

1

Nadine Wolschon



2

Jacek Celej



3

Philipp Köhler



Alle Rechte vorbehalten. Logos und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechteinhaber/Hersteller. Änderungen, auch ohne Ankündigung, vorbehalten. Reproduktion, Weiterverwertung und Einbindung, insbesondere in digitale Medien, ohne schriftliche Genehmigung nicht gestattet.

Hinweise

- > Die Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften.
- > Einzelne Abbildungen können von den Originalen abweichen.
- > Bitte beachten Sie, dass nicht alle unsere Produkte in allen Ländern verfügbar sind.
Für weitere Informationen über die Verfügbarkeit in Ihrem Land, nehmen Sie Kontakt mit der CANDULOR AG auf.

Empfohlene Verkaufspreise in Euro zzgl. MwSt. Gültig ab 1. März 2022.
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind unter de.shop.candulor.com einsehbar.

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.

X PLEX

THE DOUBLE MAKER.

HOT



COLD

ZWEI IN EINEM. DAS DUALE HIGH-IMPACT
POLYMER FÜR HEISS UND KALT.

CANDULOR SERVICES



TOOTHSCOUT APP MIT DEM TOOTHSCOUT DIE RICHTIGEN FINDEN



Die App ist ein Hilfsmittel für Zahnärzte, Zahntechniker und Prothetiker, welche die Auswahl von Zahnformen erleichtert. Typengerecht können so die passenden ästhetischen, natürlich wirkenden Zähne ausgewählt werden. Zudem ist es möglich, kurze und wissenswerte Patientenakten anzulegen, in denen die ausgewählten Zahnformen abgespeichert werden können. Die Anfragen werden direkt aus der App per E-Mail an den ausgewählten Händler verschickt.

Im App Store downloaden und testen.

EIFU.CANDULOR.COM ONLINE GEBRAUCHSINFORMATIONEN

Die Gebrauchsinformationen für CANDULOR Produkte finden Sie auf der Webseite eifu.candulor.com.

Falls Sie die Gebrauchsinformation in Papierform wünschen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller CANDULOR AG. Verwenden Sie dazu die Telefonnummer **+41 (0)44 805 90 00** oder E-Mail-Adresse candulor@candulor.ch. Die Gebrauchsinformation erhalten Sie kostenlos innerhalb von sieben Tagen per Post zugeschickt.

PHYSIOSELECT SETUP APP DIE AUGMENTED REALITY ZUR ZAHNAUFSTELLUNG



Über die AR App erhalten Sie die Möglichkeit, die neusten CANDULOR Zahnlinien PhysioSelect® TCR und BonSelect® TCR besser kennenzulernen. Sie können die beiden Aufstellvarianten Zahn-zu-Zahn und Zahn-zu-zwei-Zahn betrachten.

Im App Store / Google Play Store downloaden und testen.

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS BY CANDULOR



Wissen macht Dich stark, weil die Patienten von morgen deine Expertise brauchen.

Mit dem SWISS DENTURE PROGRAM die abnehmbare Prothetik lernen, verstehen und anwenden.

› www.ssop.swiss

INHALT.

ZAHNLINIEN

COMPOSITE

PhysioStar® NFC+ Zähne	14
Lebende Zahnformenkarte PhysioStar® NFC+	15
PhysioStar® NFC+ Farbschlüssel	16
PhysioStar® NFC+ Artikulationstabelle und Zahnformen ..	16

RESIN

PhysioSelect® TCR Zähne	18
Lebende Zahnformenkarte PhysioSelect® TCR	19
PhysioSelect® TCR Farbschlüssel	19
PhysioSelect® TCR Artikulationstabelle und Zahnformen ..	20
PhysioSet® TCR Zähne	22
Lebende Zahnformenkarte PhysioSet® TCR	23
PhysioSet® TCR Farbschlüssel	23
PhysioSet® TCR Artikulationstabelle und Zahnformen	24
PREFERENCE® Zähne	26
Lebende Zahnformenkarte PREFERENCE®	27
PREFERENCE® Farbschlüssel	27
PREFERENCE® Artikulationstabelle und Zahnformen	28

ZAHNSCHRÄNKE

Zahnschrank Plexiglas	30
Zahnschrank C-Box	30
Zahnschrank	31

PROTHESENKUNSTSTOFFE

XPLEX Heiss- und Kaltpolymerisat	34
AESTHETIC BLUE Kaltpolymerisat	36
AESTHETIC RED Heisspolymerisat	37
AUTOPLAST Kaltpolymerisat	38
BASEPLAST Heisspolymerisat	39
AESTHETIC Color Set Easy Mini	40
AESTHETIC Color Set Easy	41
Fibrillen	41
AESTHETIC Intensive Colors	42
AESTHETIC Intensive Colors Opaque	42
AESTHETIC LT Modelling Monomer	43

HILFSMATERIALIEN

KMG Liquid	46
KMG Paste	46
C-PLAST	47
AESTHETIC Wax	48
AESTHETIC Color Wax	48
ISO-K	49

INSTRUMENTE

Technical Instrument Set	52
Profilzirkel	52
Papillameter	52
Rim Former	53
Bissgabel Set	53
Artikontband	53
Schieblehre	54
Modellierinstrument	54
Stippling Instrument	54
Dosiersystem für Monomer	54
Alameter	55
Keramik Anmischplatte	55

GERÄTE

Artikulator CA 3.0	58
Statik Pointer	60
POLYMASTER	61
Küvette JST	62

REGISTRIERUNG

CRS Set 10	66
CRS Set 15	66
CRS Set 20	67
CANDULOR Marker	67

PATIENTENPRODUKTE

Prothesenbürste	68
-----------------------	----

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS

Kursübersicht	72
Notizen	74

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+

DURCH IHRE OBERFLÄCHENTEXTUR,
SCHICHTUNG UND FARBWIRKUNG
WIRKEN SIE EINZIGARTIG.

Das NFC+ Material besticht durch seine sehr gute Abrasionsresistenz^[1], welche deutlich höher ist als bei bisher von CANDULOR verwendeten Zahnmaterialien. Um vorzeitigem Verschleiss der Zähne und dem damit verbundenen vertikalen Dimensionsverlust entgegenzuwirken, wurde das abrasionsresistente NFC+ Material entwickelt^[1].

Material

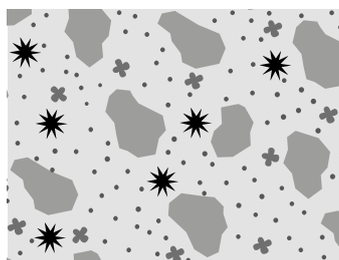
Beim NFC+ handelt es sich um ein Komposit basierend auf einer Urethandimethacrylat-Matrix (UDMA-Matrix), die aus verschiedenen Arten und Grössen von Füllern sowie Clustern aus PMMA zusammengesetzt ist. Dadurch konnten die sehr guten physikalischen Materialeigenschaften, wie Abrasionsresistenz^[1] und Festigkeit^[2], erreicht werden.

Schichtung

Auch bei den Schichtungen wurde grosses Augenmerk auf Natürlichkeit und Ästhetik gelegt. Das Material ist in vier Schichten aufgebaut, wodurch die Farbechtheit^[3] im Mund und eine besonders natürliche Optik gewährleistet werden.

NANOFILLED COMPOSITE

Kompositmaterial mit homogen verteilten anorganischen Füllstoffen und PMMA Cluster



-  UDMA Matrix
-  verdichtetes silanisiertes SiO₂
-  silaniertes SiO₂ Nanopartikel
-  PMMA-Cluster
-  Anorganisch gefülltes UDMA-Polymer

PHYSIOSELECT® TCR

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

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

Material

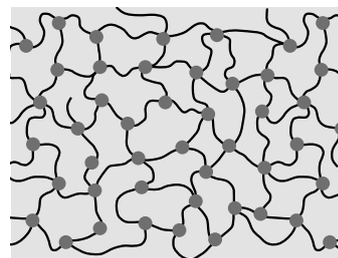
Beim TCR Material (TwinCrossedResin) handelt es sich um eine stark modifizierte Polymethylmethacrylat (PMMA)-Variante, bei der sowohl das Polymer als auch die Matrix gleichmässig vernetzt ist. Dies wird dadurch erreicht, dass beim Produktionsprozess das vorvernetzte Polymer nochmals gemeinsam mit der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

Schichtung

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

TWINCROSSED RESIN

Hochvernetztes PMMA Netzwerk mit erhöhten Quervernetzungen zwischen den Polymerketten



-  Polymerketten
-  Erhöhte Quervernetzungen



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

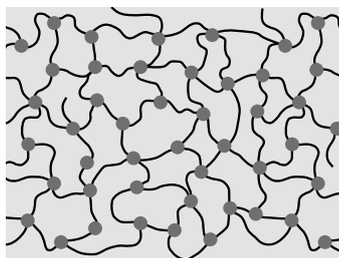
Beim TCR Material (TwinCrossedResin) handelt es sich um eine stark modifizierte Polymethylmethacrylat (PMMA)-Variante, bei der sowohl das Polymer als auch die Matrix gleichmässig vernetzt ist. Dies wird dadurch erreicht, dass beim Produktionsprozess das vorvernetzte Polymer nochmals gemeinsam mit der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

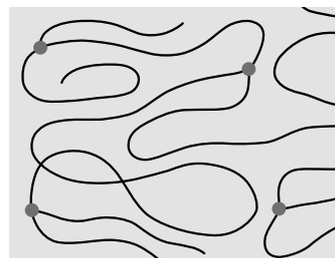
Die Preference® Zahnlinie ist eine Kombination aus natürlicher Ästhetik und Anwenderfreundlichkeit. Der bewährte PMMA Werkstoff ermöglicht einen hervorragenden Verbund zu Prothesenmaterialien. Die Zähne sind so gewählt, dass sie universell in der Teil-, Total- und Kombinationsprothetik anwendbar sind.

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
 Vereinzelte Quervernetzungen

PHYSIOSTAR® NFC+:
*Durch ihre Oberflächentextur,
 Schichtung und Farbwirkung
 wirken sie einzigartig.*

Seine Materialformel aus NanoFilledComposite® (NFC+) hebt den PhysioStar® NFC+ von anderen CANDULOR Zahnlinie hervor.



PHYSIOSTAR® NFC+



Perfektion beginnt dort, wo eine Zahnlinie sich für den Patienten so natürlich anfühlt wie die eigenen Zähne. Farbechtheit [3], Ästhetik und Festigkeit [2] – 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 den Condyloform® Zahn. Der moderne Condyloform® II NFC+ bietet eine anatomisch gute Okklusionsgestaltung mit altersgerechtmorphologischen und natürlichen Proportionen und Funktionsarealen. Das 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. Die Neigung der Okklusionsebene (Spee, Wilson) lässt sich mit dem Bonartic® II NFC+ individuell und zuverlässig gestalten. Sie ist das wichtigste Stabilsierungselement jeder prothetischen Versorgung. Die Zähne wurden hinsichtlich einer natürlichen Zahn-zu-zwei-Zahn-Aufstellung optimiert.



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	19.95	7.60
CONDYLOFORM® II NFC+ Seitenzähne	13.45	4.80
BONARTIC® II NFC+ Seitenzähne	13.45	4.80

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	1125.60
664548	PHYSIOSTAR® NFC+ A2	1125.60
681801	PHYSIOSTAR® NFC+ A3	1125.60
681802	PHYSIOSTAR® NFC+ A3.5	1125.60
681803	PHYSIOSTAR® NFC+ M1	1125.60
681804	PHYSIOSTAR® NFC+ M2	1125.60

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 Zahnformenkarte (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 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 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	67.50

PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
641152	PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades Farbschlüssel	56.30

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

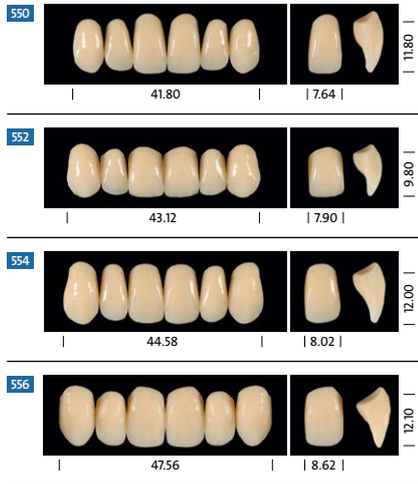
PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+	PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
GRAZIL				MARKANT			
550	992 996*	34	02	770	992 994*	34	02
552	990 992*	34	02	772	992 994*	36 38	04 06
554	992 996*	34 36	02 04	774	996 998*	36 38	04 06
556	996 998*	34 38	04 06	776	996 998*	36 38	04 06
UNIVERSELL				INDIVIDUELL			
660	990 992*	34 36	02 04	880	992 994*	36	04
662	992 994*	34 36	02 04	882	994 996*	36 38	04 06
664	992 994*	34 36	02 04	884	994 998*	38	06
666	996 998*	36 38	04 06				

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

ZAHNFORMEN

PHYSIOSTAR® NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE

GRAZIL

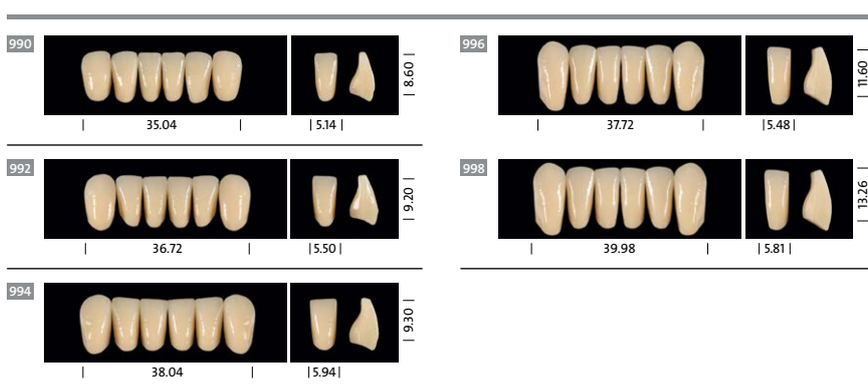


OBERKIEFER FRONTZÄHNE

MARKANT



UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



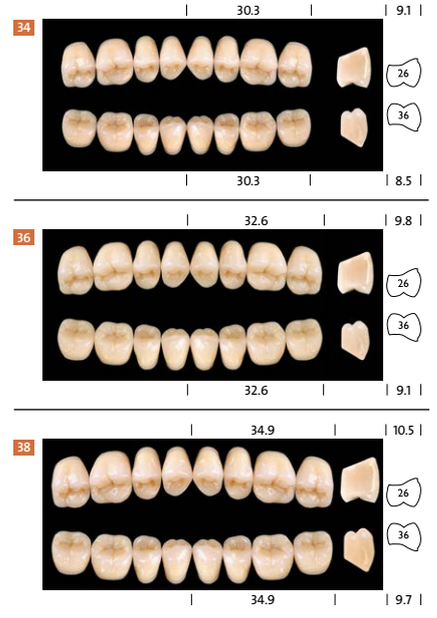
UNIVERSELL



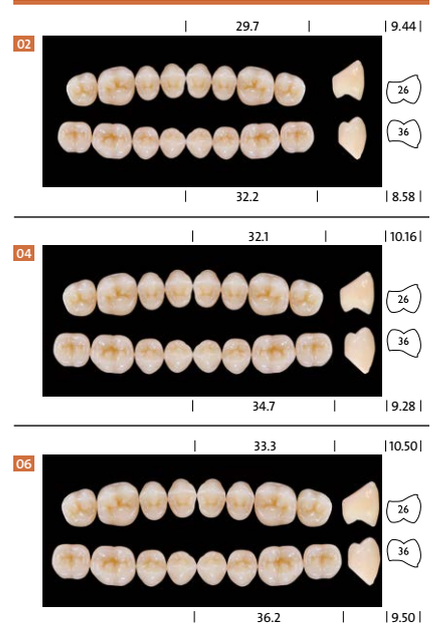
INDIVIDUELL



CONDYLOFORM® II NFC+
OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE



BONARTIC® II NFC+
OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE



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

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



PHYSIOSELECT® TCR



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

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

BONSELECT® TCR



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

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

LIEFERFORM

PHYSIOSELECT® TCR

Produkt	Euro 1 Stück	Euro 1000 Stück
PHYSIOSELECT® TCR Frontzähne	18.55	6.25
BONSELECT® TCR Seitenzähne	12.30	4.15

FARBSORTIMENT

16 A–D Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
2 Bleach Farben: BL2, BL4

Zahnlieferungen sind nur als ganze Garnitur möglich!

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



LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

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

PHYSIOSELECT® TCR FARBSCHLÜSSEL



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

Der PhysioSelect® TCR Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung der:

- > PhysioSelect® TCR Frontzähne
- > BonSelect® TCR Seitenzähne

LIEFERFORM

Lebende Zahnformkarte PHYSIOSELECT® TCR 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
701749	PHYSIOSELECT® TCR A2	1014.40
701871	PHYSIOSELECT® TCR A3	1014.40

PHYSIOSELECT® TCR
18 obere und 4 untere Frontzahnformen

BONSELECT® TCR
2 obere und 2 untere Seitenzahnformen

PHYSIOSELECT® TCR
1 Zahnformkarte (Papier)

PHYSIOSELECT® TCR Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
702880	PHYSIOSELECT® TCR Farbschlüssel	61.70

PHYSIOSELECT® TCR Zahnformkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos) 1 Stück

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

PHYSIOSELECT® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

ARTIKULATIONSTABELLE

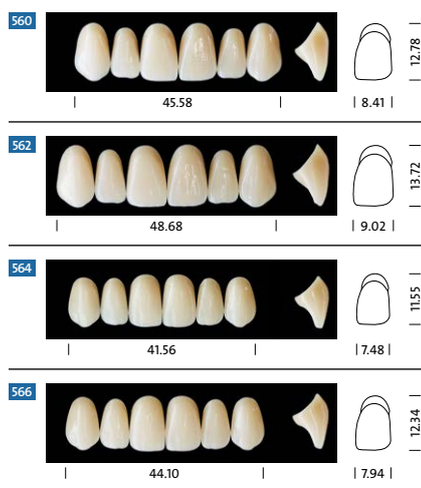
PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT® TCR	BONARTIC® TCR
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
GRAZIL			
560	62 64	04 06	04 06
562	66	04 06	04 06
564	60	02 04	02 04
566	62 64	04 06	04 06
UNIVERSELL			
670	62 64	04 06	04 06
672	62 64	04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

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

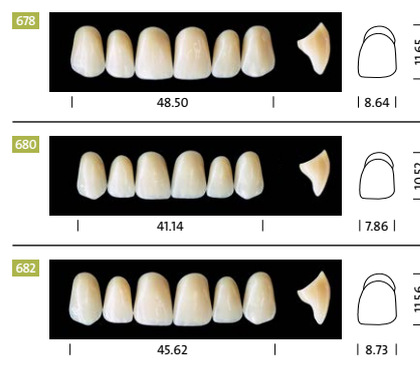
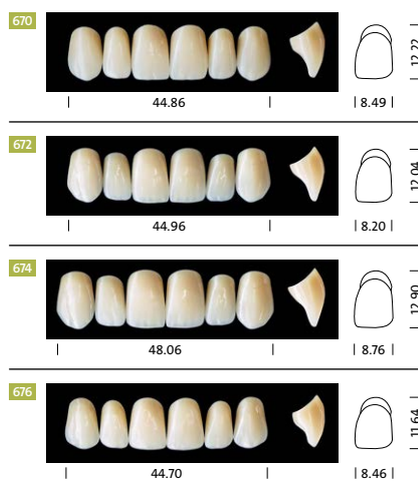
ZAHNFORMEN

PHYSIOSELECT® TCR OBERKIEFER FRONTZÄHNE

GRAZIL

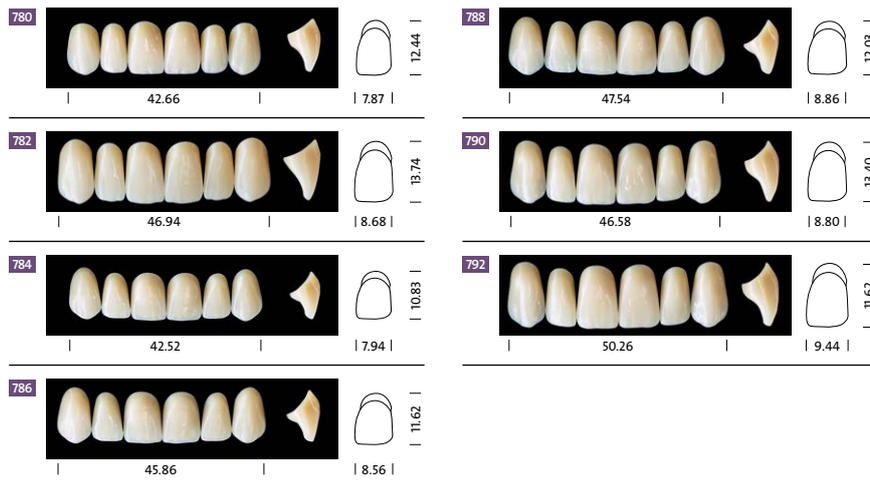


UNIVERSELL

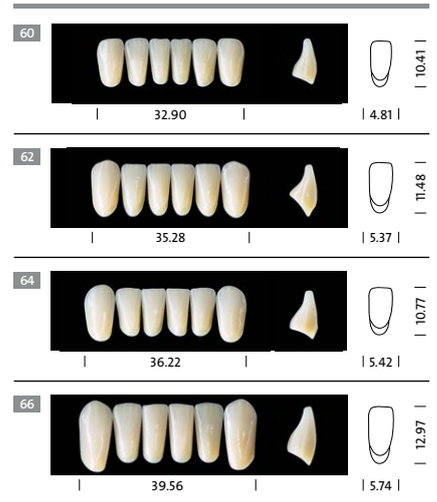


OBERKIEFER FRONTZÄHNE

MARKANT



UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



BONSELECT® TCR

OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE



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

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

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



PHYSIOSET® TCR



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

BONARTIC® TCR



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

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

LIEFERFORM

PHYSIOSET® TCR

Produkt	Euro 1 Stück	Euro 1000 Stück
PHYSIOSET® TCR Frontzähne	16.10	5.05
BONARTIC® TCR Seitenzähne	9.70	3.45

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 – 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 Zahnformkarte **PHYSIOSET® TCR 1 Stück**

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662357	PHYSIOSET® TCR A1	1065.70
681796	PHYSIOSET® TCR A2	1065.70
681797	PHYSIOSET® TCR A3	1065.70
681798	PHYSIOSET® TCR A3.5	1065.70
681799	PHYSIOSET® TCR J1	1065.70
681800	PHYSIOSET® TCR J2	1065.70

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	33.60

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

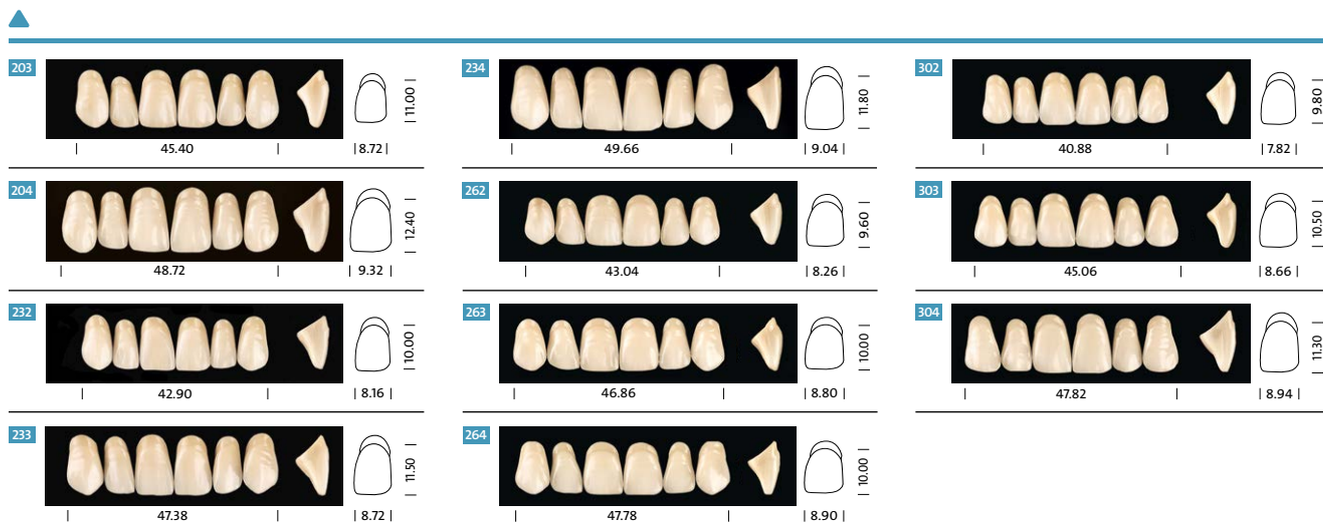
ARTIKULATIONSTABELLE

PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
203	82	04 06	36 38
204	83 84	04 06	36 38
232	81	04	34
233	82 83	06 08	36 38
234	83	06 08	38
262	52	02 05	34
263	53	04 05	34 36
264	53 54	04 06	34 36
302	80 81	02 05	34
303	81 82	06 08	36 38
304	82 83	06 08	36 38

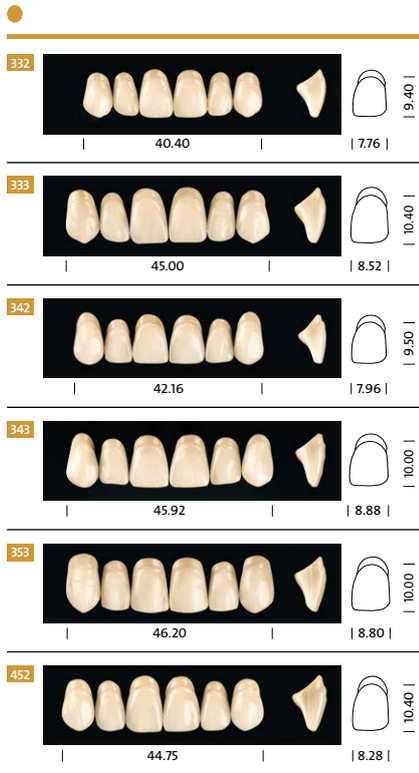
PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
332	80 82	02 05	34
333	53 82	04 06	34 36
342	52	02 05	34 36
343	53	04 05	34 36
353	53 83	04 06	36 38
452	53 82	04 06	36 38
213	54 84	06 08	38
224	83	06 08	38
423	81 82	02 05	34 36
424	82	04 06	36 38
425	81 83	06 08	36 38

ZAHNFORMEN

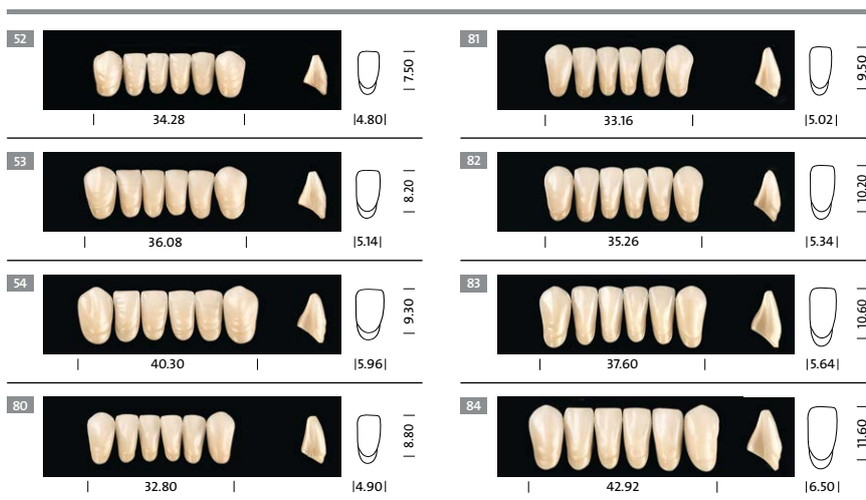
PHYSIOSET® TCR OBERKIEFER FRONTZÄHNE



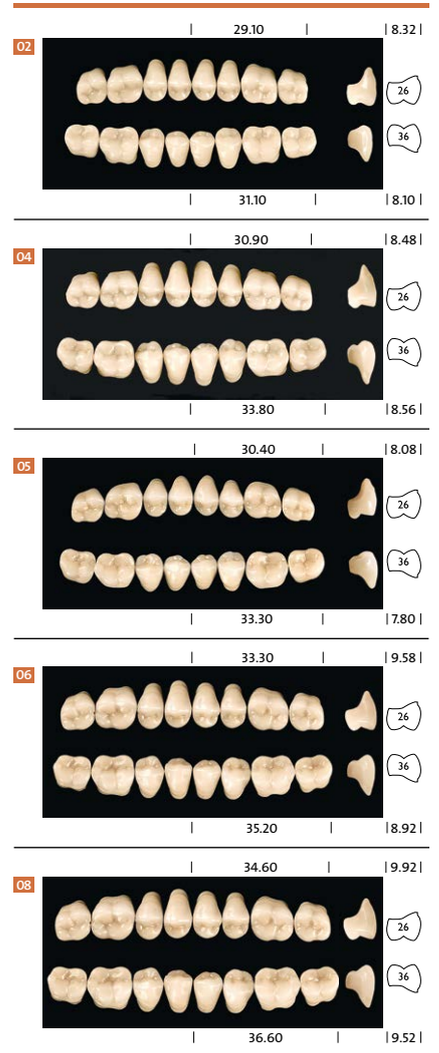
PHYSIOSET® TCR
OBERKIEFER FRONTZÄHNE



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	7.90	3.10
PREFERENCE® Acrylic Seitenzähne	4.60	2.60

FARBSORTIMENT

- 16 A–D Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 2 Bleach Farben: BL2, BL4

Zahnlieferungen sind nur als ganze Garnitur möglich!

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



LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

In der »Lebenden Zahnformkarte« aus Aluminium sind 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	410.90
681805	PREFERENCE® Acrylic A2	410.90
681806	PREFERENCE® Acrylic A3	410.90
681807	PREFERENCE® Acrylic A3.5	410.90

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	33.60

PREFERENCE® Acrylic Zahnformkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos)

1 Stück

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

PREFERENCE®

ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

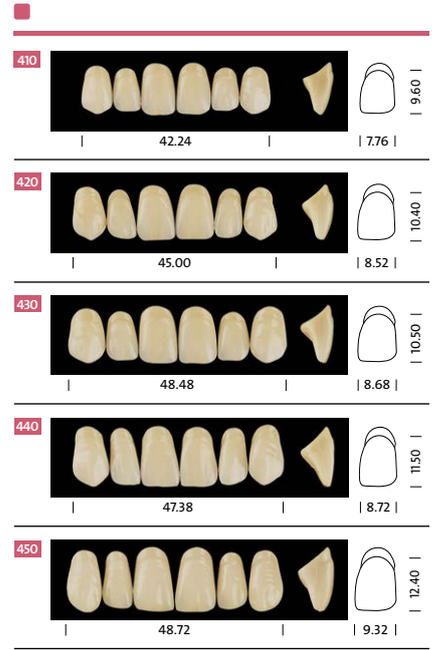
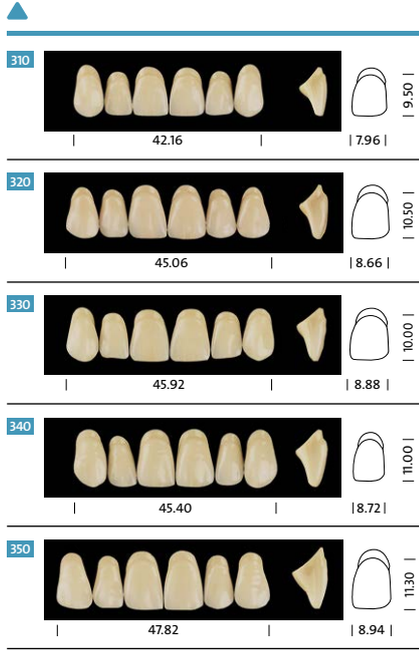
ARTIKULATIONSTABELLE

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

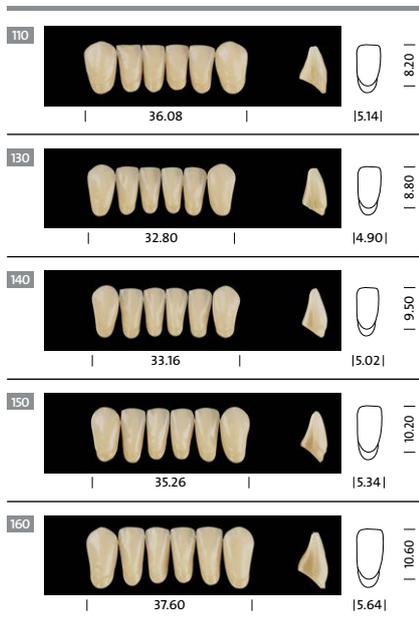
PREFERENCE®		PREFERENCE®
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
		
010	130	800
020	130	800
030	150	840 880
040	110 150	840
050	110 150	840 880
		
410	140	800
420	150	840 880
430	160	880
440	140 150	880
450	160	880

ZAHNFORMEN

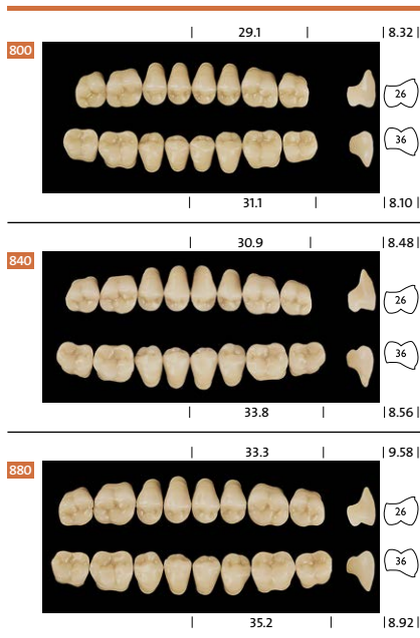
PREFERENCE®
OBERKIEFER FRONTZÄHNE



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

LIEFERFORM

Zahnschrank Plexiglas 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681813	Zahnschrank Plexiglas mit 4 Schubladen 31 × 23 × 9.5 cm (L/B/H)	71.90
590501	Einlagen transparent für Frontzahngarnituren (max. 33)	4.80
664546	Einlagen transparent für PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR Frontzahngarnituren (max. 27)	4.80
590502	Einlagen transparent für Seitenzahngarnituren (max. 22)	4.80

Zahnschrank C-Box 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681814	Zahnschrank C-Box mit 4 Schubladen 11 × 47.5 × 40 cm (H/B/T)	479.00
590501	Einlagen transparent für Frontzahngarnituren (max. 33)	4.80
664546	Einlagen transparent für PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR Frontzahngarnituren (max. 27)	4.80
590502	Einlagen transparent für Seitenzahngarnituren (max. 22)	4.80

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 x 44 x 15 cm (L/B/H)	306.50
541651	Einlagen weiss für Frontzahngarnituren (max. 90)	5.50
541652	Einlagen weiss für Seitenzahngarnituren (max. 60)	5.50



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.





XPLEX HEISS- UND KALTPOLIMERISAT



XPLEX – Das dual anwendbare High-Impact Polymer. Entwickelt, um die unterschiedlichen Prozesse und Bedürfnisse im Labor abzudecken. Das neue Polymer ist für die Kalt- und Heisspolymerisation geeignet. Ob Stopfen, Pressen, Giessen: die Ausrichtung, ob HEISS- oder KALT-Verarbeitung, erfolgt durch die jeweilige HEISS oder KALT Monomer Komponente.

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

Eigenschaften die begeistern

- > Hohe Schlagzähigkeit
- > Gute Fließ- und Modelliereigenschaften
- > Guter Verbund zu Prothesenzähne
- > Gute Beschleif- und Polierbarkeit
- > Ästhetisches Erscheinungsbild
- > Geringe Plaqueanhaftung und Verfärbungsneigung
- > Einfach dosierbar
- > Einfache Anmischtechnik
- > Blasenfreie Werkstücke

Beschreibungen

- > Totalprothetik
- > Teilprothetik
- > Kombinationsprothetik
- > Implantatprothetik
- > Reparaturen von XPLEX HOT können auch mit XPLEX COLD durchgeführt werden

XPLEX HOT/COLD POLYMER 6ER PACK

Wir bieten eine Packung mit 6 x 500 g HOT/COLD Polymer an.



LIEFERFORM

XPLEX: HOT/COLD Polymer (Pulver)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
710848	100 g	34	29.00
710849	100 g	53	36.00
710850	100 g	55	36.00
710851	100 g	57	36.00
710854	500 g	1	75.00
710896	500 g	3	75.00
710900	500 g	5	75.00
710902	500 g	34	75.00

XPLEX: COLD Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
709543	150 ml	32.00
709544	500 ml	70.00

XPLEX: HOT Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
710657	150 ml	28.00
710658	500 ml	65.00

XPLEX: HOT/COLD Polymer (Pulver)

1 Pack

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
710907	6 x 500 g	1	390.00
710912	6 x 500 g	3	390.00
710913	6 x 500 g	5	390.00
710916	6 x 500 g	34	390.00

XPLEX FARBSCHLÜSSEL



Farbsortiment

- 1 Soft Pink – transparent, nicht geadert
- 3 Natural Pink – semiopak, geadert
- 5 Pink – transparent, geadert
- 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

XPLEX Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
740588	XPLEX Farbschlüssel	25.00

XPLEX Trial Set 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
711175	1 × 100 g HOT/COLD Polymer (Farbe 34), 1 × 150 ml HOT Monomer, 1 × 150 ml COLD Monomer	75.00

XPLEX TRIAL SET



Das Trial Set ist in der legendären semiopakten CANDULOR Farbe 34 erhältlich.

Anwendungen die begeistern

FÜR DAS LABOR

Die Bruchresistenz ist im Gegensatz zu herkömmlichen PMMA-Materialien deutlich erhöht. Reparaturen und Ergänzungen können mit der gleichen Materialqualität durchgeführt werden.

FÜR DEN ZAHNARZT

Die verbesserten physikalischen Eigenschaften des Materials bieten eine

hohe Frakturfestigkeit, das kann zu langlebigen Prothesen und zufriedenen Patienten führen.

FÜR DEN PATIENTEN

Mehr Sicherheit im Alltag, auch wenn die Prothese mal runterfällt. Ausserdem neigt das Material zu geringer Plaqueanhaftung, geringer Verfärbung und lässt sich einfach reinigen.

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.

Um die individuelle Charakterisierung der Gingiva noch einfacher und schneller zu gestalten, wurden fertig gemisch-

te Farben in drei Nuancen entwickelt. Für Natürlichkeit sind die Farben 53 für die marginale Gingiva, 55 für die befestigte Gingiva und 57 für die alveolare Mukosa anzuwenden.

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 geädert
- 3 Natural Pink – semiopak, geädert
- 5 Pink – transparent, geädert
- 34 Original Pink – semiopak, geädert

LIEFERFORM

AESTHETIC BLUE: Polymer (Pulver)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
672697	100 g	34	21.60
672698	100 g	53	30.40
672699	100 g	55	30.40
672700	100 g	57	30.40
672701	500 g	0	64.80
672702	500 g	1	64.80
672703	500 g	3	64.80
672704	500 g	5	64.80
672705	500 g	34	64.80

AESTHETIC BLUE: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674265	150 ml	30.40
674266	500 ml	67.50

AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681022	AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel	24.00

INDIVIDUALISIERUNGSFARBEN

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

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.

Um die individuelle Charakterisierung der Gingiva noch einfacher und schneller zu gestalten, wurden fertig gemisch-

te Farben in drei Nuancen entwickelt. Für Natürlichkeit sind die Farben 53 für die marginale Gingiva, 55 für die befestigte Gingiva und 57 für die alveolare Mukosa anzuwenden.

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 geädert
- 3 Natural Pink – semiopak, geädert
- 5 Pink – transparent, geädert
- 34 Original Pink – semiopak, geädert

LIEFERFORM

AESTHETIC RED: Polymer (Pulver)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
672710	100 g	34	21.60
672711	100 g	53	30.40
672712	100 g	55	30.40
672713	100 g	57	30.40
672714	500 g	0	46.00
672715	500 g	1	46.00
672716	500 g	3	46.00
672717	500 g	5	46.00
672718	500 g	34	46.00

AESTHETIC RED: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674267	150 ml	20.30
674268	500 ml	40.50

AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681022	AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel	24.00

INDIVIDUALISIERUNGSFARBEN

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

AUTOPLAST KALTPOLYMERISAT



Lassen Sie es fließen

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

Einfach zu kreieren

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

Eigenschaften die begeistern

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

AUTOPLAST FARBSCHLÜSSEL

Farbsortiment

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



LIEFERFORM

AUTOPLAST: Polymer (Pulver) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
672726	500 g	5	44.00
672727	500 g	6	44.00
672728	500 g	34	44.00

AUTOPLAST: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674270	500 ml	43.30

AUTOPLAST und BASEPLAST

Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681074	AUTOPLAST und BASEPLAST Farbschlüssel	24.00

BASEPLAST HEISSPOLYMERISAT



LIEFERFORM

BASEPLAST: Polymer (Pulver) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
672729	500 g	5	39.70
672730	500 g	6	39.70
672731	500 g	34	39.70

BASEPLAST: Monomer (Flüssigkeit) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674271	500 ml	35.80

AUTOPLAST und BASEPLAST

Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681074	AUTOPLAST und BASEPLAST Farbschlüssel	24.00

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, geädert
- 6 Pink – transparent, nicht geädert
- 34 Original Pink – semiopak, geädert





LIEFERFORM

AESTHETIC Color Set Easy Mini 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
676792	3 x 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	184.40
676794	3 x 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	184.40

AESTHETIC Color Set Easy Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681073	AESTHETIC Color Set Easy Farbschlüssel	24.00

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



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.

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 Color Set Easy 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
676793	4 x 100 g AESTHETIC BLUE Polymer (Farben 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE Monomer, 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 8 x 15 g AESTHETIC Intensive Colors (Farben weiss, blau, rosa, rot, orange, braun, schwarz und gelb), 1 x 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	509.90
676795	4 x 100 g AESTHETIC RED Polymer (Farben 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED Monomer, 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 8 x 15 g AESTHETIC Intensive Colors (Farben weiss, blau, rosa, rot, orange, braun, schwarz und gelb), 1 x 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	509.90

Fibrillen 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
680284	0.5 g	10.70

AESTHETIC INTENSIVE COLORS INDIVIDUALISIERUNG DER GINGIVA



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

Anwendungen die begeistern

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

AESTHETIC INTENSIVE COLORS OPAQUE HÖHERE OPAZITÄT



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

Charakterisierung mit AESTHETIC BLUE und AESTHETIC RED



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

LIEFERFORM

AESTHETIC Intensive Colors 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
674555	15 g	□ snow white	26.00
674556	15 g	■ ocean blue	26.00
674557	15 g	■ true pink	26.00
674558	15 g	■ purpur red	26.00
674559	15 g	■ sunny orange	26.00
674560	15 g	■ mystic brown	26.00
674561	15 g	■ dark shadow	26.00
674562	15 g	■ bright light	26.00

AESTHETIC Intensive Colors Opaque 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674563	15 g	30.40

AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer (Kaltpolymerisat) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674253	150 ml	37.00

AESTHETIC RED LT Modelling Monomer (Heisspolymerisat) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674254	150 ml	27.30



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

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.





KMG LIQUID HOCHGLANZPOLIERMITTEL



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

Anwendungen die begeistern

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

Indikationen

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

Kontraindikationen

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

LIEFERFORM

KMG Liquid 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
693113	500 ml	20.40

KMG Paste 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
686162	100 ml	9.70

KMG PASTE HOCHGLANZPOLIERMITTEL



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

C-PLAST SELBSTHÄRTENDES LÖFFELMATERIAL



Beim C-PLAST in Weiss und Farbe 34 handelt es sich um einen formstabilen autopolymerisierenden Kunststoff^[1], der einen guten Kontrast zu den meisten Abdruckmaterialien vorweist. Das Material kann während ca. 5 Minuten verarbeitet werden^[2].

Beschreibung

- > Individuelle Abformlöffel^[2]
- > Individuelle Basisplatten für Biss-
schablonen, Intraorale Registrier-
platten, Zahnaufstellung mit Wachs^[2]
- > Herstellung von individuellen
Frontzahnführungstellern^[2]

Indikation

- > Zum Einsatz bei der Therapie
von partieller oder totaler Zahn-
losigkeit.

LIEFERFORM

C-PLAST: Polymer (Pulver) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe	Euro
672719	500 g	weiss	34.80
672722	500 g	34	34.80

C-PLAST: Monomer (Flüssigkeit) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
674272	500 ml	33.30

AESTHETIC WAX ALLTAGS- UND MODELLIERWACHS



ALLTAGSWACHS AESTHETIC WAX SOFT

Das AESTHETIC Wax Soft zeichnet sich durch seine geschmeidige Konsistenz aus.

Eigenschaften die begeistern

- > Eingefärbt in der Farbe 34
- > Erstarrungspunkt 56° C

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

- > Mittlerer Härtegrad und Erstarrungspunkt 80–81° C (Medium)
- > Hoher Härtegrad und Erstarrungspunkt 84–85° C (Hard)
- > Eingefärbt in der Farbe 34

LIEFERFORM

AESTHETIC Wax 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Produkt	Euro
662466	500 g	AESTHETIC Wax Soft	17.90
662467	2500 g	AESTHETIC Wax Soft	63.20
662468	500 g	AESTHETIC Wax Medium	44.60
662469	500 g	AESTHETIC Wax Hard	44.60

AESTHETIC Color Wax 1 Set

Art.-Nr.	Menge	Produkt	Euro
662473	3 × 8 g	AESTHETIC Color Wax Set	17.80

AESTHETIC COLOR WAX CHARAKTERISIERUNG VON WACHSPROTHESEN

Wir bieten drei fertig vorgemischte Modellierwaxe analog zum AESTHETIC Color Set Easy an, damit der Zahntechniker eine individuelle Charakterisierung der Wachsprouthese gestalten kann.

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
- > Vermittelt dem Patienten bei der Wachseinprobe die Ästhetik des Endprodukts



ISO-K ISOLIERFLÜSSIGKEIT



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

Anwendung

> Isolation von Gips gegen Kunststoff

Anwendungen die begeistern

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

LIEFERFORM

ISO-K blau 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
559537	500 ml	28.30
559538	1000 ml	47.90
559539	5000 ml	165.70

ISO-K rosa 1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Euro
559540	500 ml	28.30
559541	1000 ml	47.90
559542	5000 ml	165.70

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.





AESTHETIC

INTENSIVE COLORES

TECHNICAL INSTRUMENT SET HILFSSET ZUR PROTHETISCHEN VERSORGUNG



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

Inhalt

- > 1 Alameter
- > 1 Modellierinstrument
- > 1 Artikontband
- > 1 Schieblehre
- > 1 Rim Former
- > 1 Profilzirkel
- > 1 Papillameter
- > 1 Gebrauchsinformation Alameter
- > 1 Gebrauchsinformation Papillameter
- > 1 Gebrauchsinformation Instrument Set

PROFILZIRKEL AUFZEICHNUNG DES KIEFERKAMMPROFILS



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

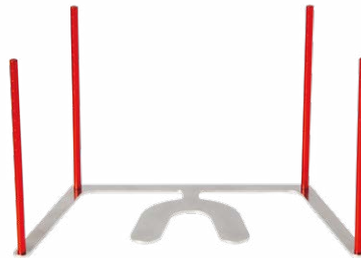


Die Parallelität des Oberkiefer- und Unterkieferwachsgebisses zueinander ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für die korrekte Bissnahme. Speziell bei der Parallelisierung der Wachswälle zur Camper'schen Ebene ist ein gleichmässiges Abschmelzen des Oberkiefer- und Unterkiefergebisses notwendig.

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 [2]. 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 [2].

Eigenschaften die begeistern

- > Einfach in der Anwendung [2]
- > Sterilisierbar [1]

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	275.40

Profilzirkel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662454	Profilzirkel	84.60

Papillameter 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662448	Papillameter	33.50

Rim Former 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662450	Rim Former	34.20

Bissgabel Set 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662453	Bissgabel Set	55.20

Bissgabel Set Einzelteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662451	Bissgabel	1 Stück	35.10
662452	Vertikalstifte	1 Pack à 4 Stück	23.30

Artikontband 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662458	Artikontband blau (Seide) 80 mµ	48.00
662459	Artikontband grün (Seide) 80 mµ	48.00
662461	Artikontband rot (Seide) 80 mµ	48.00

SCHIEBLEHRE AUSWAHL DER FRONT- ZAHNGARNITUREN



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

STIPLING 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.

MODELLIERINSTRUMENT MODELLATION DES PROTHESENZAHNFLEISCHES



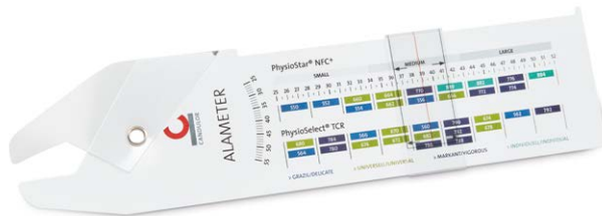
Die handgearbeiteten Spitzen eignen sich gut zum Ausmodellieren des Prothesenzahnfleisches oder zum gezielten Platzieren von Wachs und Prothesenkunststoff.

DOSIERSYSTEM FÜR MONOMER



ALAMETER

ERMITTLUNG DER FRONTZAHNGARNITUR



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

Schieblehre 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662449	Schieblehre	49.60

Modellierinstrument 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662455	Modellierinstrument	30.60

Stippling Instrument 1 Pack

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662456	Stippling Instrument (6 Stück)	26.10

Dosiersystem 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662538	Messglas für Monomer 20 ml	6.80

Alameter 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662447	Alameter	19.70

Keramik Anmischplatte 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662463	Keramik Anmischplatte	52.00

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
MULTI-PURPOSE PUT
FOR PROTHESIS





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 Retentionscheiben, 2 Modellplatten, 1 Stützstift für Oberteil (Öffnungsanschlag), 2 Gipsmanschetten, 1 Gebrauchsinformation	767.30

Artikulator CA 3.0 Zubehör

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662496	Instrumententräger mit Einrichttisch, flach	1 Stück	97.50



662497	Einrichttisch, flach	1 Stück	25.50
--------	----------------------	---------	-------



662498	Gesichtsbogenadapter L/R für: > SAM Axioquick AX > Kavo Protar Arcus > Girrbach Artex®-Gesichtsbogen > Ivoclar UTS Transferbogen	1 Pack à 2 Stück L/R	91.20
--------	---	----------------------	-------



681822	Gesichtsbogenhalter	1 Stück	120.00
--------	---------------------	---------	--------



ARTIKULATOR CA 3.0 GLEICHSCHALTUNG

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



MIT SPLITEX®
AUF ARTEX®-CARBON



MIT ADESSOSPLIT®

Mit der Artikulatorerhöhung von Mälzer Dental kann erstmals der CANDULOR Artikulator CA 3.0 auf die Bauhöhe des Artex®-Carbon Artikulators von 126 mm erhöht werden. Der Umbau kann auf Wunsch von Mälzer Dental durchgeführt werden.

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

LIEFERFORM

Artikulator CA 3.0 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
681824	Inzisalteller 15° Standard	1 Stück	16.40
			
681823	Inzispunktzeiger	1 Stück	9.80
			
662488	Modellplatten Kunststoff	1 Pack à 10 Stück	32.80
			
662490	Retentions-scheiben	1 Pack à 100 Stück	66.60
			
681828	Gips-manschetten	1 Pack à 2 Stück	19.20
			
681827	Namensschild	1 Stück	10.00
			
662492	O-Ringe	1 Pack à 2 Stück	8.80
			
681825	Vertikalstift	1 Stück	16.80
			
681826	Vertikalstift-halter	1 Stück	20.30
			
662503	Rändel-schraube A	1 Pack à 2 Stück	17.60
			
662504	Rändel-schraube B	1 Pack à 2 Stück	18.40
			
662506	Stützstift Öffnungs-anschlag	1 Stück	8.60
			



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 KieferkammMitte 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	251.90

Statik Pointer Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662512	Laser Pointer	1 Stück	48.20

POLYMASTER KALT-POLYMERISATION



LIEFERFORM

POLYMASTER 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662509	POLYMASTER inkl. 2 Retentionsmagnetplatten, 1 Inbusschlüssel, 1 Gebrauchsinformation	349.90

POLYMASTER Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662474	Inbusschlüssel	1 Stück	10.70
662510	Retentionsmagnetplatten	1 Pack à 2 Stück	4.70

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 Umschlags-falte 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 Verschliessen der Küvettenhälften	314.60

Küvette JST Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662474	Inbusschlüssel	1 Stück	10.70
662546	Messingdeckel für Küvettenunterteil	1 Stück	25.80



REGISTRIERUNG. 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 REGISTRIERSET



Set zur intraoralen Pfeilwinkel-Registrierung nach McGrane [3] für die Totalprothetik

Das Registriererset dient zur Aufzeichnung der gelenkbezüglichen Zentrallage des Unterkiefers in der Totalprothetik [2].

CRS SET 15 CANDULOR REGISTRIERSET



Set zur intraoralen Pfeilwinkel-Registrierung nach McGrane [3] für bezahnte oder teilbezahnte Kiefer und zur Nachkontrolle von Totalprothesen

Das Registriererset dient zur Nachkontrolle von Totalprothesen und zur Registrierung der gelenkbezüglichen Zentrallage bezahnter sowie unbezahnter Kiefer [2].

LIEFERFORM

CRS Set 10 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662513	CRS Set 10 inkl. 1 Registrierspitze kurz, 1 Registrierspitze lang, 1 Registrierplatte, 1 Stütz- stiftplatte klein, 1 Stützstift- platte gross, 6 Schrauben und Unterlegscheiben zur Registrierplatte, 6 Plexiglas- platten, 1 CANDULOR Marker	143.60

CRS Set 10 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662514	Registrierspitze kurz	1 Stück	6.70
662515	Registrierspitze lang	1 Stück	6.70
662516	Registrierplatte	1 Stück	55.30
662517	Stützstiftplatte klein	1 Stück	43.20
662518	Stützstiftplatte gross	1 Stück	43.20
662519	Schrauben und Unterlegscheiben zur Registrier- platte	1 Pack à 5 Stück	2.20
662520	Plexiglasplatten	1 Pack à 5 Stück	10.60
696276	CANDULOR Marker	1 Stück	5.10

CRS Set 15 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
662521	CRS Set 15 inkl. 1 Registrierplatte 1, 1 Regist- rierplatte 2, 1 Registrier- platte 3, 1 Registrierplatte 4, 1 Stützstiftplatte, 1 Registrier- spitze mit Hülse kurz, 1 Registrierspitze mit Hülse lang, 6 Plexiglasrondellen, 1 CANDULOR Marker	156.50

CRS Set 15 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
662522	Registrierplatte 1	1 Stück	18.90
662523	Registrierplatte 2	1 Stück	18.90
662524	Registrierplatte 3	1 Stück	18.90
662525	Registrierplatte 4	1 Stück	18.90
662526	Stützstiftplatte	1 Stück	57.40
662527	Registrierspitze mit Hülse kurz	1 Stück	12.80
662528	Registrierspitze mit Hülse lang	1 Stück	12.80
662529	Plexiglas- rondellen	1 Pack à 10 Stück	23.50
696276	CANDULOR Marker	1 Stück	5.10

CRS SET 20 CANDULOR REGISTRIERSET



Registrierverfahren mittels Auf- und Schliessbewegungen

Das Registriererset dient zur Kieferrelationsbestimmung im bezahnten und unbezahnten Kiefer [2]. Auch kleinere okklusale Korrekturen am Zahnersatz können direkt im Mund des Patienten vorgenommen werden [2]. Es eignet sich vor allem für Patienten mit Bewegungsschwierigkeiten und Patienten, die viel Platz für die Zunge benötigen [2]. Es kommt auch im Rahmen prothetischer Massnahmen und funktioneller Therapien zum Einsatz.

CANDULOR MARKER FETTSTIFT ZUR MARKIERUNG DER REGISTRIERPLATTEN



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

LIEFERFORM

CRS Set 20 1 Set

Art.-Nr.	Produkt	Euro
681829	CRS Set 20 inkl. 2 Registrierplatten klein, 2 Registrierplatten gross, 1 Registrierspitze mit Hülse kurz, 1 Registrierspitze mit Hülse lang, 1 CANDULOR Marker	87.90

CRS Set 20 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit	Euro
681830	Registrierplatte klein	1 Stück	19.20
681831	Registrierplatte gross	1 Stück	19.20
662527	Registrierspitze mit Hülse kurz	1 Stück	12.80
662528	Registrierspitze mit Hülse lang	1 Stück	12.80
696276	CANDULOR Marker	1 Stück	5.10

CANDULOR Marker 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt	Euro
696276	CANDULOR Marker	5.10

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	4.60

PhysioStar® NFC+

- [1] Latta MA, A laboratory evaluation of localized wear of denture tooth materials, Study Report, Creighton University School of Dentistry, 2011/10.
Rues S, Müller D, Schmitter M, Werkstoffkundliche Untersuchungen an neuen Prothesenbasis- und Prothesenzahnmaterialien (WUPP), Drei-Medien-Abrasion, Study Report, Universitätsklinikum Heidelberg, 2012/12.
- [2] Silikas N, Watts DC, Evaluation of edge strength of denture teeth, Study Report, School of Dentistry Manchester, 2012/02.
Quinn G, Preliminary Results: Edge Chipping of Denture Materials, Study Report, Knoop Indenter, 2011/12.
- [3] Hassel A, Corcodel N, Rammelsberg P, Verfärbung und Metamerie bei Kunststoffprothesenzähnen, Study Report, Universitätsklinikum Heidelberg, 2012/08.

C-PLAST

- [1] S. Teichmann, Untersuchungsbericht Entwicklung C-Plast, Test Report, 2019.
- [2] K. Gmür, Untersuchungsbericht Anwendung C-Plast, Test Report, 2019.

Bissgabel Set

- [1] W. Pokorny, Statement Autoclavierbarkeit, Test Report, 2019.
- [2] T. Glebova, Anwenderbericht Bissgabel, Test Report, 2019.

CRS Set 10

- [2] T. Glebova, Anwenderbericht CRS Set 10, Test Report, 2019.
- [3] T. Perlberg, Dissertation Zentrische Kondylenposition im Vergleich zur habituellen Gelenkposition, Study Report, Uni Greifswald, 2014.

CRS Set 15

- [2] T. Glebova, Anwenderbericht CRS Set 15, Test Report, 2019.
- [3] T. Perlberg, Dissertation Zentrische Kondylenposition im Vergleich zur habituellen Gelenkposition, Study Report, Uni Greifswald, 2014.

CRS Set 20

- [2] T. Glebova, Anwenderbericht CRS Set 20, Test Report, 2019.

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS. PROTHETIK LERNEN UND VERSTEHEN.

Erweitere Dein Wissen über die abnehmbare Prothetik mit der SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS. Die Kurse der SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS by CANDULOR sind der Weg zum prothetischen Erfolg im Labor und in der Praxis. Optimierte Deine Professionalität und profitiere von Deinem persönlichen Wachstum.





WORKBOOK
SETUP -
LINGUALISIERTE
TOTALPROTHETIK NACH
DEM GERBER-KONZEPT
GRUNDKURS 4



GRUNDKURS 01 – THEORIEKURS

DIE ZAHNMEDIZINISCHE BASIS DER TOTALPROTHETIK

Kursthemen

- > Das Grundsätzliche: Halt- und Lagestabilität
- > Situationsabformung
- > Funktionsabformung
- > Pre-Bite-Registrierung
- > Ästhetische Kontrollschablonen – Intramaxilläre Relationen erfassen
- > Intraorales Stützstiftregistrat nach GERBER – Intermaxilläre Relationen erfassen



GRUNDKURS 02 – THEORIEKURS

DIE ZAHNTECHNISCHE BASIS DER TOTALPROTHETIK

Kursthemen

- > Das Grundsätzliche: Halt- und Lagestabilität
- > Situationsmodell
- > Funktionslöffel
- > Funktionsmodell, Pre-Bite-Registrat
- > Ästhetische Kontrollschablonen
- > Intraorale Stützstift-Registrierschablonen
- > Registrare, ästhetische und funktionelle Datenträger, Orientieren der Modelle in den Artikulator



GRUNDKURS 03 – HANDS-ON-KURS

SETUP – TOTALE PROTHETIK IN PHYSIOLOGISCHER OKKLUSION

Kursthemen

- > Was eine Totalprothese leisten muss
- > Physiologische Aufstellung – das Prinzip
- > Statische und dynamische Okklusion in Zahn-zu-zwei-Zahn-Beziehung
- > Modellanalyse
- > Frontzahnaufstellung
- > Seitenzahnaufstellung mit dem Bonartic II NFC+
- > Statische und dynamische Okklusionskontrolle
- > Wachsmodellation – Papillen, Zahnhäse und myodynamische Prothesenkörpergestaltung



GRUNDKURS 04 – HANDS-ON-KURS

SETUP – LINGUALISIERTE TOTALPROTHETIK NACH DEM GERBER-KONZEPT

Kursthemen

- > Was eine Totalprothese leisten muss
- > Lingualisierte Totalprothetik nach GERBER
- > Statische und dynamische Okklusion
- > Zahn-zu-Zahn-Beziehung
- > Modellanalyse nach GERBER
- > Frontzahnaufstellung
- > Seitenzahnaufstellung mit dem Condyloform II NFC+
- > Statische und dynamische Okklusionskontrolle
- > Wachsmodellation – Papillen, Zahnhäse und myodynamische Prothesenkörpergestaltung



GRUNDKURS 05 – HANDS-ON-KURS

DER STOFF, AUS DEM ZAHNTECHNIK PROTHESEN MACHT

Kursthemen

- > Anatomische und myodynamische Wachsmodellation
- > Silikon-Manschetten für die Giess- und Presstechnik
- > Einbetten: JST und POLYMASTER Küvette
- > Konditionieren der künstlichen Zähne
- > Kolorierungsschemata nach natürlichem Vorbild
- > Farbliche Charakterisierung mit AESTHETIC COLORS
- > Fertigstellen mit AESTHETIC RED und BLUE (Giessen und Pressen)
- > Statische und dynamische Kontaktbeziehungen – Reokkludieren
- > Ausarbeiten und Finishing



INHOUSE KURSE

Hole Dir die SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS in Dein Labor oder Deine Praxis und erweitere Dein Wissen zur abnehmbaren Prothetik. Unsere Teacher kommen zu Dir und Deinem Team, um Euer anatomisches und prophetisches Wissen sowie das handwerkliche Know-how zu erweitern. Wähle Deinen Kurs und investiere in Deinen kontinuierlichen totalprothetischen Behandlungserfolg.



KATALOG 2022
QR-Code scannen.
PDF runterladen.
Katalog durchblättern.

Create the best

BESTELLSERVICE

EU-Bevollmächtigten (EC-REP)

CANDULOR DENTAL GMBH

Service und Bestellungen Deutschland
T +49 7731 79783-0 oder info@candulor.de

Service und Bestellungen Österreich
T +49 7731 79783-55 oder export@candulor.de

Technische Beratung
T +49 7731 79783-24

F +49 7731 28917
F 0800 887998*

de.shop.candulor.com
candulor.com

Am Riederngraben 6
78239 Rielasingen-Worblingen

CANDULOR AG

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



*gebührenfrei