max. 33)	4.60
664546	Einlagen transparent für PHYSIOSTAR® NFC+ Frontzahngarnituren (max. 27)	4.60
590502	Einlagen transparent für Seitenzahngarnituren (max. 22)	4.60

#### *Zahnschrank C-Box 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681814	Zahnschrank C-Box mit 4 Schubladen 11 × 47.5 × 40 cm (H/B/T)	465.00
590501	Einlagen transparent für Frontzahngarnituren (max. 33)	4.60
664546	Einlagen transparent für PHYSIOSTAR® NFC+ Frontzahngarnituren (max. 27)	4.60
590502	Einlagen transparent für Seitenzahngarnituren (max. 22)	4.60

## 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	Euro
681812	Zahnschrank mit 6 Schubladen 43 × 44 × 15 cm (L/B/H)	297.50
541651	Einlagen weiss für Frontzahngarnituren (max. 90)	5.30
541652	Einlagen weiss für Seitenzahngarnituren (max. 60)	5.30



# 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 und Farbstabil über Jahre
- > Physiologische Farben

## 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



### LIEFERFORM

#### AESTHETIC BLUE: Polymer (Pulver)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
672693	100 g	0	19.90
672694	100 g	1	19.90
672695	100 g	3	19.90
672696	100 g	5	19.90
672697	100 g	34	19.90
672701	500 g	0	59.90
672702	500 g	1	59.90
672703	500 g	3	59.90
672704	500 g	5	59.90
672705	500 g	34	59.90

#### AESTHETIC BLUE: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674265	150 ml	28.10
674266	500 ml	62.40

#### AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681022	AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel	23.30



## 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	Euro
672706	100 g	0	19.90
672707	100 g	1	19.90
672708	100 g	3	19.90
672709	100 g	5	19.90
672710	100 g	34	19.90
672714	500 g	0	42.50
672715	500 g	1	42.50
672716	500 g	3	42.50
672717	500 g	5	42.50
672718	500 g	34	42.50

#### AESTHETIC RED: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674267	150 ml	18.80
674268	500 ml	37.40

#### AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681022	AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel	23.30

## 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 Flieseigenschaften 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	Euro
672723	100 g	5	18.30
672724	100 g	6	18.30
672725	100 g	34	18.30
672726	500 g	5	40.70
672727	500 g	6	40.70
672728	500 g	34	40.70

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

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674269	150 ml	19.20
674270	500 ml	40.00

#### *AUTOPLAST und BASEPLAST*

*Farbschlüssel 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681074	AUTOPLAST und BASEPLAST Farbschlüssel	23.30

## BASEPLAST HEISSPOLYMERISAT

---



### LIEFERFORM

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

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
672729	500 g	5	36.70
672730	500 g	6	36.70
672731	500 g	34	36.70

#### **BASEPLAST: Monomer (Flüssigkeit)**

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674271	500 ml	33.00

#### **AUTOPLAST und BASEPLAST**

#### **Farbschlüssel 1 Stück**

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681074	AUTOPLAST und BASEPLAST Farbschlüssel	23.30

### Einfach unkompliziert

Bei der Entwicklung des Heisspolymerisats BASEPLAST wurde auf eine einfache und unproblematische Verarbeitungsmöglichkeit geachtet. Hervorzuheben sind vor allem die sehr kurze Anquellzeit und die ausreichend lange Verarbeitungsbreite. Der angequollene Teig klebt nicht und verfügt über ein gutes Pressverhalten.

### Eigenschaften die begeistern

- > Hohe Passgenauigkeit
- > Natürliche Farbwirkung
- > Farbstabilität
- > Einfache Verarbeitung
- > Geringer Restmonomergehalt

## BASEPLAST FARBSCHLÜSSEL

---

### Farbsortiment

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





## LIEFERFORM

### **AESTHETIC BLUE (Polymer/Monomer)**

1 Stück

Art.-Nr.	Polymer	Monomer	Farbe	Euro
676787	100 g	150 ml	0	46.00
676788	100 g	150 ml	1	46.00
676789	100 g	150 ml	3	46.00
676790	100 g	150 ml	5	46.00
676791	100 g	150 ml	34	46.00

## AESTHETIC BLUE TISCHSET

---

Mit dem Tischsortiment sind die Flaschen für Polymer und Monomer immer direkt am Arbeitsplatz griffbereit. Für eine noch einfachere Anwendung sind auf der Rückseite bereits die Anmischverhältnisse für das Kaltpolymerisat angegeben.

### Farbsortiment

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



## 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

## 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

### LIEFERFORM

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

Art.-Nr.	Produkt	Euro
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	179.00
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	179.00

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

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681073	AESTHETIC Color Set Easy Farbschlüssel	23.30

## 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	Euro
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	495.00
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	495.00

### 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

## 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

### LIEFERFORM

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

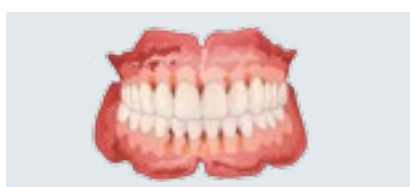
Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
672698	100 g	53	28.10
672699	100 g	55	28.10
672700	100 g	57	28.10

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

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
672711	100 g	53	28.10
672712	100 g	55	28.10
672713	100 g	57	28.10

#### AESTHETIC Intensive Colors 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
674555	15 g	□ snow white	24.50
674556	15 g	■ ocean blue	24.50
674557	15 g	■ true pink	24.50
674558	15 g	■ purpur red	24.50
674559	15 g	■ sunny orange	24.50
674560	15 g	■ mystic brown	24.50
674561	15 g	■ dark shadow	24.50
674562	15 g	■ bright light	24.50



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

## 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 Zahnhäse 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

## 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 Intensive Colors Opaque* 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674563	15 g	28.60

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

Art.-Nr.	Menge	Euro
674253	150 ml	34.20

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

Art.-Nr.	Menge	Euro
674254	150 ml	25.20

### *Fibrillen* 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
680284	0.5 g	10.00

# 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, dadurch weniger 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 Farbnuancen durch Mischen der Farben möglich
- > Hohe Abriebfestigkeit
- > Geringe Plaqueanfälligkeit

## 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	Euro
662442	Stains for Resin Teeth Set komplett 10 Malfarben à 1 ml, 1 clear a 1 ml, 1 composite a 2 ml, 1 finisher à 2.5 g, 20 Kanülen, 1 Gebrauchsinformation	290.00

### Stains for Resin Teeth 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
611004	1 ml	clear	28.00
611005	1 ml	weiss	28.00
611006	1 ml	blau	28.00
611007	1 ml	rot	28.00
611008	1 ml	gelb	28.00
611009	1 ml	schwarz	28.00
611010	1 ml	orange	28.00
611011	1 ml	grau	28.00
611012	1 ml	mahagoni	28.00
611013	1 ml	maron	28.00
611014	1 ml	elfenbein	28.00

### Stains for Resin Teeth composite 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
611015	2 ml	28.00

### Stains for Resin Teeth finisher 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
681069	2.5 g	32.00

### Kanülen 1 Pack

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662443	Kanülen Nachfüllpackung (Inhalt 20 Stück)	9.70

## 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	Euro
672719	500 g	weiss	32.10
672722	500 g	34	32.10

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

Art.-Nr.	Menge	Euro
674272	500 ml	30.80

#### Ultra Tray 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662441	Ultra Tray 50 Platten auf Vlies, CANDULOR Farbe 34	58.20

## 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

## 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

## 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 Waxes 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

## AESTHETIC COLOR WAX CHARAKTERISIERUNG VON WACHSPROTHESEN



Um die individuelle Charakterisierung der Wachspolierprobe für den Zahntechniker einfacher und schneller zu gestalten, bieten wir 3 fertig vorgemischte Modellierwaxe 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

### Charakterisierung mit AESTHETIC Color Wax Set

■ 53

■ 55

■ 57



### LIEFERFORM

#### ISO-K blau 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
559537	500 ml	26.60
559538	1000 ml	45.10
559539	5000 ml	156.10

#### ISO-K rosa 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
559540	500 ml	26.60
559541	1000 ml	45.10
559542	5000 ml	156.10

#### KMG Paste 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
686162	100 ml	9.10

#### AESTHETIC Wax 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Produkt	Euro
662466	500 g	AESTHETIC Wax Soft	17.30
662467	2500 g	AESTHETIC Wax Soft	61.30
662468	500 g	AESTHETIC Wax Medium	43.30
662469	500 g	AESTHETIC Wax Hard	43.30

#### AESTHETIC Color Wax 1 Set

Art.-Nr.	Menge	Produkt	Euro
662473	3 x 8 g	AESTHETIC Color Wax Set	17.20

# 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

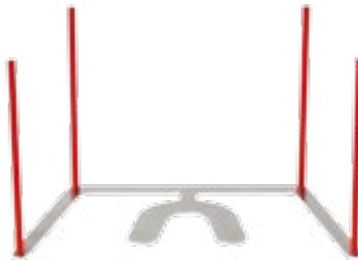


Die Parallelität des Oberkiefer- und Unterkieferwachsgebisses zueinander ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für die korrekte Bissnahme. Speziell bei der Parallelisierung der Wachswälle zur Camper'schen Ebene ist ein gleichmässiges Abschmelzen des Oberkiefer- und Unterkiefergebisses notwendig.

### 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	Euro
662464	Technical Instrument Set	267.30
662465	Clinical Instrument Set	315.80

### Profilzirkel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662454	Profilzirkel	82.10

### Papillameter 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662448	Papillameter	32.50

### Rim Former 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662450	Rim Former	33.20

### Bissgabel Set 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662453	Bissgabel Set	53.50

### Bissgabel Set Einzelteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662451	Bissgabel	1 Stück	34.00
662452	Vertikalstifte	1 Pack à 4 Stück	22.60

### Artikontband 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662458	Artikontband blau (Seide) 80 mµ	46.60
662459	Artikontband grün (Seide) 80 mµ	46.60
662461	Artikontband rot (Seide) 80 mµ	46.60

## TOOTHSCOUT APP

WWW.TOOTHSCOUT.DE

---



Diese App ist ein Hilfsmittel für Zahnärzte, Zahntechniker und Patienten zur Zahnauswahl.

CANDULOR hat diese App zur Erleichterung der Zahnauswahl von Zahngarnituren entwickelt. Typgerecht können so die passenden ästhetischen, natürlich wirkenden Zähne ausgewählt werden.

So einfach geht's: Messen Sie die Nasenflügelbreite mit Hilfe einer Schieblehre. Verschieben Sie danach die Zahngarnituren auf dem ToothScout App bis auf der mm-Skala der ermittelte Wert erscheint und die Auswahl an passenden Zahnformen aufgezeigt wird.

Die Informationen wie Patientenname, Nasenflügelbreite, Frontzahnform sowie Farbe können per E-Mail weitergeleitet werden. Optional kann auch ein Patientenbild angehängt werden.

## SCHIEBLEHRE

### AUSWAHL DER FRONTZAHN- GARNITUREN MIT SCHIEBLEHRE UND TOOTHSCOUT

---



Die Schieblehre kann mit Hilfe des ToothScout zur Ermittlung der PhysioStar® NFC+, 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.

## DOSIERSYSTEM

### FÜR MONOMER

---



## 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)

#### Produkt

ToothScout iPhone App  
ToothScout Android App  
ToothScout HD iPad App

### Schieblehre 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662449	Schieblehre	48.10

### Modellierinstrument 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662455	Modellierinstrument	29.70

### Stippling Instrument 1 Pack

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662456	Stippling Instrument (6 Stück)	25.30

### Dosiersystem 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662538	Messglas für Monomer 20 ml	6.60

### Alameter 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662447	Alameter	19.10

### Keramik Anmischplatte 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662463	Keramik Anmischplatte	50.40

# 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

COLD-CURING DENTURE  
BASE MATERIAL  
EXTRUDIERBAR FÜR  
PROTHESEN





## ARTIKULATOR CA 3.0

### DER NAVIGATOR – MIT DREIDIMENSIONALEN BEWEGUNGEN ZUR NATÜRLICHEN PROTHETIK

Der Anspruch hochästhetische Patientenarbeiten 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	Euro
668314	Artikulator CA 3.0 mit 1 Inzisalteller 15°, 1 Inzisalpunktzeiger, 2 Retentions-scheiben, 2 Modellplatten, 1 Stützstift für Oberteil (Öffnungsanschlag), 2 Gipsmanschetten, 1 Gebrauchsinformation	744.90

##### Artikulator CA 3.0 Zubehör

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662496	Instrumenten-träger mit Einrichtungstisch, flach	1 Stück	93.60
662497	Einrichtungstisch, flach	1 Stück	24.70
662498	Gesichtsbogen-adapter L/R für: > SAM > Axioquick AX > Kavo Protar Arcus > Girrbach Artex®-Gesichtsbogen > Ivoclar UTS Transferbogen	1 Pack à 2 Stück L/R	88.50
681822	Gesichtsbogenhalter	1 Stück	116.50

##### Artikulator CA 3.0 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
681824	Inzisalteller 15° Standard	1 Stück	15.90
681823	Inzisalpunktzeiger	1 Stück	9.50
662488	Modellplatten Kunststoff	1 Pack à 10 Stück	31.80
662489	Modellplatten Metall	1 Pack à 2 Stück	88.80
662490	Retentions-scheiben	1 Pack à 100 Stück	64.60
681828	Gipsmanschetten	1 Pack à 2 Stück	18.60
681827	Namensschilder	1 Pack à 2 Stück	9.70
662492	O-Ringe	1 Pack à 2 Stück	8.50
681825	Vertikalstift	1 Stück	16.30
681826	Vertikalstifthalter	1 Stück	19.70
662503	Rändelschraube A	1 Pack à 2 Stück	17.00
662504	Rändelschraube B	1 Pack à 2 Stück	17.80
662505	Zentrischnellverschluss inkl. Schraube	1 Stück	41.10
662506	Stützstift Öffnungsanschlag	1 Stück	8.30





## 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 Condyliform® 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	Euro
662511	Statik Pointer	244.50

### Statik Pointer Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662512	Laser Pointer	1 Stück	46.80

## POLYMASTER KALT-POLYMERISATION



### LIEFERFORM

#### POLYMASTER 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662509	POLYMASTER inkl. 2 Retentionsmagnetplatten, 1 Inbusschlüssel, 1 Gebrauchsinformation	339.70

#### POLYMASTER Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662474	Inbusschlüssel	1 Stück	10.30
662510	Retentionsmagnetplatten	1 Pack à 2 Stück	4.50

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	Euro
662545	Küvette JST inkl. Inbusschlüssel für das Verschiessen der Küvettenhälften	305.40

##### *Küvette JST Ersatzteile*

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662474	Inbusschlüssel	1 Stück	10.30
662546	Messingdeckel für Küvettenunterteil	1 Stück	17.50

# 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 Registrierset 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 Registrierset dient zur Nachkontrolle von Totalprothesen und zur Registrierung der gelenkbezüglichen Zentrallage bezahnter sowie unbezahnter Kiefer.

### LIEFERFORM

#### CRS Set 10 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662513	CRS Set 10 inkl. 1 Registrierspitze kurz, 1 Registrierspitze lang, 1 Registrierplatte, 1 Stützstiftplatte klein, 1 Stützstiftplatte gross, 1 Schraube und Unterlag- scheibe zur Registrierplatte, 1 Plexiglasplatte	139.40

#### CRS Set 10 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662514	Registrierspitze kurz	1 Stück	6.50
662515	Registrierspitze lang	1 Stück	6.50
662516	Registrierplatte	1 Stück	53.60
662517	Stützstiftplatte klein	1 Stück	41.90
662518	Stützstiftplatte gross	1 Stück	41.90
662519	Schraube und Unterlagscheibe zur Registrierplatte	1 Stück	2.10
662520	Plexiglasplatte	1 Stück	10.20

#### CRS Set 15 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662521	CRS Set 15 inkl. 1 Registrierplatte 1, 1 Registrierplatte 2, 1 Registrierplatte 3, 1 Registrierplatte 4, 1 Stütz- stiftplatte, 1 Registrierspitze mit Hülse kurz, 1 Registrier- spitze mit Hülse lang, 1 Plexiglasrondelle	151.90

#### CRS Set 15 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662522	Registrierplatte 1	1 Stück	18.30
662523	Registrierplatte 2	1 Stück	18.30
662524	Registrierplatte 3	1 Stück	18.30
662525	Registrierplatte 4	1 Stück	18.30
662526	Stützstiftplatte	1 Stück	55.70
662527	Registrierspitze mit Hülse kurz	1 Stück	12.40
662528	Registrierspitze mit Hülse lang	1 Stück	12.40
662529	Plexiglasrondellen	1 Pack à 10 Stück	22.80

## 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.

### LIEFERFORM

#### CRS Set 20 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681829	CRS Set 20 inkl. 2 Registrierplatten klein, 2 Registrierplatten gross, 1 Registrierspitze mit Hülse kurz, 1 Registrierspitze mit Hülse lang	85.30

#### CRS Set 20 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
681830	Registrierplatte klein	1 Stück	18.60
681831	Registrierplatte gross	1 Stück	18.60
662527	Registrierspitze mit Hülse kurz	1 Stück	12.40
662528	Registrierspitze mit Hülse lang	1 Stück	12.20

## PROTHESENBÜRSTE ZUR REINIGUNG VON PROTHESEN



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

### LIEFERFORM

#### *Prothesenbürste 1 Stück*

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662536	Prothesenbürste	4.40





# KURSE. UNSER WISSEN TEILEN WIR GERN.

---

Wir möchten Zahntechniker dazu motivieren, das Beste aus sich herauszuholen. Mit dem CANDULOR Kursangebot fördern wir aktiv den Wissensaustausch, so dass unser Know-how unseren Kunden die besten Möglichkeiten gibt.

Wir verfügen über eine hohe Bandbreite an prothetischem Wissen, das die erfahrenen CANDULOR Kursleiter gerne in Theorie und Praxis weitergeben. Denn nur wenn man sein Handwerk richtig beherrscht, kann man darin aufgehen und Großartiges schaffen.





## KURSLEITER

---



Prof. Sandro Palla



Damiano Frigerio, ZTM

### CSP AUF- UND FERTIGSTELLUNG

Exklusiver Live Prothetik Kurs mit Patient für Zahnärzte und Zahntechniker

25.–27.01.2018 GAUTING B. MÜNCHEN

> Seite 70



Ioulianos Moustakis, ZT

### DENTALFOTOGRAFIE

Product... or Artwork (*Grundkurs*)

17.03.2018 BERLIN

10.11.2018 BERLIN

> Seite 72



Martin Koller, ZT

### TIF® AUFSTELLUNG

Aufstellkurs: Totale Prothese nach der TiF®-Methode (*Grundkurs*)

23./24.03.2018 FRANKFURT/MAIN

> Seite 73

### CSP AUFSTELLUNG

Intensiv-Aufstellkurs nach Prof. Dr. A. Gerber Aus der Erfahrung zum nachhaltigen Erfolg (*Aufbaukurs*)

01./02.06.2018 HAMBURG

> Seite 75



Tony Wiessner, ZTM

### CSP ÄSTHETIK

Einführung in die Ästhetik der Zahnprothese (*Grundkurs*)

21.04.2018 BREITENGÜSSBACH B. BAMBERG

15.09.2018 BREITENGÜSSBACH B. BAMBERG

> Seite 74



Frank Rose, ZTM

**CSP FUNKTION**

Aufbisschiene: analytisch geplant und präzise umgesetzt  
(*Aufbaukurs Funktion*)

09.06.2018 NÜRNBERG

&gt; Seite 76

**CSP ÄSTHETIK MIT FERTIGSTELLUNG**

Individuelle Präzision aus dem POLYMASTER (*Aufbaukurs*)

10.11.2018 NÜRNBERG

&gt; Seite 79



Reinhold Haß, ZTM

**CSP AUFSTELLUNG**

Totalprothetik nach Prof. Dr. A. Gerber (*Grundkurs*)

13./14.07.2018 FRANKFURT/MAIN

&gt; Seite 77



Helmut Kircheis, ZT

**CSP AUFSTELLUNG**

Easy Setup gegen den Prothetik-Blues –  
Die Gerber-Philosophie leicht gemacht (*Grundkurs*)

22.09.2018 FRANKFURT/MAIN

&gt; Seite 78

Dr. Holger Gloerfeld  
Klinischer KursleiterMeinrad Maier, ZT  
Technischer Kursleiter**CSP AUF- UND FERTIGSTELLUNG**

Ganzheitliche zahnmedizinische Versorgung des  
zahnlosen Patienten – das Marburger Konzept

Live-Seminar mit Patient und Aufstellübung nach Prof. Dr.  
A. Gerber für Zahnärzte und Zahntechniker mit Abendessen

23./24.11.2018 MARBURG

&gt; Seite 80

Dr. Daniel Weber  
VortragDr. Friedrich Gockel  
VortragHelmut Kircheis, ZT  
Vortrag

## EXKLUSIVER LIVE PROTHETIK KURS LIVE-SEMINAR MIT PATIENT FÜR ZAHNÄRZTE UND ZAHNTECHNIKER

---

### KURSZIEL

Patiententräume: Zahnlosen Patienten wieder Würde verleihen. Wie starke Prothetik dem Patienten über ästhetische und funktionale aber auch geriatrische Aspekte neues Leben einhauchen kann.

Im Team zum Erfolg – Erleben Sie LIVE die klinischen und technischen Aspekte zur Herstellung von Prothesen. Das eingespielte Duo Prof. Sandro Palla und ZTM Damiano Frigerio zeigen, wie die Arbeit Hand in Hand funktionieren kann.

### KURSLEITER

#### Klinischer Teil

Prof. Sandro Palla

#### Technischer Teil

Damiano Frigerio, ZTM

### KURSYNHALT

#### Theorie

- > Zielsetzung bei der Abformung
- > Zielsetzung bei der Bestimmung der Kieferrelationen
- > Richtlinien für die Aufstellung der Frontzähne
- > Grundprinzipien bei der Seitenzahnaufstellung
- > Funktionelle Gestaltung des Prothesenkörpers
- > Post-insertionelle Kontrollen
- > Patientenzufriedenheit: ein multifaktorielles Problem

#### Klinik

- > Beurteilung des Patienten, Anamnese, klinische Untersuchung
- > Abformung
- > Registrierung nach der PRO-COR-Methode
- > Bestimmung der Kieferrelationen
- > Definitive Einprobe
- > Abgabe der Prothesen

#### Labor

- > Herstellung individueller Abformlöffel
- > Herstellung der Bisschablonen
- > Montage der definitiven Modelle im Artikulator
- > Aufstellung der Seitenzähne
- > Remontage der Prothesen
- > Reokkludieren

### KURSBESCHREIBUNG

Digitale Prozesse und CAD/CAM sind von der Zahnmedizin nicht mehr wegzudenken. Während bis vor kurzem die CAD/CAM Technik vor allem zur Herstellung festsitzender Rekonstruktionen angewendet wurde, bestehen seit einigen Jahren Bestrebungen auch Totalprothesen mit dieser Technik anzufertigen. Ohne die Vorteile der CAD/CAM Technik verringern zu wollen, ist es wichtig zu unterstreichen, dass diese Methode nichts anderes als eine andere, »modernere« Methode zur Herstellung des Zahnersatzes ist, und dass auch diese Technik nur dann zum Erfolg führt, wenn die zur Herstellung der Totalprothesen notwendigen klinischen und zahntechnischen Schritte korrekt durchgeführt werden. Dies setzt ein profundes Wissen der Ziele, die mit jedem Arbeitsschritt erzielt werden müssen, und unter welchen Bedingungen diese Ziele erreicht bzw. nicht erreicht werden können. Im letzteren Fall ist eine Vorbehandlungsphase unabdingbar.

### Misserfolge in der Totalprothetik

Diese werden meistens mit Konstruktionsfehlern in Verbindung gesetzt. Die Annahme ist, dass Patienten zufrieden sind, wenn die Prothesen »perfekt« sind. Die Abformung, die Bestimmung der Kieferrelationen und die Aufstellung der Zähne sind ohne Zweifel wichtige Prozesse in der Anfertigung von Totalprothesen, da sie die Stabilität und Retention der Prothesen sowie die Lastverteilung unter den Prothesenbasen bestimmen. Die Konstruktionsprinzipien einer Totalprothese sind auch für die Herstellung von implantat-gestützten Hybridprothesen wichtig. Die meisten Probleme dieser Rekonstruktionen sind nicht biologischer Art, d. h. Verlust von Implantaten, sondern betreffen die Verankerungselemente, z. B. Verlust an Retention, Frakturen. Diese sind auf die Instabilität der Prothese in Funktion und Parafunktion als Folge mangelhafter Prothesenbasis oder Zahnaufstellung zurückzuführen, die eine Überbeanspruchung der Retentionselemente verursachen.

### Auch Menschenkenntnis ist gefragt

Die klinische Erfahrung zeigt, dass es eine Anzahl Patienten gibt, die auch mit perfekt angefertigten Prothesen unzufrieden sind, und zwar auch wenn diese mit Implantaten verankert sind. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die Zufriedenheit ein sehr komplexes Phänomen ist, welches mehr von psychologischen/psychosozialen als prothetischen Faktoren abhängt. Bleiben die psychosozialen Probleme unerkannt,

so ist der Misserfolg unvermeidlich. Diese Patienten müssen deshalb vor Behandlungsbeginn erkannt werden, da sie anders behandelt werden müssen.

**Perfekte Ästhetik ist heute ein Schlagwort der Zahnmedizin**

Zahnlosigkeit ist nicht mehr Synonym von Altern, wie es war. Deshalb ist es notwendig, abnehmbare Rekonstruktionen zu fertigen, welche nicht ästhetisch perfekt sind – das ästhetische Empfinden ist subjektiv –, sondern vielmehr die Illusion natürlicher Zähne schaffen, und damit dem Gesicht des zahnlosen Patienten wieder Würde verleihen. Der Erfolg in der Totalprothetik setzt somit eine genaue Beurteilung des Patienten inklusive seiner psychosozialen Situation, seiner Wünsche, Erwartungen und Motivation in Zusammenhang mit einer korrekten Technik voraus. Der Behandler muss sich jedoch nicht von der Technik »blenden« lassen und vor allem nicht denken, dass die CAD/CAM Methode die Misserfolge in der Totalprothetik eliminieren wird.

**Zum Schluss**

Die fehlende Korrelation zwischen Patientenzufriedenheit und Prothesenqualität berechtigt nicht, unsere Aufgabe nicht mit größter Ernsthaftigkeit zu erfüllen bzw. eine Prothese nicht in der bestmöglichen Art und Weise anzufertigen. In der Tat legen viele Patienten Wert auf eine gute Prothese und es ist deshalb unsere Aufgabe Prothesen anzufertigen, die nicht nur funktionell sind, sondern auch dem Gesicht des zahnlosen Patienten wieder Würde verleihen.



**VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN**

Keine Vorbereitung und Mitnahme erforderlich

**DAUER**

3 Tage, jeweils von 9:00 bis 18:00 Uhr  
25. Januar 2018 ab 8:00 Uhr Einlass und Akkreditierung

**KOSTEN**

1.149,00 Euro\*\* bei Einzelbuchung  
999,00 Euro\*\* bei Team-Anmeldung (ZA/ZT)

Im Kurspreis sind alle Speisen und Getränke über den Tag enthalten.

**ZIELGRUPPE**

ZÄ, ZTM, ZT – Im Team oder einzeln



Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
01	25.–27.01.2018	Prof. Sandro Palla Damiano Frigerio, ZTM	<b>GAUTING BEI MÜNCHEN</b> CDE-Center of Dental Education Wissenschaftliche Fortbildungs- und Forschungsgesellschaft mbH Fussbergstraße 1, D-82131 Gauting b. München

\* Bewertung gemäß BZÄK und DGZMK

\*\*Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

## PRODUCT ... OR ARTWORK

### GRUNDKURS DENTALFOTOGRAFIE

---

#### KURSZIEL

In der Zahnmedizin und Zahntechnik sind komplexes Wissen und viel handwerkliches Geschick die Voraussetzungen für eine perfekte Versorgung der Patienten. Fundierte Kenntnisse über Werkstoffe, Techniken, Anatomie, Ästhetik und digitale Technologien sind nötig.

#### Bei diesem Kurs stehen Ästhetik und Digitalfotografie im Fokus

Die Digitalfotografie ist ein unkompliziertes Medium zur Dokumentation und Archivierung unserer Arbeiten sowie zur besseren Kommunikation zwischen Praxis und Labor allerdings nur, wenn man weiß wie! Knipsen mit der Handy-Kamera führt in aller Regel nicht zu brauchbaren Ergebnissen. Wie und mit welchen Mitteln Sie Objekte und Patienten effektiv und fachgerecht in Szene setzen, wird Ihnen in diesem Kurs vermittelt.

#### KURSLEITER

Ioulianos Moustakis, ZT/Fotograf

#### KURSIHALT

Vermittlung von Basiswissen zur Dentalfotografie sowie zur Dokumentation und Archivierung

#### Theorie

- > Grundlagen der Fotografie: die richtige Kameraeinstellung, Wahl des Bildausschnittes
- > Ausrüstung: Kamera, Objektive, Blitzsysteme, Zubehör
- > Beispielbilder: Bildanalyse

#### Praxis

- > Die Teilnehmer fotografieren mit allen Beleuchtungstechniken zur Verfügung gestellte oder selbst mitgebrachte Demo-Arbeiten
- > Ebenso ausführlich werden Oral- und Portraitfotografie geübt

#### VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN

- > Manuell einstellbare DSLR Kamera mit Speicherkarte
- > Equipment und Zubehör, das Sie bereits zur Verfügung haben
- > Notebook mit passendem Speicherkartensteckplatz
- > Demo-Arbeiten wie z.B. Totalprothesen, Keramikbrücken

**Vor dem Kurs sollte jeder Teilnehmer bereits per E-Mail mitteilen, welche Kamera und welche Objektive im Kurs benutzt werden.**

#### DAUER

1 Tag, 9:00 bis 17:00 Uhr

#### KOSTEN

330,00 Euro\*\*  
(-10% Frühbucherrabatt bis 2 Monate vor Kursbeginn)

#### ZIELGRUPPE

Zahnärzte, Zahntechniker, Studenten, Meisterschüler, Auszubildende



Ioulianos Moustakis  
KunstZahnWerk Gewinner »Beste Dokumentation« 2017

Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
02	17.03.2018	Ioulianos Moustakis, ZT	<b>BERLIN</b> BTZ der HWK Berlin Mehringdamm 14, D-10961 Berlin
10	10.11.2018	Ioulianos Moustakis, ZT	<b>BERLIN</b> BTZ der HWK Berlin Mehringdamm 14, D-10961 Berlin

\*\* Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.



## AUFSTELLKURS: TOTALE PROTHESE NACH DER TiF®-METHODE GRUNDKURS AUFSTELLUNG TiF® IN WACHS

### KURSZIEL

Ein TiF® Aufstell-Kurs von CANDULOR? Kein Problem! Funktioniert perfekt. Mit den PhysioStar® NFC+ Frontzähnen und den Bonartic® II NFC+ Seitenzähnen – Composite Zähne in Vollendung.

Das Erlernen der Grundprinzipien in der Totalprothetik ist kein »Zauberwerk«. Auf prüfungsrelevanten Modellsituationen werden in diesem Kurs die ersten Schritte in der Prothetik gewagt.

Die Modellanalyse nach TiF® zeigt eindeutige Ergebnisse für die Positionierung der künstlichen Zähne. Das Aufstellen der Zähne ergibt sich dann aus der Modellanalyse. Jeder Zahn kann definitiv in seiner korrekt bestimmten Position aufgestellt werden. Die Kursteilnehmer können sich bei jedem Arbeitsschritt anhand der Modellanalyse selbst überprüfen. Nach der Aufstellung folgt die Gestaltung der Zahnfleisch- und Kieferpartien in Wachs. Durch die Auswahl verschiedener Wachsarten wird das Modellieren und Polieren der roten Ästhetik vereinfacht. Das Ergebnis ist eine thermisch stabile, von der Farbe und Beschaffenheit kunststoffähnliche Aufstellung in Wachs. Abschließend noch die systematische Korrektur der Okklusion in der Zentrik und Exzentrik, damit endet der TiF® Kurs.

### KURSLEITER

Martin Koller, ZT

### KURSIHALT

- > Modellanalyse nach TiF®
- > Aufstellung der UK Front- und Seitenzähne
- > Aufstellung der OK Seiten- und Frontzähne
- > Modellation und Politur der »roten« Ästhetik in Wachs
- > Systematische Korrektur der Okklusion

### VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN

- > Großes Wachsmesser
- > Modellierinstrumente, Skalpell
- > Alkohol Torch mit Brennsspiritus
- > Fräsen zur Bearbeitung von Kunststoff
- > Polierer und Gummierer
- > Mandrell für Trennscheiben
- > Buntstifte in Rot, Grün, Blau und Anspitzer
- > Minenbleistift in Schwarz
- > Schere
- > Geodreieck klein
- > Messschieber
- > Profilzirkel, wenn vorhanden
- > Laborüblicher Artikulator
- > Arbeitsschutzkleidung: Schutzbrille, Handtuch, Einmalhandschuhe (MPG)\*

Auf Wunsch werden den Teilnehmern vor Kursbeginn Modelle und Registrate zugesendet. Die Modelle sollten dann mit dem Registrat mittelwertig in den eigenen Artikulator montiert werden (Gummibandebene/Campersche Ebene). Auf den Modellen werden 1,5 mm starke Aufstellbasen vom Teilnehmer hergestellt.

### DAUER

2 Tage, jeweils von 8:30 bis 17:30 Uhr

### KOSTEN

659,00 Euro\*\*  
(–10% Frühbucherrabatt bis 2 Monate vor Kursbeginn)

### ZIELGRUPPE

ZT, Auszubildende ab dem vollendeten zweiten Lehrjahr, Neu- u. Quereinsteiger in der Prothetik

Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
03	23./24.03.2018	Martin Koller, ZT	<b>FRANKFURT/MAIN</b> ZZMK Carolinum J.W. Goethe-Universität Theodor-Stern-Kai 7, D-60590 Frankfurt am Main

\* Laut gesetzlicher Verordnung des Medizin-Produkte-Gesetzes!

\*\*Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

## EINFÜHRUNG IN DIE ÄSTHETIK DER ZAHNPROTHESE GRUNDKURS ÄSTHETIK

---

### KURSZIEL

Die Kunst, eine Prothese individuell und rentabel zu gestalten. Die Kursteilnehmer lernen, den Einsatz und die Anwendung des CANDULOR AESTHETIC Color Set Easy im Bereich der Prothesenkunststoff-Ästhetik anzuwenden. Des Weiteren zeigt der Referent als Demonstration, wie rationell Kunststoffzähne mit den CANDULOR Stains for Resin Teeth charakterisiert werden können.

### KURSLEITER

Tony Wiessner, ZTM

### KURSIHALT

- > Einführung
- > Anwendung der Stains for Resin Teeth als Demonstration
- > Aufstellen der Front (individuelle Frontzahnaufstellung auf Wachsbasis)
- > Modellierung der Gingiva-Textur
- > Silikon Abformung (z. B. Knetsilikon)
- > Gemeinsames Erarbeiten eines Konzepts für ästhetischen Kunststoff
- > Mehrfarbiges Stopfen der Gingiva mit dem AESTHETIC Color Set Easy (Kaltpolymerisat)
- > Oberflächenbearbeitung und Politur

### VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN

- > 2 Malpinsel Größe 1 und 2
- > 2 Halteklammern, Bleistift, Buntstifte (Grundfarben)
- > Gummirad, Wachsmodellierinstrument
- > Kleines Sieb, Polierbürsten
- > Fräsen zur Kunststoffbearbeitung
- > Arbeitsschutzkleidung: Schutzbrille, Handtuch, Handschuhe (MPG)\*

### DAUER

1 Tag, 8:30 bis 17:00 Uhr

### KOSTEN

439,00 Euro\*\*  
(–10% Frühbucherrabatt bis 2 Monate vor Kursbeginn)

### ZIELGRUPPE

ZTM, ZT, Auszubildende



Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
04	21.04.2018	Tony Wiessner, ZTM	<b>BREITENGÜSSBACH B. BAMBERG</b> DL Wiessner, Im Gesundheitszentrum Am Mahd 2, D-96149 Breitengüßbach
08	15.09.2018	Tony Wiessner, ZTM	<b>BREITENGÜSSBACH B. BAMBERG</b> DL Wiessner, Im Gesundheitszentrum Am Mahd 2, D-96149 Breitengüßbach

\* Laut gesetzlicher Verordnung des Medizin-Produkte-Gesetzes!

\*\* Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

## INTENSIV-AUFSTELLKURS NACH PROF. DR. A. GERBER – AUS DER ERFAHRUNG ZUM NACHHALTIGEN ERFOLG AUFBAUKURS AUFSTELLUNG

### KURSZIEL

Umsetzung der Condylar-Theorie nach Prof. Dr. A. Gerber in der täglichen Praxis. Die Vorteile dieser umfassenden Lehrmeinung liegen auf der Hand.

- > Zahntechniker arbeiten nach einer leicht erlernbaren, nachvollziehbaren Methodik. Die Modellanalyse zeigt klar die Stellung der künstlichen Zähne. Das Aufstellen ist die Konsequenz dieser Analyse. Die Condyliform® II NFC+ Seitenzähne okkludieren nach dem denkbar einfachsten Prinzip: dem Mörser-Pistill-Prinzip. Drei definierte Kontaktpunkte pro Zahnpaar sind für die Stabilität und Kauaktivität völlig ausreichend.
- > Das neuartige Material dieser Zahnlinie garantiert langjährige Funktionstüchtigkeit.
- > Die harmonische, dynamische Okklusion stellt sich fast von selbst ein. Nötige Okklusionskorrekturen sind auf Grund der Zahn-zu-Zahn-Beziehung einfach und mit geringstem Aufwand durchzuführen.

### KURSLEITER

Martin Koller, ZT

### KURSYNHALT

- > Einführung in die Systemprothetik nach der Gerber Philosophie
- > Artikulorkunde und Artikulatorhandhabung
- > Modellanalyse an unbezahnten Modellen
- > Gesichtsanalyse zur Ermittlung der Frontzahnsituation
- > Aufstellen der Frontzähne
- > Aufstellen der Seitenzähne nach der Gerbersystematik
- > Individuelle Modellation der Kiefer- und Zahnfleischanteile
- > Einschleifen der zentrischen und exzentrischen Okklusion mit System
- > Diskussion/Fragen/Anmerkungen



### VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN

- > Grosses Wachsmesser, Persönliche Modellierinstrumente
- > Alkohol Torch mit Brennspritus
- > Fräsen zur Bearbeitung von Kunststoff
- > Polierer, Gummierer zur Bearbeitung von Kunststoff
- > Mandrell, Skalpell, Tiefziehfolie 1,5 mm, Anspitzer und Buntstifte (Grundfarben)
- > Geodreieck, OH Folienschreiber permanent »fein« rot, grün, schwarz
- > Arbeitsschutzkleidung: Schutzbrille, Handtuch, Einmalhandschuhe (MPG)\*

**Der CANDULOR Artikulator inkl. Modellplatten mit Split-Cast sowie Modelle und Prothesenzähne werden zur Verfügung gestellt.**

### DAUER

2 Tage, jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr

### KOSTEN

659,00 Euro\*\*  
(–10% Frühbucherrabatt bis 2 Monate vor Kursbeginn)

### ZIELGRUPPE

ZTM, ZT, Auszubildende

Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
05	01./02.06.2018	Martin Koller, ZT	<b>HAMBURG</b> ELBCAMPUS, Komp.-Zentrum HWK Hamburg Zum Handwerkerzentrum 1, D-21079 Hamburg

\* Laut gesetzlicher Verordnung des Medizin Produkte Gesetzes!

\*\*Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

## AUFBISSSCHIENE: ANALYTISCH GEPLANT UND PRÄZISE UMGESETZT AUFBAUKURS FUNKTION

---

### KURSZIEL

Die Vielfalt der Schienentheorie wird immer größer und füllt immer mehr Fachbücher. Die »Schiene« ist aktueller denn je. Stress, Bruxismus und CMD sorgen für Probleme in aller Munde.

Dieser Kurs zeigt Ihnen einen rationalen Weg, eine präzise Aufbisssschiene herzustellen.

### KURSLEITER

Frank Rose, ZTM

### KURSinHALT

- > Montage der Modelle
- > Kleine Artikulaturkunde und Modellanalyse
- > Verwendung der verschiedenen Schienenkonzepte
- > Vorteile und Indikationsspektrum des POLYMASTERS
- > Anfertigen eines individuellen Führungstellers
- > Modellation und Fertigung einer Aufbisssschiene
- > Ausarbeiten und Finish

### VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN

- > Material zum Modellieren und Ausarbeiten
- > Artikulationsfolie (rot, grün, blau)
- > Ober- und Unterkiefermodelle einartikuliert – mit Magnet Split-Cast, Ersatzmagnettopf und Platte
- > Arbeitsschutzkleidung: Schutzbrille, Handtuch, Einmalhandschuhe (MPG)\*

### DAUER

1 Tag, 9:00 bis 17:00 Uhr

### KOSTEN

395,00 Euro\*\*

(–10 % Frühbucherrabatt bis 2 Monate vor Kursbeginn)

### ZIELGRUPPE

ZTM, ZT, Auszubildende



Instruktionen zum Umgang mit dem POLYMASTER

Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
06	09.06.2018	Frank Rose, ZTM	<b>NÜRNBERG</b> HWK für Mittelfranken Lehnbachstraße 8, D-90489 Nürnberg

\* Laut gesetzlicher Verordnung des Medizin Produkte Gesetzes!

\*\*Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

## TOTALPROTHETIK NACH PROF. DR. A. GERBER – HEUTE IMMER NOCH HOCHAKTUELL GRUNDKURS AUFSTELLUNG/FERTIGSTELLUNG ALS DEMONSTRATION

### KURSZIEL

Geben Sie Ihrem Prothetikwissen ein System. Anhand eines authentischen Fallbeispiels werden die Grundlagen des Mörser-Pistill-Prinzips erarbeitet und praktisch angewendet. Die Teilnehmer stellen eine totale Prothese mit den Condyloform® II NFC+ und den PhysioStar® NFC+ Zähnen auf.

### KURSLEITER

Reinhold Haß, ZTM

### KURSinHALT

- > Einführung in das Mörser-Pistill-Prinzip, Vergleich mit anderen Konzepten
- > Was ist eine »lingualisierte Okklusion«?
- > Anforderungen an die Bisschablone, Kommunikation mit der Praxis
- > Wie viel Modellanalyse ist nötig?
- > Grundprinzipien der Frontzahnaufstellung, was ist Ästhetik?
- > Grundregeln der Seitenzahnbeziehungen
- > Seitenzahnaufstellung anhand der Modellanalyse
- > Hygienische und anatomische Zahnfleischmodellierung
- > Tipps für die tägliche Praxis
- > Farbliche Individualisierung der Basis
- > Fertigstellung mit dem POLYMASTER

### VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN

- > Wachsmesser, Wachspinsel
- > Instrument zum Ausmodellieren
- > Große Kunststofffräse
- > Kugeldiamant oder -fräse (3 mm)
- > Druckbleistift, Schere, Bohrer, gewohntes Modellierwachs
- > Arbeitsschutzkleidung: Schutzbrille, Handtuch, Einmalhandschuhe (MPG)\*

**Der CANDULOR Artikulator inkl. Modellplatten mit Split-Cast sowie Modelle und Prothesenzähne werden zur Verfügung gestellt.**

### DAUER

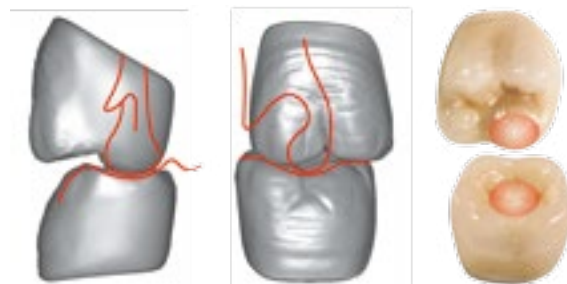
2 Tage, jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr

### KOSTEN

659,00 Euro\*\*  
(–10% Frühbucherrabatt bis 2 Monate vor Kursbeginn)

### ZIELGRUPPE

ZTM, ZT, Auszubildende



Mörser-Pistill-Prinzip

Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
07	13./14.07.2018	Reinhold Haß, ZTM	<b>FRANKFURT/MAIN</b> ZZMK Carolinum J.W. Goethe-Universität Theodor-Stern-Kai 7, D-60590 Frankfurt am Main

\* Laut gesetzlicher Verordnung des Medizin Produkte Gesetzes!

\*\*Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

## EASY SETUP GEGEN DEN PROTHETIK-BLUES – DIE GERBER-PHILOSOPHIE LEICHT GEMACHT GRUNDKURS AUFSTELLUNG

### KURSZIEL

Der Name »Prof. Dr. A.Gerber« gilt seit Jahrzehnten als »Schwergewicht« in der Totalprothetik. Vielleicht auch deshalb umschwebt seine Philosophie der Nimbus einer schwierigen und aufwändigen Technik.

Dass dem nicht so ist, soll in diesem Kurs bewiesen werden. Die einfachen Grundregeln der Gerber-Aufstellung haben Sie schnell verinnerlicht: Sie basieren auf den Regeln der Physik und sind deshalb zeitlos und leicht verständlich.

Die Modellanalyse verschafft Ihnen in wenigen Minuten einen klaren Blick auf die Kiefersituation. Die Zahn-zu-Zahn-Beziehung der Condyliform® II NFC+ Zähne erleichtert die Aufstellung und das Einschleifen der statischen und dynamischen Okklusion.

»Man muss die Dinge so einfach wie möglich machen.  
Aber nicht einfacher.«

*Albert Einstein*

### KURSLEITER

Helmut Kircheis, ZT



Zoran Culibrk – Create the best

### KURSinHALT

#### Theorie

- > Statik und Dynamik der Totalprothese
- > Anforderungen an einen funktionellen Zahnersatz
- > Wichtige Kriterien zum Halt totaler Prothesen
- > Notwendige Informationen zum Gelingen der prothetischen Arbeit
- > Grundlagen der Systemaufstellung mit Condyliform® II NFC+

#### Praxis

- > Die Modellanalyse
- > Aufstellung der PhysioStar® NFC+ Frontzähne
- > Aufstellung der Condyliform® II NFC+ Seitenzähne
- > Muskelgriffige Gestaltung des Prothesenkörpers
- > Anatomische Modellation der Zahnfleischpartien

### VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN

- > Modellierinstrumente
- > Arbeitskleidung: Schutzbrille, Handtuch, Einmalhandschuhe (MPG)\*

**Der CANDULOR Artikulator inkl. Modellplatten mit Split-Cast sowie Modelle und Prothesenzähne werden zur Verfügung gestellt.**

### DAUER

1 Tag, 9:00 bis 17:00 Uhr

### KOSTEN

195,00 Euro\*\*

(Sonderpreis zur Unterstützung der Aus- und Weiterbildung)

### ZIELGRUPPE

Meisterschüler und Berufsschüler

Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
09	22.09.2018	Helmut Kircheis, ZT	FRANKFURT/MAIN ZZMK Carolinum J.W. Goethe-Universität Theodor-Stern-Kai 7, D-60590 Frankfurt am Main

\* Laut gesetzlicher Verordnung des Medizin Produkte Gesetzes!

\*\* Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

## INDIVIDUELLE PRÄZISION AUS DEM POLYMASTER AUFBAUKURS ÄSTHETIK MIT FERTIGSTELLUNG

---

### KURSZIEL

Die Anfertigung totaler Prothesen in der Zahntechnik hat immer noch nicht den Stellenwert, der ihr zusteht. Von vielen belächelt und im Ranking der »lukrativen Techniken« zum Stiefkind verkümmert, soll dieser Kurs mit verkrusteten Traditionen brechen.

Wir möchten Ihnen eine rationelle und präzise Fertigstellungsmethode vorstellen, die Ihnen ermöglicht, aus der »normalen Totalen« eine Unikat-Prothese zu fertigen.

### KURSLEITER

Frank Rose, ZTM

### KURSIHALT

- > Gingivagestaltung der Aufstellung
- > Anatomische Prothesenbasis
- > Vorteile und Indikationsspektrum des POLYMASTERS
- > Colorierte »Rosa Ästhetik« mit dem AESTHETIC Color Set Easy
- > Polymerisation, Konstruktion, Okklusion
- > Ausarbeiten und Finish

### VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN

- > Aufstellung im Mittelwert-Artikulator (ausmodelliert)
- > Arbeitsmodell mit Magnet Split-Cast und Käfig bzw. Topf
- > Besteck zum Aufstellen und Ausarbeiten
- > Rotierende Werkzeuge zum Ausarbeiten
- > Kleines Sieb, Resimix: 1 x groß, 3 x klein
- > Arbeitsschutzkleidung: Schutzbrille, Handtuch, Handschuhe (MPG)\*

### DAUER

1 Tag, 9:00 bis 17:00 Uhr

### KOSTEN

439,00 Euro\*\*

(–10 % Frühbucherrabatt bis 2 Monate vor Kursbeginn)

### ZIELGRUPPE

ZTM, ZT, Auszubildende



Christina Raitner – Create the best

Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
11	10.11.2018	Frank Rose, ZTM	<b>NÜRNBERG</b> HWK für Mittelfranken Lehnbachstraße 8, D-90489 Nürnberg

\* Laut gesetzlicher Verordnung des Medizin Produkte Gesetzes!

\*\*Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

## GANZHEITLICHE ZAHNMEDIZINISCHE VERSORGUNG DES ZAHNLOSEN PATIENTEN – DAS MARBURGER KONZEPT LIVE-SEMINAR MIT PATIENT UND AUFSTELLÜBUNG NACH PROF. DR. A. GERBER FÜR ZAHNÄRZTE UND ZAHNTECHNIKER MIT ABENDESSEN

---

### KURSZIEL

Im Rahmen einer ganzheitlichen oder auch umfassenden Zahnmedizin hat die Betreuung unserer älteren Patienten besondere Schwerpunkte, die in Marburg unter dem Begriff »Konzept 75+« zusammengefasst werden. Das Behandlungsziel bei der Versorgung zahnloser Patienten und die wesentlichen Aspekte bei der Herstellung von totalem Zahnersatz werden im Rahmen dieses Konzeptes theoretisch vorgestellt. Berücksichtigung finden in diesem Zusammenhang auch Grundlagen der Phonetik und der Einsatz von Implantaten speziell im zahnlosen Unterkiefer. Beginnend mit dem Arbeitsschritt der Zahnaufstellung nach funktionellen, ästhetischen und phonetischen Gesichtspunkten werden die Arbeitsschritte bis zur Eingliederung des totalen Zahnersatzes, live am Patienten und im Labor, demonstriert.

Auf Wunsch wird den Kursteilnehmern vor dem Kurs ein Behandlungsfall zugesandt, in einem Artikulator montiert, zusammen mit der passenden Garnitur Condyliform® II NFC+ Zähne und einer schriftlichen Einführung in die Aufstelltechnik nach Prof. Dr. A. Gerber. Im Rahmen des Kurses wird dann die Möglichkeit bestehen, die Übung zu besprechen und gegebenenfalls korrigieren zu lassen. Die Modelle mit der Aufstellung können die Teilnehmer nach dem Kurs mit nach Hause nehmen.

### KURSLEITER

#### Klinischer Teil

Dr. med. dent. Holger Gloerfeld,  
Leitender Oberarzt an der Philipps-Universität Marburg,  
»Spezialist für Prothetik der DGPro«

#### Technischer Teil

Meinrad Maier, ZT (Schweiz)

#### Vorträge

- > Dr. med. dent. Daniel Weber,  
Oberarzt an der Philipps-Universität Marburg,  
»Spezialist für Prothetik der DGPro«,  
»Spezialist für Funktionsdiagnostik und -therapie der DGFDT«
- > Dr. med. dent. Friedrich Gockel,  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der  
Philipps-Universität Marburg,  
»Experte für CAD/CAM-gestützte Herstellung  
von Zahnersatz«,  
»Kammerzertifikat Fortbildung Implantologie«
- > Helmut Kircheis, ZT  
Kursreferent,  
Candulor Dental GmbH

### BEISPIELPATIENTIN



Jugendfoto (Quelle:  
M. Loilersberger, A.)



Alte Prothese



Neue Prothese

### PARTNER



In Zusammenarbeit mit der  
Philipps-Universität Marburg



**KURSIHALT****1. Tag, 23.11.2018**

## VORTRÄGE

- > Totalprothetik nach Prof. Dr. A. Gerber
- > Totalprothetik im Rahmen ganzheitlicher Zahnmedizin
- > Sprache und Totalprothetik
- > Implantate im zahnlosen Unterkiefer – Indikation und Planung

## LIVE-DEMONSTRATION

- > Patientengespräch / Anamnese
- > Phonetische Aufstellung der OK-Front
- > Gesamteinprobe in Wachs (OK/UK)

## ABENDPROGRAMM

20:00 Uhr, Gemeinsames Abendessen zum Gedankenaustausch

**2. Tag, 24.11.2018**

## VORTRÄGE

- > Das Marburger Konzept der Totalprothetik Teile I bis III – Schritt für Schritt

## LIVE-DEMONSTRATION

- > Charakterisierung der »Rosa Ästhetik«
- > Eingliederung der Prothesen am Patienten
- > Nachbesprechung und Diskussion

**VORBEREITUNG/MITZUBRINGEN**

- > Keine Vorbereitung und Mitnahme erforderlich
- > Falls gewünscht, ist die eigene Übungs-Aufstellung »Totaler Zahnersatz nach Prof. Dr. A. Gerber« zur Besprechung und ggf. Korrektur mitzubringen

**DAUER**

1,5 Tage:

Freitag 12:30 bis 22:00 Uhr, Samstag 9:00 bis 17:00 Uhr

**KOSTEN**

659,00 Euro\*\*

(–10% Frühbucherrabatt bis 2 Monate vor Kursbeginn)

Im Kurspreis sind alle Speisen und Getränke über den Tag enthalten. Zusätzlich: Ein Abendessen zur Wahl und Tischwasser / weitere Getränke bitte auf eigene Rechnung.

**ZIELGRUPPE**

ZÄ, ZTM, ZT – Im Team oder einzeln



Kurs	Termin	Kursleiter	Ort
12	23./24.11.2018	Dr. Holger Gloerfeld Dr. Friedrich Gockel Dr. Daniel Weber Meinrad Maier, ZT Helmut Kircheis, ZT	<b>MARBURG</b> Philipps-Universität Marburg Med. Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Abt. für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre Georg-Voigt-Straße 3, D-35039 Marburg

\* Bewertung gemäß BZÄK und DGZMK

\*\* Alle genannten Kosten/Gebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN KURSWESEN

---

### 1. GELTUNG

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Veranstaltungen der CANDULOR. Abweichende Regelungen werden nur wirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

### 2. ANMELDUNG

Ankündigungen und Einladungen zu Veranstaltungen erfolgen stets freibleibend. Anmeldungen können nur berücksichtigt werden, wenn sie schriftlich per Brief, Telefax oder Internet erfolgen und spätestens zwei Wochen vor Beginn der betreffenden Veranstaltung bei uns eingehen. Anmeldungen sind für die Kurse nur verbindlich, wenn die Teilnahme schriftlich bestätigt wurde.

### 3. KURSGEBÜHR

Die Seminargebühr wird von der Person/Firma geschuldet, die die schriftliche Anmeldung unterzeichnet hat (Anmelder/in). Der Anmelder begleicht die Seminargebühr gegen Rechnung sofort nach Rechnungserhalt. Nur vor Seminarbeginn eingehende Zahlungen berechtigen zur Seminarteilnahme. Bei Nichteinhaltung vorgenannter Zahlungsfrist können wir den betreffenden Teilnehmer von der Veranstaltung ausschließen.

### 4. ABSAGEN

Für den Fall einer nachträglichen Absage durch den Teilnehmer/in gelten folgende Regelungen:

- > Ein Rücktritt von einem Seminar ist bis zu 14 Tage vor Seminarbeginn kostenfrei möglich.
- > Bei einem späteren Rücktritt berechnen wir 100 % Stornokosten, berechtigen Sie aber zum Bezug der kompletten Unterlagen. Gern akzeptieren wir einen Ersatzteilnehmer.
- > Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen.

### 5. HAFTUNG

Wird eine Veranstaltung nicht (oder nicht wie vorgeschrieben) durchgeführt, so besteht Anspruch auf Rückzahlung der Seminargebühr. Weitergehende Ansprüche gegenüber uns, gleich welcher Art, sind ausgeschlossen. Wir haften nicht für Schäden, die durch Teilnehmer im Zusammenhang mit Veranstaltungen entstehen, es sei denn, es liegt zumindest ein grob fahrlässiges Verschulden der CANDULOR oder ihrer Erfüllungsgehilfen vor.

### 6. HAFTUNG DES ANMELDERS

Der Anmelder steht dafür ein, dass die von ihm angemeldeten Teilnehmer diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen vollumfänglich beachten. Jeglicher Verstoß des Anmelders oder eines von ihm gemeldeten Teilnehmers gegen diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen verpflichten den Anmelder zum Schadenersatz.

### 7. GERICHTSSTAND

Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Rechtstreitigkeiten im Zusammenhang mit Verträgen, die unsere Veranstaltungen betreffen, ist Singen (Hohentwiel); es gilt Deutsches Recht. Soweit der Anmelder Vollkaufmann ist oder der Wohnsitz oder der gewöhnliche Aufenthaltsort des Anmelders bei Klageerhebung unbekannt ist oder sich im Ausland befindet.

### 8. SONSTIGES

Falls die Bestimmungen dieser AGB oder eines ihnen unterliegenden Vertrages ganz oder teilweise ungültig sind oder werden, berührt dieses nicht die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen. Anstelle der ungültigen Bestimmungen tritt eine gültige Regelung, deren Sinn und Zweck der ungültigen Bestimmung möglichst nahe kommt.

## ANMELDUNG

FREE-FAX ANMELDUNG 0800 88 77 998

FAX ANMELDUNG AUS DEM AUSLAND +49 (0) 7731 28 917



Hiermit melde ich/melden wir uns verbindlich zu folgendem Kurs an:

<input checked="" type="checkbox"/> Kurs-Nr.	Bezeichnung	Termin	Ort	Kursleiter
<input type="checkbox"/> Kurs 01	<b>Exklusiver Live Prothetik Kurs</b> Live-Seminar mit Patient für ZÄ und ZT	25.–27.01.2018	Gauting b. München	Prof. Sandro Palla Damiano Frigerio, ZTM
<input type="checkbox"/> Kurs 02	<b>Product ... or Artwork / Dental fotografie</b>	17.03.2018	Berlin	Ioulianos Moustakis, ZT
<input type="checkbox"/> Kurs 03	<b>Totale Prothese nach der TIF®-Methode</b>	23./24.03.2018	Frankfurt/Main	Martin Koller, ZT
<input type="checkbox"/> Kurs 04	<b>Einführung in die Ästhetik der Zahnprothese</b>	21.04.2018	Breitengüßbach	Tony Wiessner, ZTM
<input type="checkbox"/> Kurs 05	<b>Intensiv-Aufstellkurs nach Prof. Dr. A. Gerber</b>	01./02.06.2018	Hamburg	Martin Koller, ZT
<input type="checkbox"/> Kurs 06	<b>Aufbissschiene: analytisch geplant und präzise umgesetzt</b>	09.06.2018	Nürnberg	Frank Rose, ZTM
<input type="checkbox"/> Kurs 07	<b>Totalprothetik nach Prof. Dr. A. Gerber</b>	13./14.07.2018	Frankfurt/Main	Reinhold Haß, ZTM
<input type="checkbox"/> Kurs 08	<b>Einführung in die Ästhetik der Zahnprothese</b>	15.09.2018	Breitengüßbach	Tony Wiessner, ZTM
<input type="checkbox"/> Kurs 09	<b>Easy Setup gegen den Prothetik-Blues</b>	22.09.2018	Frankfurt/Main	Helmut Kircheis, ZT
<input type="checkbox"/> Kurs 10	<b>Product ... or Artwork / Dental fotografie</b>	10.11.2018	Berlin	Ioulianos Moustakis, ZT
<input type="checkbox"/> Kurs 11	<b>Individuelle Präzision aus dem POLYMASTER</b>	10.11.2018	Nürnberg	Frank Rose, ZTM
<input type="checkbox"/> Kurs 12	<b>Ganzheitliche zahnmedizinische Versorgung des zahnlosen Patienten – das Marburger Konzept</b> Live-Seminar mit Patient und Aufstellübung nach Prof. Dr. A. Gerber für ZÄ und ZT mit Abendessen	23./24.11.2018	Marburg	Dr. Holger Gloerfeld Dr. Daniel Weber Dr. Friedrich Gockel Meinrad Maier, ZT Helmut Kircheis, ZT

## Rechnungsanschrift

## Labor/Praxis

ZA  ZTM  ZT  Team  in Ausbildung

Teilnehmer (Vorname/Nachname)

Straße

Land/PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift/Stempel

Wünschen Sie Informationen zu Unterkunft?

Verpflegung vegetarisch/sonstige:

Sonstige Fragen:

## Veranstalter

Candulor Dental GmbH  
Am Riedergraben 6  
78239 Rielasingen-Worblingen  
www.candulor.com

## Ansprechpartnerin

Angelika Achenbach  
angelika.achenbach@candulor.de  
Tel. +49 (0) 7731 79 783-22  
Mo.–Do. 8:00–17:00 Uhr, Fr. 8:00–15:00 Uhr

## Stornierungen der Kursteilnahme durch den Teilnehmer

- > Bis 14 Tage vor Kursbeginn entstehen dem Kursteilnehmer keine Stornierungskosten.
- > Ab 14 Tage vor Kursbeginn erfolgt eine Berechnung in Höhe von 100% der Kursgebühr zzgl. 25,00 Euro Bearbeitungsgebühren.
- > Teamkurse haben eine Stornierungsfrist von 4 Wochen vor Kursbeginn.

Bei Nichterreichen der Mindestzahl behalten wir uns vor, den Kurs abzusagen.

## KONTAKT

### CANDULOR DENTAL GMBH

---

**SHOP** DE.SHOP.CANDULOR.COM

**MAIL** INFO@CANDULOR.DE

**SERVICENUMMER** 07731 79 783-0

**FAX** 07731 28917

**TECHNISCHE BERATUNG** 07731 79 783-24

**KURSWESEN** 07731 79 783-22

---

Create the best

CANDULOR AG  
Boulevard Lienthal 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 DENTAL GMBH  
Am Riederngraben 6  
78239 Rielasingen-Worblingen  
T +49 (0) 7731 79 783-0  
F +49 (0) 7731 28 917  
candulor.com  
info@candulor.de



Die Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften.