

KATALOG 2021/22
SCHWEIZ / DEUTSCH



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.

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.

CANDULOR PARTNER

Finden Sie Ihren nächstgelegenen CANDULOR Händler auf unserer Webseite candulor.com/de-ch/partner.

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



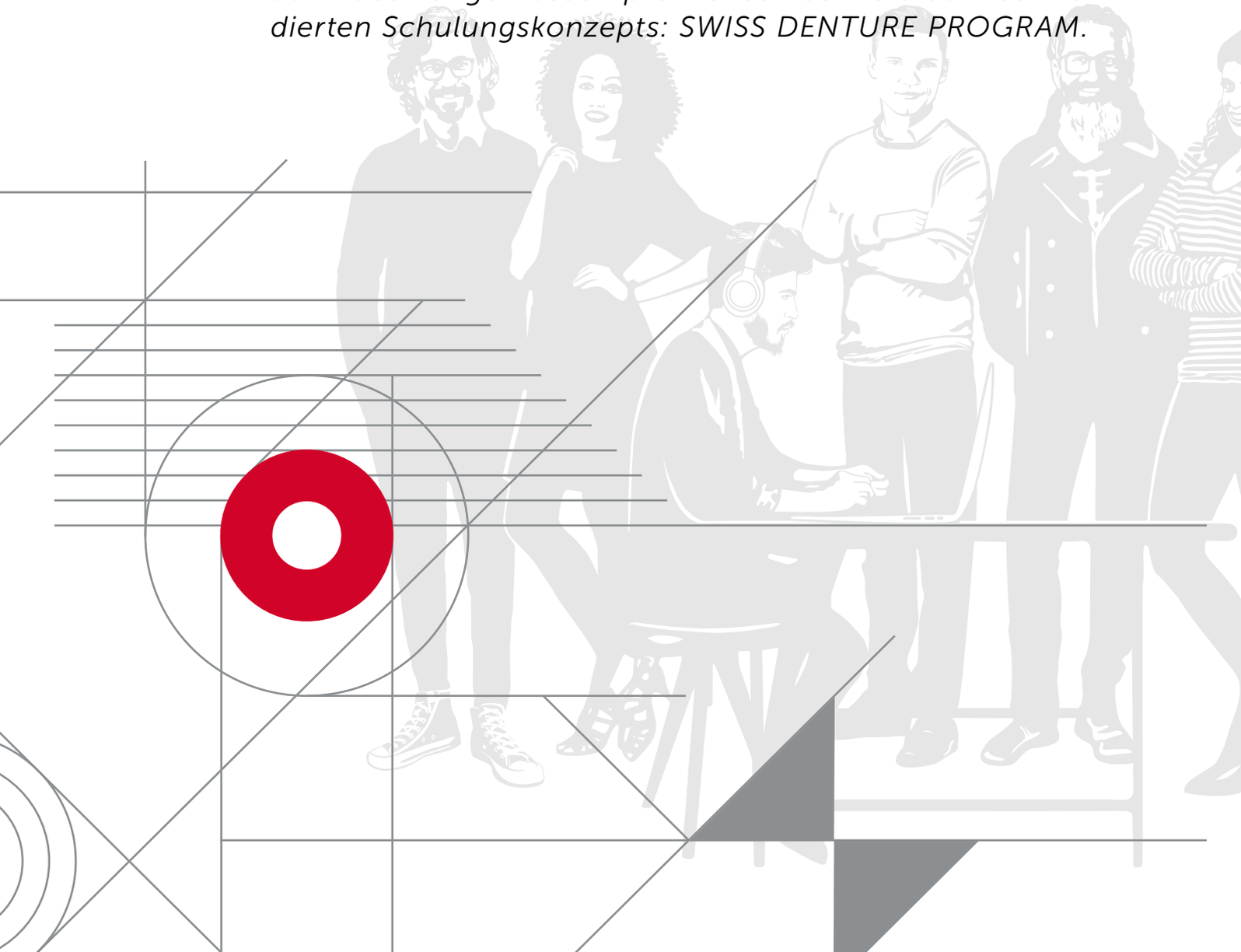
Wissen macht Dich stark, weil die Patienten von morgen deine Expertise brauchen.

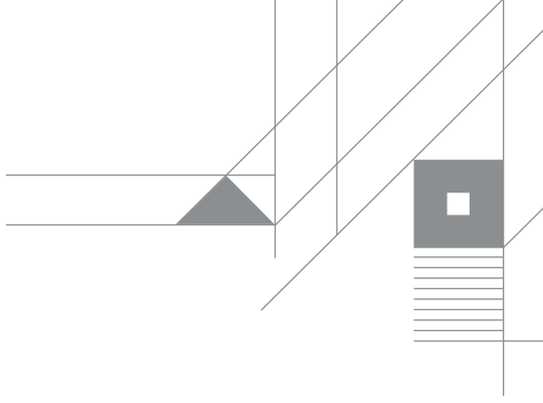
Mit dem SWISS DENTURE PROGRAM die abnehmbare Prothetik lernen, verstehen und anwenden.

› www.ssop.swiss

WISSEN VERBINDET

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





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

MEHR ALS NUR STANDARD

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

SWISS DENTURE PROGRAM

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

**SWISS DENTURE EXPERT
BY CANDULOR**

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

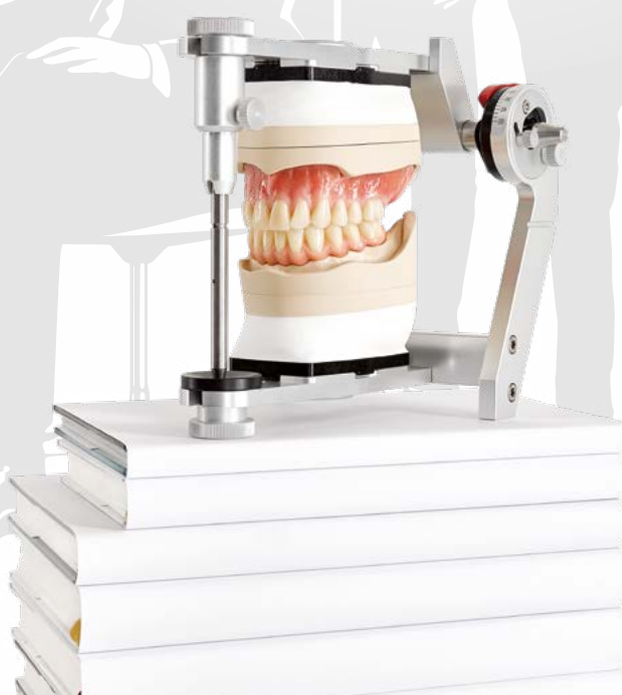
DU BESTIMMST DAS TEMPO

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



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

www.ssop.swiss



INHALT.

ZAHNLINIEN

COMPOSITE

PhysioStar® NFC+ Zähne	16
Lebende Zahnformenkarte PhysioStar® NFC+	17
PhysioStar® NFC+ Farbschlüssel	18
PhysioStar® NFC+ Artikulationstabelle und Zahnformen ..	18

RESIN

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

ZAHNSCHRÄNKE

Zahnschrank Plexiglas	28
Zahnschrank C-Box	28
Zahnschrank	29

PROTHESENKUNSTSTOFFE

XPLEX Heiss- und Kaltpolymerisat	32
AESTHETIC BLUE Kaltpolymerisat	34
AESTHETIC RED Heisspolymerisat	35
AUTOPLAST Kaltpolymerisat	36
AESTHETIC Color Set Easy Mini	37
AESTHETIC Color Set Easy	38
AESTHETIC Easy Colors	39
AESTHETIC Intensive Colors	40
AESTHETIC Intensive Colors Opaque	40
AESTHETIC LT Modelling Monomer	41
Fibrillen	41

HILFSMATERIALIEN

KMG Liquid	44
KMG Paste	44
C-PLAST	45
AESTHETIC Wax	46
AESTHETIC Color Wax	46
ISO-K	47

INSTRUMENTE

Technical Instrument Set	50
Profilzirkel	50
Papillameter	50
Rim Former	51
Bissgabel Set	51
Artikontband	51
Schieblehre	52
Modellierinstrument	52
Stippling Instrument	52
Alameter	53
Keramik Anmischplatte	53

GERÄTE

Artikulator CA 3.0	56
Statik Pointer	58
POLYMASTER	59
Küvette JST	60

REGISTRIERUNG

CRS Set 10	64
CRS Set 15	64
CRS Set 20	65
CANDULOR Marker	65

PATIENTENPRODUKTE

Prothesenbürste	66
-----------------------	----

ZAHNLINIEN. DESIGNED, UM MENSCHEN ZU BEGEISTERN.

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







Drei Zahnlinien – drei perfektionierte Materialien.

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

PHYSIOSTAR® NFC+

DURCH IHRE OBERFLÄCHENTEXTUR, SCHICHTUNG UND FARBWIRKUNG WIRKEN SIE EINZIGARTIG [3].

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

Material

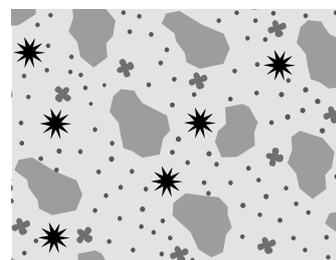
Beim NFC+ handelt es sich um ein Komposit basierend auf einer Urethandimethacrylat-Matrix (UDMA-Matrix), die aus verschiedenen Arten und Grössen von Füllern sowie Clustern aus PMMA zusammengesetzt ist. Dadurch konnten die sehr guten physikalischen Materialeigenschaften, wie Abrasionsresistenz [1] und Festigkeit [5], erreicht werden.

Schichtung

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

NANOFILLED COMPOSITE

Kompositmaterial mit homogen verteilten anorganischen Füllstoffen und PMMA Cluster



- UDMA Matrix
- verdichtetes silanisiertes SiO₂
- silanierte 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

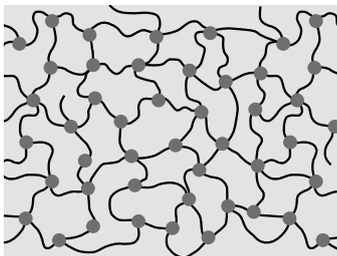
Beim TCR Material (TwinCrossedResin) handelt es sich um eine stark modifizierte Polymethylmethacrylat (PMMA)-Variante, bei der sowohl das Polymer als auch die Matrix gleichmäßig vernetzt ist. Dies wird dadurch erreicht, dass beim Produktionsprozess das vorvernetzte Polymer nochmals gemeinsam mit der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

TWINCROSSEDRESIN

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

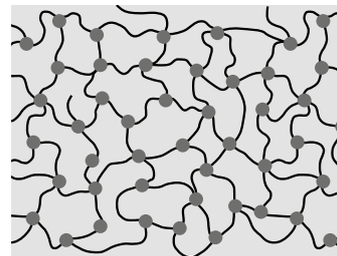
Beim TCR Material (TwinCrossedResin) handelt es sich um eine stark modifizierte Polymethylmethacrylat (PMMA)-Variante, bei der sowohl das Polymer als auch die Matrix gleichmäßig vernetzt ist. Dies wird dadurch erreicht, dass beim Produktionsprozess das vorvernetzte Polymer nochmals gemeinsam mit der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

PHYSIOSTAR® NFC+:
*Durch ihre Oberflächentextur,
 Schichtung und Farbwirkung
 wirken sie einzigartig [3].*

Seine Materialformel aus NanoFilledComposite® (NFC+) hebt den PhysioStar® NFC+ von anderen CANDULOR Zahnlinie hervor. Er vereint ästhetisches Design und Funktionalität [3].



PHYSIOSTAR® NFC+



Perfektion beginnt dort, wo eine Zahnlinie sich für den Patienten so natürlich anfühlt wie die eigenen Zähne. Farbechtheit, Ästhetik und Festigkeit – das sind die Stärken des PhysioStar® NFC+ [5].

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 altersgerecht-morphologischen und natürlichen Proportionen und Funktionsarealen [6]. Das seit Jahrzehnten [8] 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 [6].

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 [6]. Sie ist das wichtigste Stabilisierungselement jeder prothetischen Versorgung. Die Zähne wurden hinsichtlich einer natürlichen Zahn-zu-zwei-Zahn-Aufstellung optimiert [2].



LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

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

LIEFERFORM

PHYSIOSTAR® NFC+

Produkt

PHYSIOSTAR® NFC+
Frontzähne

CONDYLOFORM® II NFC+
Seitenzähne

BONARTIC® II NFC+
Seitenzähne

FARBSORTIMENT

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

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

2 Bleach Farben: BL2, BL4

Zahnlieferungen sind nur als ganze Garnitur möglich!

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

Lebende Zahnformkarte

PHYSIOSTAR® NFC+ 1 Stück

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

PHYSIOSTAR® NFC+
15 obere und 5 untere Frontzahnformen

CONDYLOFORM® II NFC+
1 obere und 1 untere Seitenzahnform

BONARTIC® II NFC+
1 obere und 1 untere Seitenzahnform

PHYSIOSTAR® NFC+
1 Zahnformkarte (Papier)

PHYSIOSTAR® NFC+ A–D SHADES FARBSCHLÜSSEL



Mit dem PhysioStar® NFC+ A–D Shades Farbschlüssel können die 16 A–D und die 2 Bleach Farben BL2 und BL4 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
661483	PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades Farbschlüssel

PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades Farbschlüssel 1 Stück

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

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

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

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

ARTIKULATIONSTABELLE

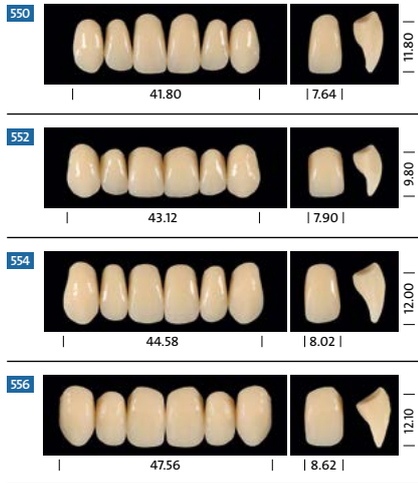
PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+	PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	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

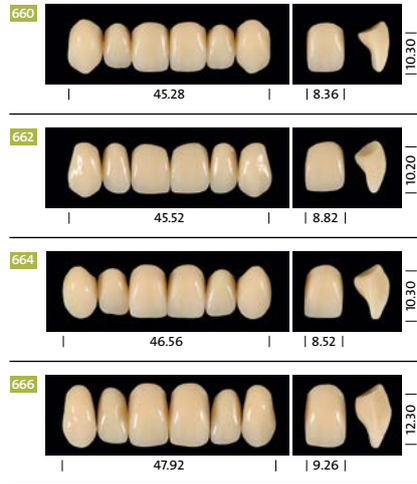
MARKANT



UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



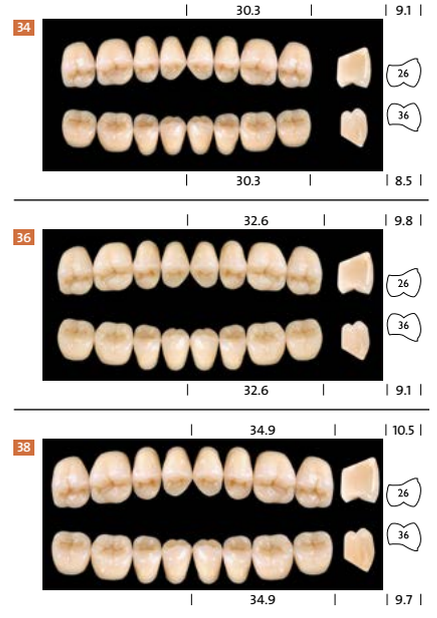
UNIVERSELL



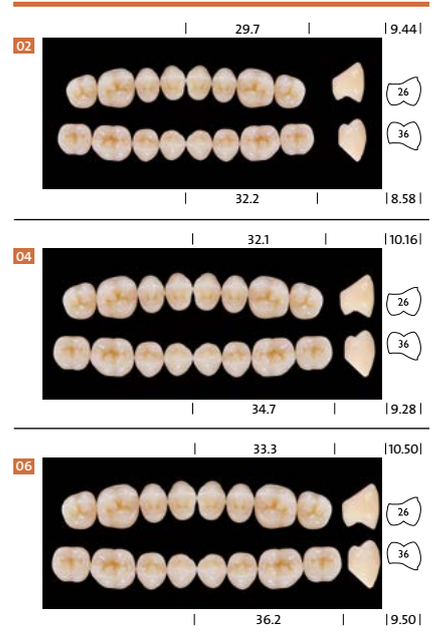
INDIVIDUELL



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 Aufstellsysteme eingesetzt werden kann.

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

LIEFERFORM

PHYSIOSELECT® TCR

Produkt

PHYSIOSELECT® TCR
Frontzähne

BONSELECT® TCR
Seitenzähne

FARBSORTIMENT

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

2 Bleach Farben: BL2, BL4

Zahnlieferungen sind nur als ganze
Garnitur möglich!

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



LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

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

PHYSIOSELECT® TCR FARBSCHLÜSSEL



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

Der PhysioSelect® TCR Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung der:

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

LIEFERFORM

Lebende Zahnformkarte PHYSIOSELECT® TCR 1 Stück

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

PHYSIOSELECT® TCR
18 obere und 4 untere Frontzahnformen
BONSELECT® TCR
2 obere und 2 untere Seitenzahnformen
PHYSIOSELECT® TCR
1 Zahnformkarte (Papier)

PHYSIOSELECT® TCR Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
702880	PHYSIOSELECT® TCR Farbschlüssel

PHYSIOSELECT® TCR Zahnformkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos) 1 Stück

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

PHYSIOSELECT® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

ARTIKULATIONSTABELLE

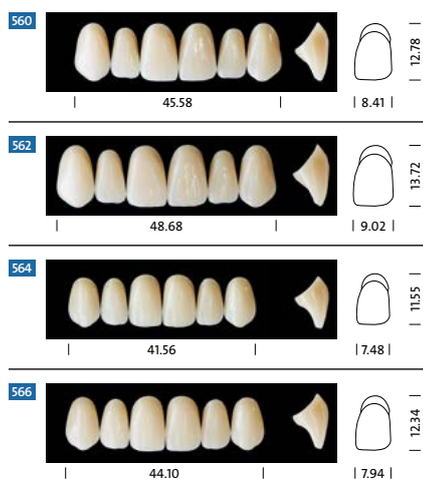
PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT® TCR	BONARTIC® TCR
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
GRAZIL			
560	62 64	04 06	04 06
562	66	04 06	04 06
564	60	02 04	02 04
566	62 64	04 06	04 06
UNIVERSELL			
670	62 64	04 06	04 06
672	62 64	04 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

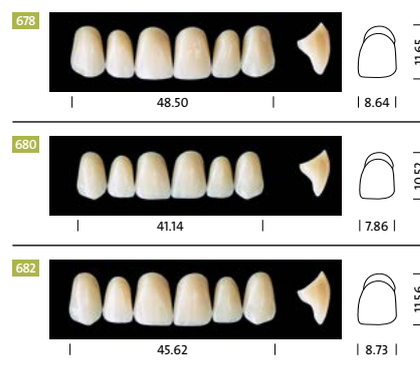
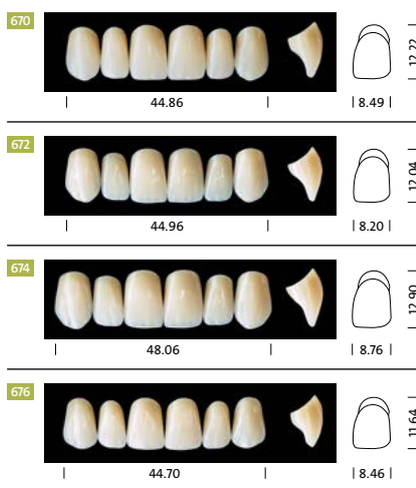
ZAHNFORMEN

PHYSIOSELECT® TCR OBERKIEFER FRONTZÄHNE

GRAZIL

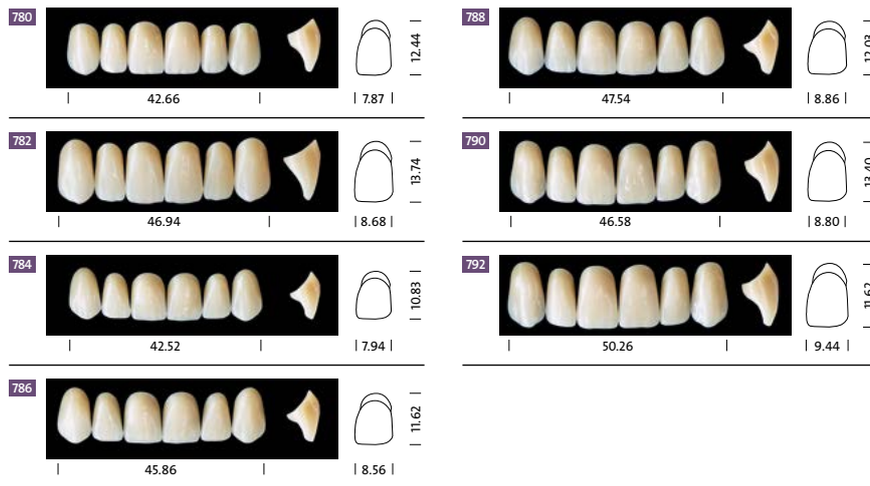


UNIVERSELL

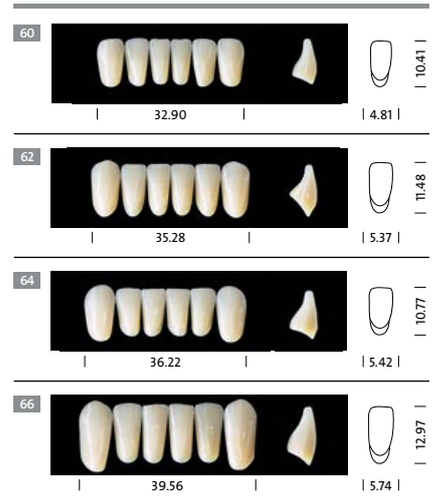


OBERKIEFER FRONTZÄHNE

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

PHYSIOSET® TCR
Frontzähne
BONARTIC® TCR
Seitenzähne

FARBSORTIMENT

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

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

2 Bleach Farben: BL2, BL4

Zahnlieferungen sind nur als ganze Garnitur möglich!

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



LEBENDE ZAHNFORMENKARTE MIT FRONT- UND SEITENZAHNFORMEN

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

PHYSIOSET® TCR FARBSCHLÜSSEL



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

Der PhysioSet® TCR Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung der:

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

LIEFERFORM

Lebende Zahnformenkarte **PHYSIOSET® TCR 1 Stück**

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

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

PHYSIOSET® TCR Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
555342	PHYSIOSET® TCR Farbschlüssel

PHYSIOSET® TCR Zahnformenkarte mit Artikulationstabelle (kostenlos) 1 Stück

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

PHYSIOSET® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

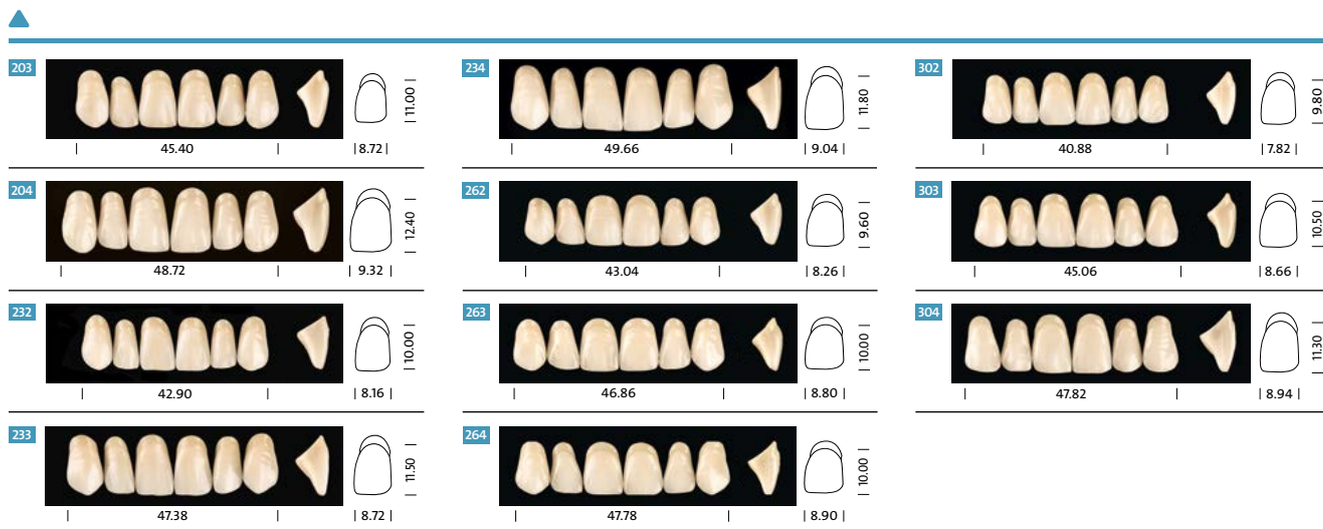
ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

ARTIKULATIONSTABELLE

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

ZAHNFORMEN

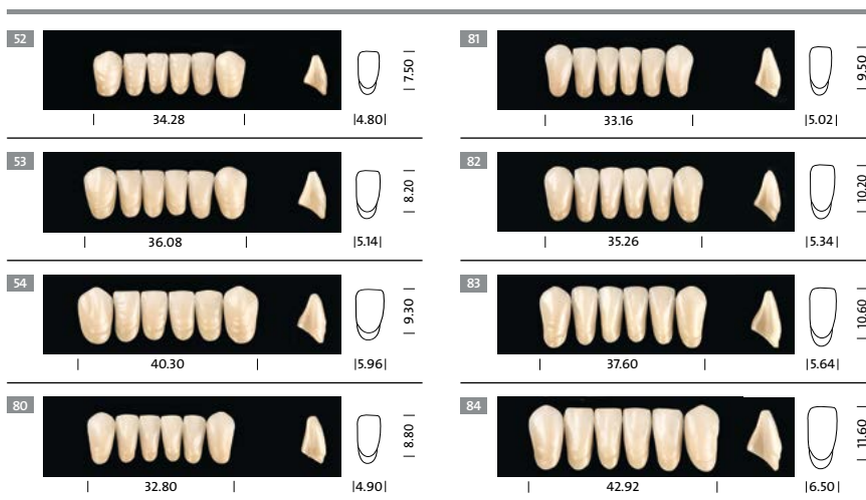
PHYSIOSET® TCR OBERKIEFER FRONTZÄHNE



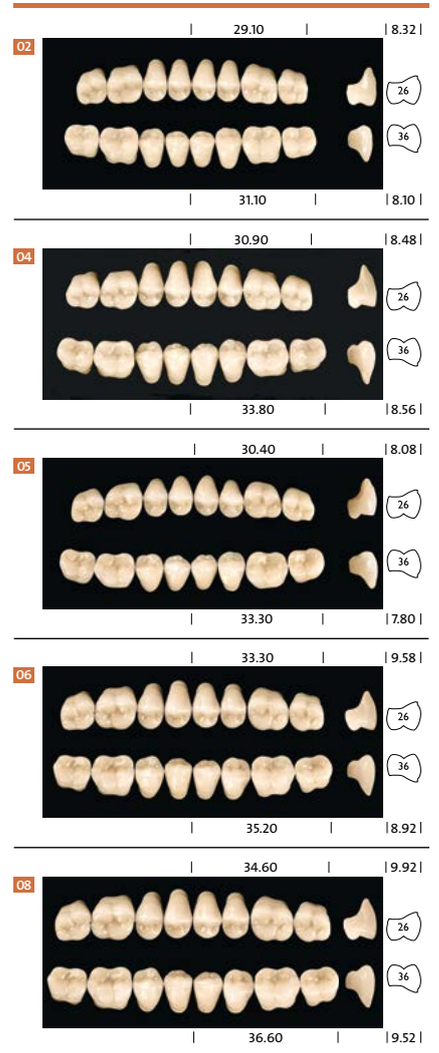
PHYSIOSET® TCR
OBERKIEFER FRONTZÄHNE



UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



BONARTIC® TCR
OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE





ZAHNSCHRANK PLEXIGLAS VIER SCHUBLADEN

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

ZAHNSCHRANK C-BOX VIER SCHUBLADEN



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

LIEFERFORM

Zahnschrank Plexiglas 1 Stück

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

Zahnschrank C-Box 1 Stück

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

ZAHNSCHRANK SECHS SCHUBLADEN



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

LIEFERFORM

Zahnschrank 1 Stück

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



PROTHESENKUNSTSTOFFE. DER STOFF AUS DEM PROTHESEN GEMACHT WERDEN.

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

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





XPLEX HEISS- UND KALTPOLYMERISAT



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.

Eigenschaften die begeistern

- > Hohe Schlagzähigkeit
- > Gute Fliess- und Modelliereigenschaften
- > Guter Verbund zu Prothesenzähne
- > Gute Polierbarkeit
- > Ästhetisches Erscheinungsbild
- > Geringe Plaqueanhaftung und Verfärbungsneigung
- > Einfach dosierbar
- > Einfache Anmischtechnik und Beschleifbarkeit
- > 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
710848	100 g	34
710849	100 g	53
710850	100 g	55
710851	100 g	57
710854	500 g	1
710896	500 g	3
710900	500 g	5
710902	500 g	34

XPLEX: COLD Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge
709543	150 ml
709544	500 ml

XPLEX: HOT Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge
710657	150 ml
710658	500 ml

XPLEX: HOT/COLD Polymer (Pulver)

1 Pack

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

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
740588	XPLEX Farbschlüssel

XPLEX Trial Set 1 Set

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

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.

Eigenschaften die begeistern

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

LIEFERFORM

AESTHETIC BLUE: Polymer (Pulver)

1 Stück

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

AESTHETIC BLUE: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

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

AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

1 Stück

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

AESTHETIC BLUE FARBSCHLÜSSEL

Farbsortiment

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

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
672710	100 g	34
672714	500 g	0
672715	500 g	1
672716	500 g	3
672717	500 g	5
672718	500 g	34

AESTHETIC RED: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

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

AESTHETIC BLUE und RED Farbschlüssel

1 Stück

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

AUTOPLAST KALTPOLYMERISAT



Lassen Sie es fließen

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

Einfach zu kreieren

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

Eigenschaften die begeistern

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

AUTOPLAST FARBSCHLÜSSEL

Farbsortiment

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



LIEFERFORM

AUTOPLAST: Polymer (Pulver) 1 Stück

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

AUTOPLAST: Monomer (Flüssigkeit)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge
64270	500 ml

AUTOPLAST Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
681074	AUTOPLAST Farbschlüssel

AESTHETIC COLOR SET EASY MINI FÜR EINSTEIGER



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

Anwendungen die begeistern

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

AESTHETIC COLOR SET EASY FARBSCHLÜSSEL



LIEFERFORM

AESTHETIC Color Set Easy Mini 1 Set

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

AESTHETIC Color Set Easy Farbschlüssel 1 Stück

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

Farbsortiment

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

AESTHETIC COLOR SET EASY FÜR INDIVIDUALISTEN



AESTHETIC BLUE



AESTHETIC RED

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

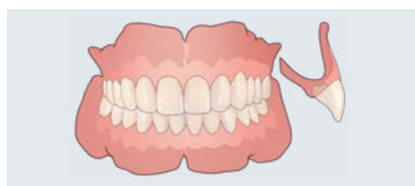
4 verschiedene Farb-Nuancen ermöglichen auf einfache und schnelle Weise, eine individuelle Einfärbung der Gingiva zu fertigen. Das einfallende Licht wird durch die semiopake Einfärbung gebrochen und reflektiert. Dies lässt das Rosa des künstlichen Zahnfleisches besonders natürlich erscheinen.

LIEFERFORM

AESTHETIC Color Set Easy 1 Set

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

Charakterisierung mit AESTHETIC BLUE und AESTHETIC RED



AESTHETIC EASY COLORS FÜR CHARAKTERISIERUNG



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

Anwendungen die begeistern

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

Farbsortiment

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

LIEFERFORM

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

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

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

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



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

AESTHETIC INTENSIVE COLORS INDIVIDUALISIERUNG DER GINGIVA



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

Anwendungen die begeistern

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

AESTHETIC INTENSIVE COLORS OPAQUE HÖHERE OPAZITÄT



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

Anwendungen die begeistern

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

LIEFERFORM

AESTHETIC Intensive Colors 1 Stück

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

AESTHETIC Intensive Colors Opaque 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
674563	15 g

AESTHETIC LT MODELLING MONOMER MEHR ZEIT FÜR DIE CHARAKTERISIERUNG



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

Anwendungen die begeistern

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

FIBRILLEN »ADERUNG« DER PROTHESENKUNSTSTOFFE

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



LIEFERFORM

AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer (Kaltpolymerisat) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
674253	150 ml

AESTHETIC RED LT Modelling Monomer (Heisspolymerisat) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
674254	150 ml

Fibrillen 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
680284	0.5 g

HILFSMATERIALIEN. SPEZIALISTEN BRAUCHEN DIE RICHTIGEN WERKZEUGE.

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





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
693113	500 ml

KMG Paste 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
686162	100 ml

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
672719	500 g	weiss
672722	500 g	34

C-PLAST: Monomer (Flüssigkeit) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
674272	500 ml

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
662466	500 g	AESTHETIC Wax Soft
662467	2500 g	AESTHETIC Wax Soft
662468	500 g	AESTHETIC Wax Medium
662469	500 g	AESTHETIC Wax Hard

AESTHETIC Color Wax 1 Set

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

AESTHETIC COLOR WAX CHARAKTERISIERUNG VON WACHSPROTHESEN

Wir bieten drei fertig vorgemischte Modellierwachse 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
559537	500 ml
559538	1000 ml
559539	5000 ml

ISO-K rosa 1 Stück

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

INSTRUMENTE. KLASSIKER FÜR EFFIZIENTES, PRÄZISES ARBEITEN.

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





TECHNICAL INSTRUMENT SET HILFSSET ZUR PROTHETISCHEN VERSORGUNG



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

Inhalt

- > 1 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

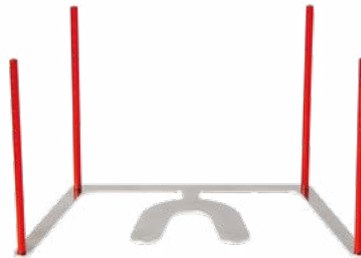


Die Parallelität des Oberkiefer- und Unterkieferwachsgebisses zueinander ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für die korrekte Bissnahme. Speziell bei der Parallelisierung der Wachswälle zur Camper'schen Ebene ist ein gleichmässiges Abschmelzen des Oberkiefer- und Unterkiefergebisses notwendig.

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
662464	Technical Instrument Set

Profilzirkel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662454	Profilzirkel

Papillameter 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662448	Papillameter

Rim Former 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662450	Rim Former

Bissgabel Set 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
662453	Bissgabel Set

Bissgabel Set Einzelteile

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

Artikontband 1 Stück

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

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.

ALAMETER

ERMITTLUNG DER FRONTZAHNGARNITUR



Der Alamer 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 Alamer 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

LIEFERFORM

Schieblehre 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662449	Schieblehre

Modellierinstrument 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662455	Modellierinstrument

Stippling Instrument 1 Pack

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

Alamer 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662447	Alamer

Keramik Anmischplatte 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662463	Keramik Anmischplatte

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

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

ESSENTIAL
COLD-CURING ESSENTIAL
BOND MATERIAL
POLYMERIZABLE
FOR PRETREATMENT

COLD

C



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
668314	Artikulator CA 3.0 mit 1 Inzisalteller 15°, 1 Inzisalpunktzeiger, 2 Retentionscheiben, 2 Modellplatten, 1 Stützstift für Oberteil (Öffnungsanschlag), 2 Gipsmanschetten, 1 Gebrauchsinformation

Artikulator CA 3.0 Zubehör

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

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 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
681824	Inzisalteller 15° Standard	1 Stück
		
681823	Inzispunktzeiger	1 Stück
		
662488	Modellplatten Kunststoff	1 Pack à 10 Stück
		
662490	Retentionsscheiben	1 Pack à 100 Stück
		
681828	Gipsmanschetten	1 Pack à 2 Stück
		
681827	Namensschild	1 Stück
		
662492	O-Ringe	1 Pack à 2 Stück
		
681825	Vertikalstift	1 Stück
		
681826	Vertikalstifthalter	1 Stück
		
662503	Rändelschraube A	1 Pack à 2 Stück
		
662504	Rändelschraube B	1 Pack à 2 Stück
		
662506	Stützstift Öffnungsanschlag	1 Stück
		



STATIK POINTER

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

Vorteile für den Anwender

- > Einfache Anwendung, da für jedes bestehende Aufstellsystem geeignet
- > Einfache Kontrollmöglichkeit der autonomen Kaustabilität einzelner Zähne
- > Ideale Ergänzung zum 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
----------	---------

662511	Statik Pointer
--------	----------------

Statik Pointer Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
----------	---------	---------

662512	Laser Pointer	1 Stück
--------	---------------	---------

POLYMASTER KALT-POLYMERISATION



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

LIEFERFORM

POLYMASTER 1 Stück

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

POLYMASTER Ersatzteile

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

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



LIEFERFORM

Küvette JST 1 Stück

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

Küvette JST Ersatzteile

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

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 Küvetten-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



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
662513	CRS Set 10 inkl. 1 Registrierspitze kurz, 1 Registrierspitze lang, 1 Registrierplatte, 1 Stützstiftplatte klein, 1 Stützstiftplatte gross, 6 Schrauben und Unterlegscheiben zur Registrierplatte, 6 Plexiglasplatten, 1 CANDULOR Marker

CRS Set 10 Ersatzteile

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
662514	Registrierspitze kurz	1 Stück
662515	Registrierspitze lang	1 Stück
662516	Registrierplatte	1 Stück
662517	Stützstiftplatte klein	1 Stück
662518	Stützstiftplatte gross	1 Stück
662519	Schrauben und Unterlegscheiben zur Registrierplatte	1 Pack à 5 Stück
662520	Plexiglasplatten	1 Pack à 5 Stück
696276	CANDULOR Marker	1 Stück

CRS Set 15 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
662521	CRS Set 15 inkl. 1 Registrierplatte 1, 1 Registrierplatte 2, 1 Registrierplatte 3, 1 Registrierplatte 4, 1 Stützstiftplatte, 1 Registrierspitze mit Hülse kurz, 1 Registrierspitze mit Hülse lang, 6 Plexiglasrondellen, 1 CANDULOR Marker

CRS Set 15 Ersatzteile

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

CRS SET 20 CANDULOR 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
681829	CRS Set 20 inkl. 2 Registrierplatten klein, 2 Registrierplatten gross, 1 Registrierspitze mit Hülse kurz, 1 Registrierspitze mit Hülse lang, 1 CANDULOR Marker

CRS Set 20 Ersatzteile

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

CANDULOR Marker 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
696276	CANDULOR Marker

PROTHESENBÜRSTE ZUR REINIGUNG VON PROTHESEN



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
662536	Prothesenbürste

PhysioStar® NFC+

- [1] A. Latta, Evaluation of denture tooth materials, *Test Report*, Creighton University, 2009.
- [2] A. Ferilli, Zahntechnische Funktions Prüfung Bonartic II NFC Plus, *Test Report*, 2011.
- [3] J. Langner, Bericht NFC Frontzähne, *Zahntechnik Magazin*, 11, 9, 567–569, 2007.
- [5] M. Campillo, Fracture Strength of denture teeth, *Test Report*, University of New York at Buffalo, 2011.
- [6] M. Koller, Anwenderbericht Condyloform NFC Plus, *Test Report*, 2020.
- [8] H. H. Caesar, Die Ausbildung zum Zahntechniker, Band 5, *Verlag Neuer Merkur*, 1993.

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.



KATALOG 2021/22
QR-Code scannen.
PDF runterladen.
Katalog durchblättern.

Create the best

EC-REP
CANDULOR DENTAL GMBH
Am Riederngraben 6
DE-78239 Rielasingen-Worblingen
T +49 (0)7731 79 783-30
F +49 (0)7731 28917
candulor.com
export@candulor.de

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

