



PRODUKTKATALOG

International | Deutsch

Ausgabe 2024

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.

Gültig ab Januar 2024.



CANDULOR – HIGH END ONLY

Seit über 80 Jahren stehen wir für High-End Prothetik im Dentalbereich und bieten ein komplettes System für die Teil-, Total-, Hybrid- und implantatgestützte Prothetik: von Zahnlinien über Prothesenkunststoffe bis hin zu Hilfsmaterialien und zahntechnischen Geräten zur Registrierung und Artikulation.

An unserem Hauptsitz in der Schweiz ist die CANDULOR Produkt- und Markenentwicklung sowie unsere hauseigene Bildungseinrichtung Swiss School of Prosthetics (SSOP) angesiedelt. Von unserem Standort in Deutschland aus organisieren wir den weltweiten Vertrieb und pflegen einen möglichst engen Kontakt zu unseren Kunden und Partnern.

Mit unseren rund 65 Mitarbeitenden sind wir je nach Region direkt oder über internationale Vertriebspartner aktiv. Unser Ziel ist es dabei, durch hochwertige Produkte und wertvollem Wissenstransfer mit der SSOP für optimale Prothetiklösungen und Behandlungserfolge mit hoher Wertschätzung zu sorgen.

INHALT.

ZAHNLINIEN

COMPOSITE

PhysioStar® NFC+ Zähne	10
Lebende Zahnformenkarte PhysioStar® NFC+	11
PhysioStar® NFC+ Farbschlüssel	12
PhysioStar® NFC+ Artikulationstabelle und Zahnformen	12

RESIN

PhysioSelect® TCR Zähne	14
Lebende Zahnformenkarte PhysioSelect® TCR	15
PhysioSelect® TCR Farbschlüssel	15
PhysioSelect® TCR Artikulationstabelle und Zahnformen	16
PhysioSet® TCR Zähne	18
Lebende Zahnformenkarte PhysioSet® TCR	19
PhysioSet® TCR Farbschlüssel	19
PhysioSet® TCR Artikulationstabelle und Zahnformen ...	20
PREFERENCE® Zähne	22
Lebende Zahnformenkarte PREFERENCE®	23
PREFERENCE® Farbschlüssel	23
PREFERENCE® Artikulationstabelle und Zahnformen ...	24

ZAHNSCHRÄNKE

Zahnschrank Plexiglas	26
Zahnschrank C-Box	26
Zahnschrank	27

PROTHESENKUNSTSTOFFE

XPLEX Heiss- und Autopolymerisat	30
AESTHETIC BLUE Autopolymerisat	32
AESTHETIC RED Heisspolymerisat	33
AUTOPLAST Autopolymerisat	34
BASEPLAST Heisspolymerisat	35
AESTHETIC Color Set Easy Mini	36
AESTHETIC Color Set Easy	37
Fibrillen	37
AESTHETIC Intensive Colors	38
AESTHETIC Intensive Colors Opaque	38
AESTHETIC LT Modelling Monomer	39

HILFSMATERIALIEN

KMG Paste	42
KMG Liquid	42
C-PLAST	43
AESTHETIC Wax	44
AESTHETIC Color Wax	44
ISO-K	45

INSTRUMENTE

Technical Instrument Set	48
Profilzirkel	48
Papillameter	48
Rim Former	49
Bissgabel Set	49
Artikontband	49
Schieblehre	50
Modellierinstrument	50
Stippling Instrument	50
Dosiersystem für Monomer	50
Alameter	51
Keramik Anmischplatte	51

GERÄTE

Artikulator CA 3.0	54
Artikulator CA 3.0 LARGE	55
Statik Pointer	57
POLYMASTER	58
Küvette JST	59

REGISTRIERUNG

CRS Set 10	62
CRS Set 15	62
CRS Set 20	63
CANDULOR Marker	63

PATIENTENPRODUKTE

Prothesenbürste	64
-----------------------	----

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS

Informationen SSOP	68
Notizen	70

ZAHNLINIEN. DESIGNED, UM MENSCHEN ZU BEGEISTERN.

Zahnlinsen von CANDULOR haben seit jeher den Anspruch, Menschen zu begeistern. Die Natürlichkeit – mit der aussergewöhnlichen Ästhetik, Farblichkeit und Funktion – macht unsere Zahnlinsen 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, 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.

Material

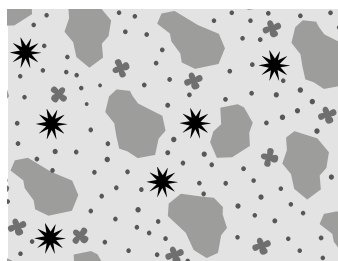
Beim NFC+ handelt es sich um ein Komposit basierend auf einer Urethandimethacrylat-Matrix (UDMA-Matrix), die aus verschiedenen Arten und Grössen von Füllern sowie Clustern aus PMMA zusammengesetzt ist. Dadurch konnten die sehr guten physikalischen Materialeigenschaften, wie Abrasionsresistenz und Festigkeit,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

Material

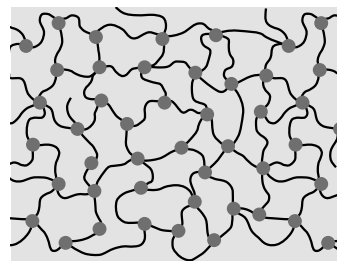
Beim TCR Material (TwinCrossedResin) handelt es sich um eine stark modifizierte Polymethylmethacrylat (PMMA)-Variante, bei der sowohl das Polymer als auch die Matrix gleichmässig vernetzt ist. Dies wird dadurch erreicht, dass beim Produktionsprozess das vorvernetzte Polymer nochmals gemeinsam mit der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



Schichtung

Der PhysioSelect® TCR ist eine 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 BESONDERES OBERFLÄCHENRELIEF.

Der doppelt vernetzte TCR Werkstoff weist gute Material- und Beständigkeitseigenschaften auf.

Material

Beim TCR Material (TwinCrossedResin) handelt es sich um eine stark modifizierte Polymethylmethacrylat (PMMA)-Variante, bei der sowohl das Polymer als auch die Matrix vernetzt ist. Dies wird dadurch erreicht, dass hochvernetztes Polymer in Kombination mit vernetzter Matrix hergestellt wird. Eine gute Abrasionsfestigkeit und Plaquesistenz* ist somit gewährleistet.

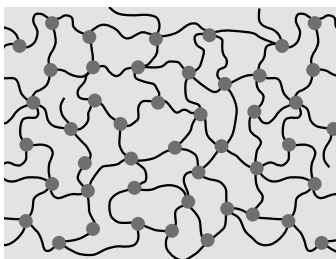
Schichtung



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

* Abrasionsfestigkeit, klinische Studie über 2 Jahre; Plaquesistenz gemessen im Labor

TWINCROSSEDRESIN

Hochvernetztes PMMA Netzwerk mit Quervernetzungen zwischen den Polymerketten



 Polymerketten
 Erhöhte Quervernetzungen

PREFERENCE® ACRYLIC

EINE KOMBINATION AUS NATÜRLICHER ÄSTHETIK UND HOHER ANWENDERFREUNDLICHKEIT.

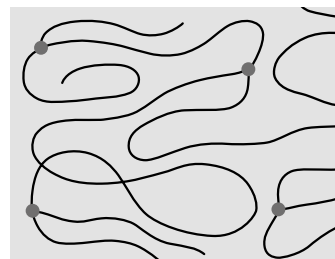
Die Preference® Zahnlinie ist eine Kombination aus natürlicher Ästhetik und Anwenderfreundlichkeit. Der bewährte PMMA Werkstoff ermöglicht einen guten Verbund zu Prothesenmaterialien. Die Zähne sind so gewählt, dass sie universell in der Teil-, Total- und Kombinationsprothetik anwendbar sind.



Material

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

ACRYLIC

Bewährtes PMMA Netzwerk mit weniger stark vernetzten Polymerketten



 Polymerketten
 Vereinzelte Quervernetzungen

PHYSIOSTAR® NFC+:
*Durch ihre Oberflächen-
 textur, 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, Ästhetik und
 Festigkeit – das sind die Stärken des
 PhysioStar® NFC+.

CONDYLOFORM® II NFC+



Prof. Dr. A. Gerber stellte den funkti-
 onellen Zusammenhang zwischen Kie-
 fergelenkformen und den Zahnformen
 fest und entwickelte den Condyloform®
 Zahn. Der moderne Condyloform® II
 NFC+ bietet eine anatomisch gute Ok-
 klusionsgestaltung mit altersgerecht-
 morphologischen 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 wich-
 tigste Stabilisierungselement jeder
 prothetischen Versorgung.
 Die Zähne wurden hinsichtlich einer
 natürlichen Zahn-zu-zwei-Zahn-Auf-
 stellung 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

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+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
GRAZIL			
550	992 996*	34	02
552	990 992*	34	02
554	992 996*	34 36	02 04
556	996 998*	34 38	04 06
UNIVERSELL			
660	990 992*	34 36	02 04
662	992 994*	34 36	02 04
664	992 994*	34 36	02 04
666	996 998*	36 38	04 06

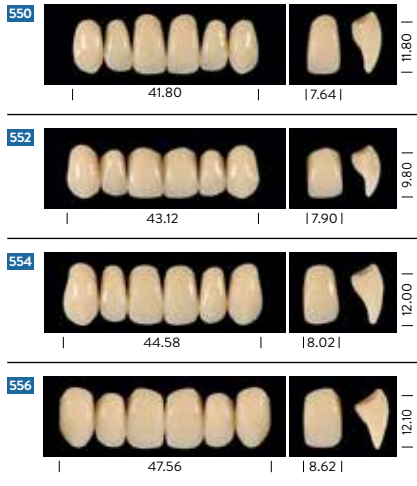
PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
MARKANT			
770	992 994*	34	02
772	992 994*	36 38	04 06
774	996 998*	36 38	04 06
776	996 998*	36 38	04 06
INDIVIDUELL			
880	992 994*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

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

ZAHNFORMEN

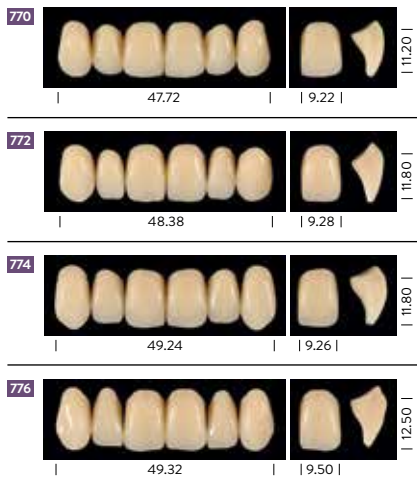
PHYSIOSTAR® NFC+
OBERKIEFER FRONTZÄHNE

GRAZIL

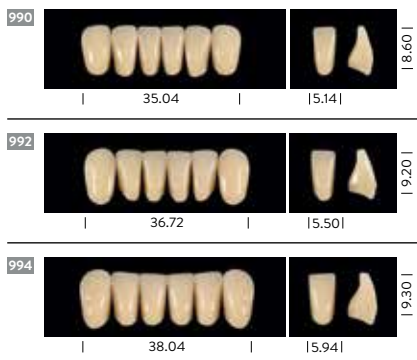


OBERKIEFER FRONTZÄHNE

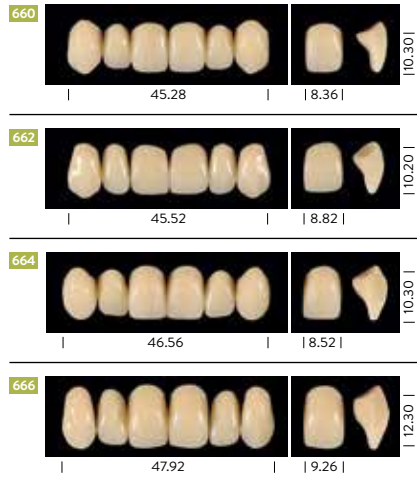
MARKANT



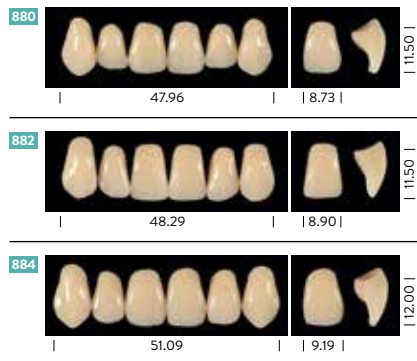
UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



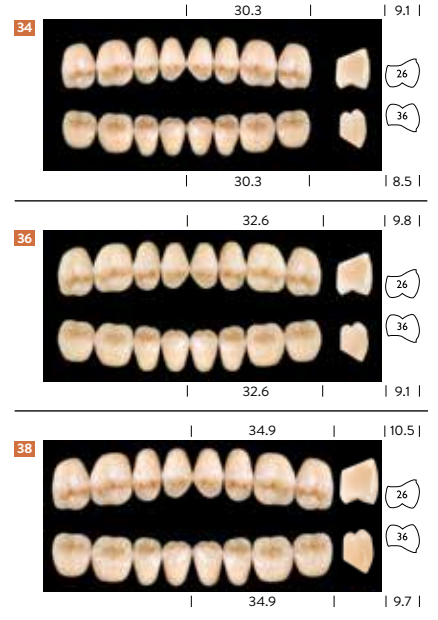
UNIVERSELL



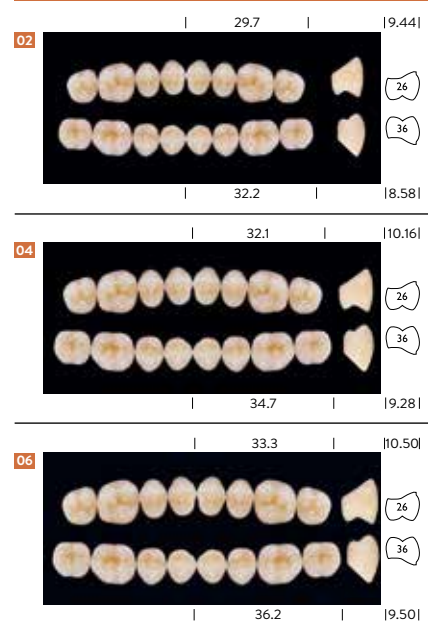
INDIVIDUELL



CONDYLOFORM® II NFC+
OBER- UND UNTERKIEFER
SEITENZÄHNE



BONARTIC® II NFC+
OBER- UND UNTERKIEFER
SEITENZÄHNE



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 Komposition aus leicht transluzenten Inzisalkonturen mit dezenten Mamelons und transluzenten Randleisteneffekten gepaart mit einer lebendigen 4-fach Schichtung und einer inzisalen Lichtbrechung.

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

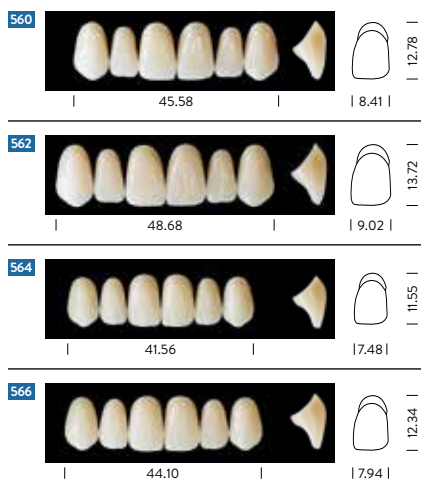
PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT TCR®	BONARTIC® TCR
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE
GRAZIL			
560	62 64	04 06	04 06
562	66	04 06	04 06
564	60	02 04	02 04
566	62 64	04 06	04 06
UNIVERSELL			
670	62 64	04 06	04 06
672	62 64	04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

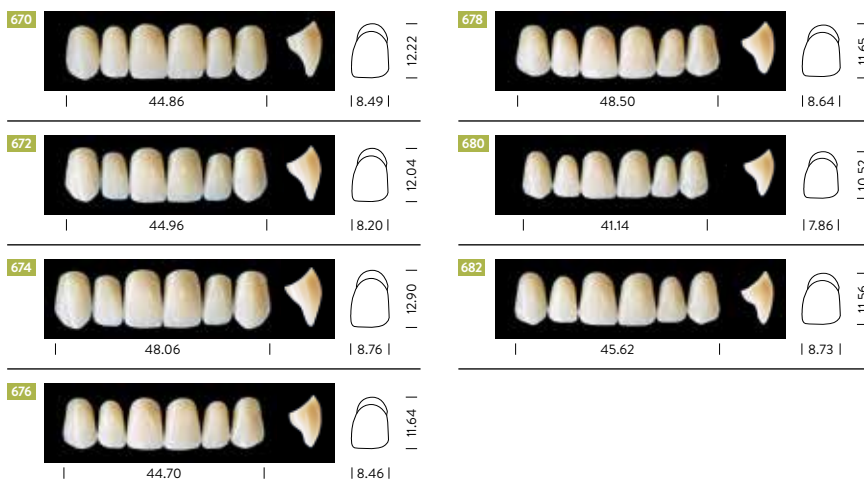
ZAHNFORMEN

PHYSIOSELECT® TCR OBERKIEFER FRONTZÄHNE

GRAZIL

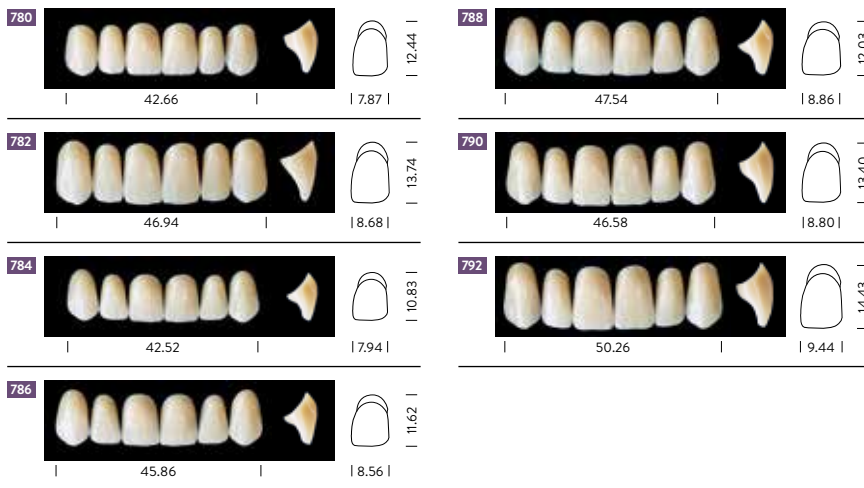


UNIVERSELL

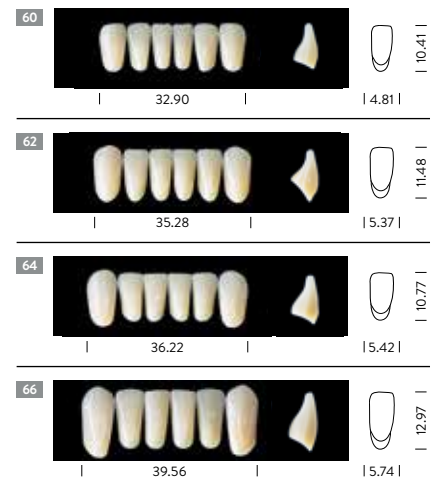


OBERKIEFER FRONTZÄHNE

MARKANT



UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



BONSELECT TCR®
OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE

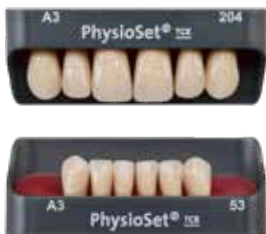


PHYSIOSET® TCR:
Hohe Vielfalt an typenge-
rechten Zahnformen
und ein besonderes
Oberflächenrelief.

Kunststoff ist nicht gleich Kunststoff. Das beweist CANDULOR mit der TCR Zahnlinie. Durch die Formenvielfalt wird ein ausgewogenes Sortiment an typengerechten Zahnformen erreicht. Der doppelt vernetzte TCR (TwinCrossedResin) Werkstoff weist gute Material- und Beständigkeitseigenschaften auf.



PHYSIOSET® TCR



Die Optik wird durch das Mehrschichtverfahren, den naturnahen Schichtungsverlauf und das natürliche Oberflächenrelief erreicht. Durch die zwei Farbsysteme und die Kombination mit den guten 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 schönen Prothesenzahn vereint.

- > Zahn-zu-zwei-Zahn-Beziehung
- > ABC Kontakte – Arbeitsseitige/
Balanceseitige/Zentrische

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 Formmusterzähne 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)

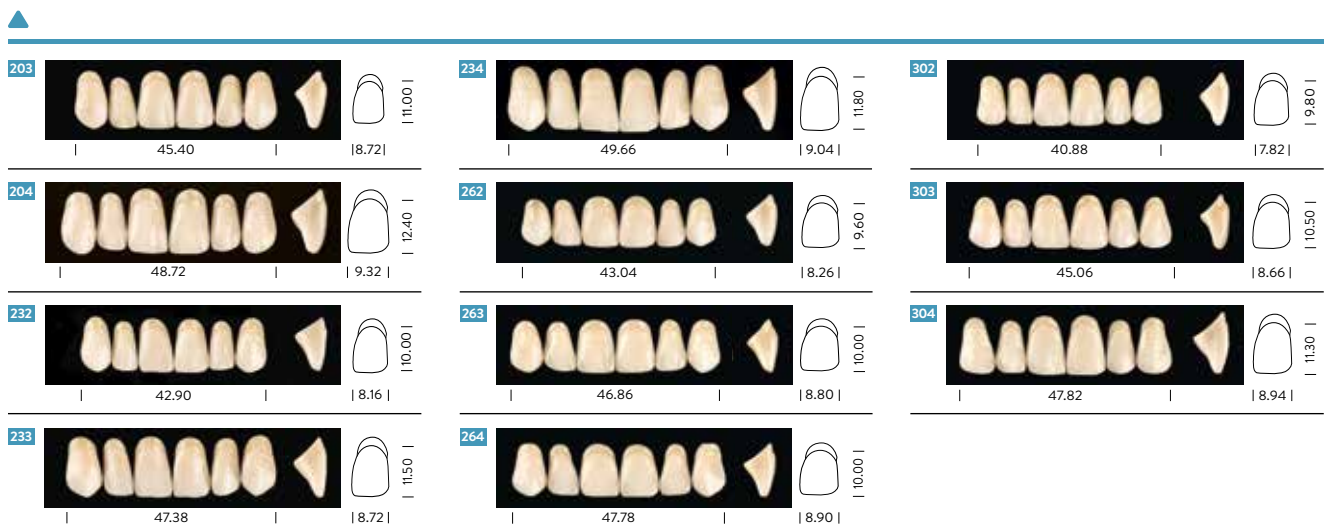
ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

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

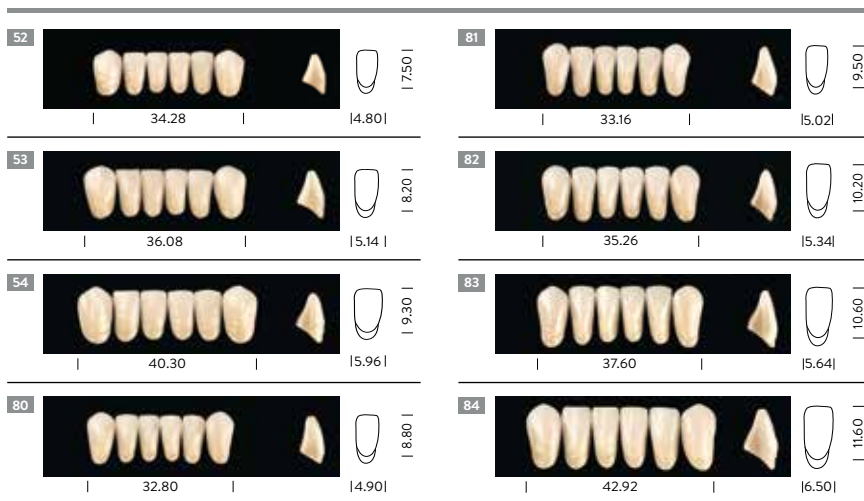
PHYSIOSET® TCR OBERKIEFER FRONTZÄHNE



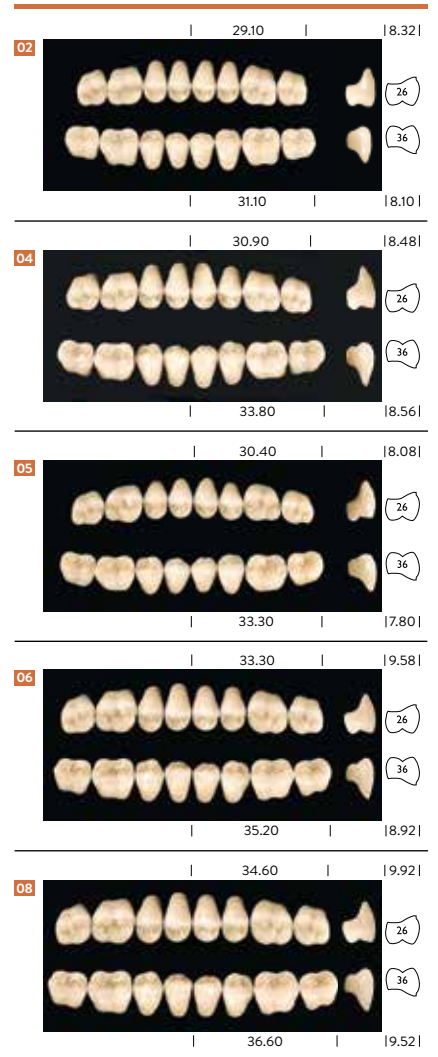
PHYSIOSET® TCR
UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



UNTERKIEFER FRONTZÄHNE



BONARTIC® TCR
OBER- UND UNTERKIEFER
SEITENZÄHNE



PREFERENCE® Acrylic*:
Eine Kombination aus
natürlicher Ästhetik
und hoher Anwender-
freundlichkeit.

Der bewährte PMMA Werkstoff ermöglicht einen guten Verbund zu Prothesenmaterialien. 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 ermöglicht Ihnen, den für Ihren Patienten entsprechenden Zahn auszuwählen.

**PREFERENCE® ACRYLIC
SEITENZÄHNE**



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

LIEFERFORM

PREFERENCE® Acrylic

Produkt

PREFERENCE® Acrylic
Frontzähne
PREFERENCE® Acrylic
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.

* Dieses Produkt ist in der Schweiz **nicht** verfügbar.

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
662361	PREFERENCE® Acrylic A1
681805	PREFERENCE® Acrylic A2
681806	PREFERENCE® Acrylic A3
681807	PREFERENCE® Acrylic A3.5

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
636869	PREFERENCE® Acrylic Farbschlüssel


PREFERENCE® Acrylic Zahnformen- karte mit Artikulationstabelle (kostenlos) 1 Stück



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

PREFERENCE®

ZAHNFORMENKARTE MIT ARTIKULATIONSTABELLE

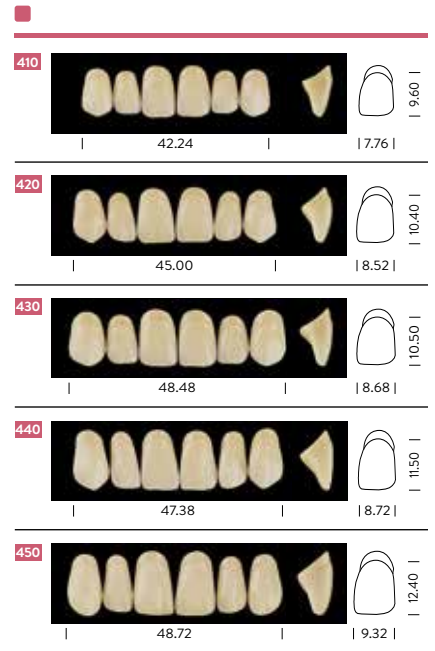
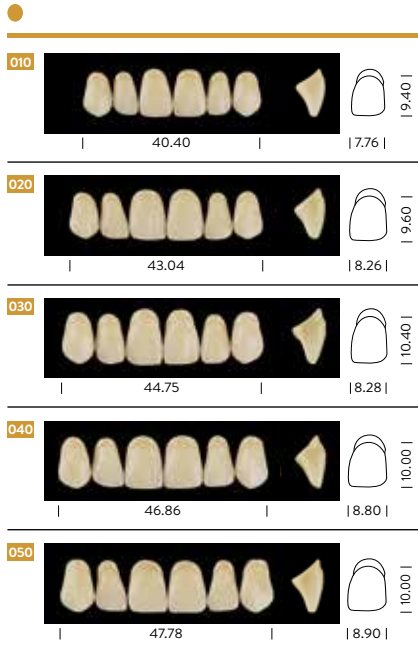
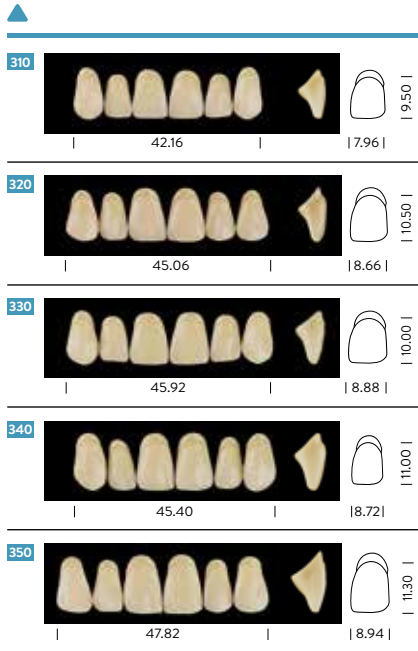
ARTIKULATIONSTABELLE

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	

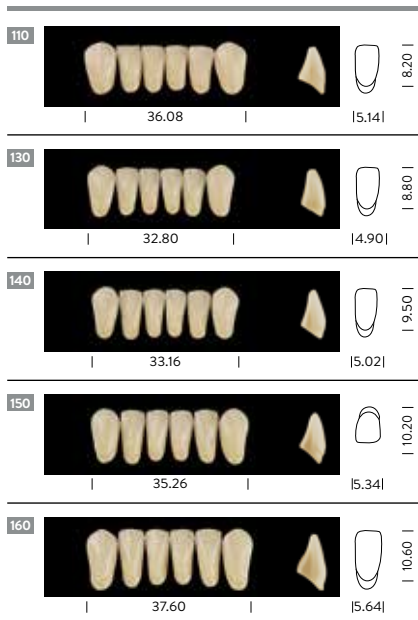
PREFERENCE®		PREFERENCE®	
OBERKIEFER FRONTZÄHNE	UNTERKIEFER FRONTZÄHNE	OBER- UND UNTERKIEFER SEITENZÄHNE	
			
010	130	800	
020	130	800	
030	150	840 880	
040	110 150	840	
050	110 150	840 880	
			
410	140	800	
420	150	840 880	
430	160	880	
440	140 150	880	
450	160	880	

ZAHNFORMEN

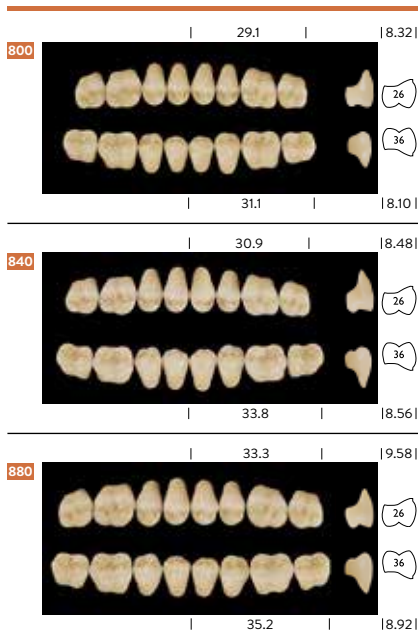
PREFERENCE®
OBERKIEFER FRONTZÄHNE



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.

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 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 Zahnlagars.

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

SCHLAGZÄH-MODIFIZIERTES HEISS- UND AUTOPOLYMERISAT FÜR PROTHESEN



XPLEX – Das dual anwendbare High-Impact Polymer. Entwickelt, um die unterschiedlichen Prozesse und Bedürfnisse im Labor abzudecken. Das Polymer ist für die Heiss- und Autopolymerisation 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

- > Hohe Schlagzähigkeit
- > Gute Fliess- und Modelliereigenschaften
- > Guter Verbund zu Prothesenzähne
- > Gute Beschleif- und Polierbarkeit
- > Ästhetisches Erscheinungsbild
- > Geringe Plaqueanhaftung und Verfärbungsneigung
- > Einfach dosierbar

Beschreibungen

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

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

Individualisierungsfarben

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

XPLEX HOT/COLD POLYMER 6ER PACK



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

LIEFERFORM

XPLEX: HOT/COLD Polymer (Pulver) 1 Pack

Art.-Nr.	Menge	Farbe
710913	6 × 500 g	5
710916	6 × 500 g	34

XPLEX Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
740588	XPLEX Farbschlüssel

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

AESTHETIC BLUE AUTOPOLYMERISIERENDES PROTHESENBASIS MATERIAL



Das autopolymerisierende AESTHETIC BLUE zeichnet sich besonders durch seine guten Fliess- und Modelliereigenschaften aus. Dadurch lässt es sich mit der Giess- oder Stopftechnik, auch bei zwei oder mehreren Sätteln, einfach 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 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

- > Semiopake Einfärbung
- > Gute Fliessfähigkeit
- > Gute Passgenauigkeit
- > Formstabil und Farbstabil
- > Physiologische Farben

LIEFERFORM

AESTHETIC BLUE: Polymer (Pulver)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe
672697	100 g	34
672698	100 g	53
672699	100 g	55
672700	100 g	57
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

Individualisierungsfarben

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

AESTHETIC BLUE FARBSCHLÜSSEL

Farbsortiment

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



AESTHETIC RED HEISSPOLYMERISIERENDES PROTHESENBASISMATERIAL



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 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

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

LIEFERFORM

AESTHETIC RED: Polymer (Pulver)

1 Stück

Art.-Nr.	Menge	Farbe
672710	100 g	34
672711	100 g	53
672712	100 g	55
672713	100 g	57
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

Individualisierungsfarben

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

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



AUTOPLAST

AUTOPOLYMERISIERENDES PROTHESENBASIS MATERIAL



Lassen Sie es fließen

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

Einfach zu kreieren

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

Eigenschaften

- > Einfache Verarbeitung
- > 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
674270	500 ml

AUTOPLAST und BASEPLAST

Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
681074	AUTOPLAST und BASEPLAST Farbschlüssel

BASEPLAST*

HEISSPOLYMERISIERENDES PROTHESENBASISMATERIAL



LIEFERFORM

BASEPLAST: Polymer (Pulver) 1 Stück

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

BASEPLAST: Monomer (Flüssigkeit) 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
674271	500 ml

AUTOPLAST und BASEPLAST Farbschlüssel 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
681074	AUTOPLAST und BASEPLAST Farbschlüssel

Einfach unkompliziert

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

Eigenschaften

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

BASEPLAST FARBSCHLÜSSEL

Farbsortiment

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



* Dieses Produkt ist in der Schweiz **nicht** verfügbar.

AESTHETIC COLOR SET EASY MINI DIE EINSTIEGSLÖSUNG



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

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

AESTHETIC COLOR SET EASY FARBSCHLÜSSEL



Farbsortiment

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

LIEFERFORM

AESTHETIC Color Set Easy Mini 1 Set

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

AESTHETIC Color Set Easy Farbschlüssel 1 Stück

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

AESTHETIC COLOR SET EASY 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
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
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

Fibrillen 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
680284	0.5 g

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 Sie ganz spezielle Akzente setzen. So speziell wie Ihr Patient.

Anwendungen

- > Unterschied zur natürlichen Gingiva kaum zu erkennen
- > 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

- > 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 Autopolymerisaten

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. Es ist für die Verarbeitung der AESTHETIC Intensive Colors geeignet.

Anwendungen

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

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

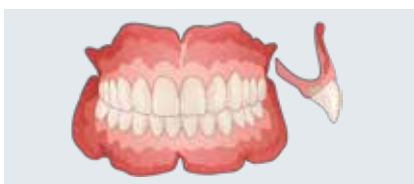
Art.-Nr.	Menge
674563	15 g

AESTHETIC 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



- 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 PASTE HOCHGLANZPOLIERMITTEL



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

Anwendungen

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

KMG LIQUID HOCHGLANZPOLIERMITTEL

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

Anwendungen

- > 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
- > Metallrestaurationen (z. B. Inlays, Onlays, Gusskronen, etc.)



LIEFERFORM

KMG Paste 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
686162	100 ml

KMG Liquid 1 Stück

Art.-Nr.	Menge
693113	500 ml

C-PLAST SELBSTHÄRTENDES LÖFFELMATERIAL



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

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

Beschreibung

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

Indikation

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

AESTHETIC WAX ALLTAGS- UND MODELLIERWACHS



ALLTAGSWACHS AESTHETIC WAX SOFT

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

Eigenschaften

- > 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

- > 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 x 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

- > 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

Eigenschaften

> 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

- > 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

- > 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.

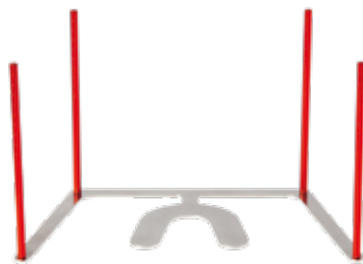


Eigenschaften

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

BISSGABEL SET ÜBERPRÜFUNG DER KAUEBENE

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



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

Eigenschaften

- > Einfach in der Anwendung
- > Sterilisierbar

ARTIKONTBAND ZUR OKKLUSIONS- KONTROLLE

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



Eigenschaften

- > 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 m μ
662459	Artikontband grün (Seide) 80 m μ
662461	Artikontband rot (Seide) 80 m μ

SCHIEBLEHRE AUSWAHL DER FRONT- ZAHNGARNITUREN



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

STIPPLING INSTRUMENT BEARBEITUNG DER OBERFLÄCHENTEXTUR



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

MODELLIERINSTRUMENT MODELLATION DES PROTHESENZAHNFLEISCHES



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

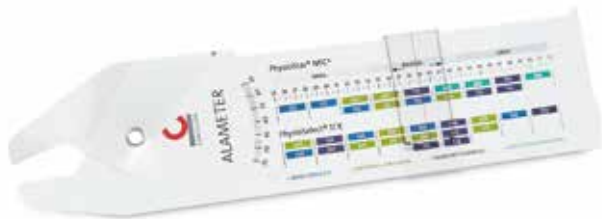
DOSIERSYSTEM* FÜR MONOMER



* Dieses Produkt ist in der Schweiz **nicht** verfügbar.

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

- > 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

Stipling Instrument 1 Pack

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

Modellierinstrument 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662455	Modellierinstrument

Dosiersystem 1 Stück

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

Alameter 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662447	Alameter

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

- > 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

Keramik Anmischplatte 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
662463	Keramik Anmischplatte

GERÄTE. ENTWICKELT, UM BESTE ERGEBNISSE ZU ERMÖGLICHEN.

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





AESTHETIC

COLD



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 Inzispunktzeiger, 2 Retentionsscheiben, 2 Modellplatten, 1 Stützstift für Oberteil (Öffnungsanschlag), 2 Gipsmanschetten, 1 Gebrauchsinformation

ARTIKULATOR CA 3.0 LARGE MIT ANGEPASSTER BAUHÖHE



LIEFERFORM

Artikulator CA 3.0 LARGE 1 Stück

Art.-Nr.	Produkt
759233	Artikulator CA 3.0 LARGE mit 1 Inzalteller 15°, 1 Inzispunktzeiger, 2 Retentionsscheiben, 2 Modellplatten, 1 Stützstift für Oberteil (Öffnungsanschlag), 2 Gipsmanschetten, 1 Gebrauchsinformation CA 3.0

Der Artikulator CA 3.0 LARGE ist eine höhere Variante des CA 3.0. Zusammen mit dem Plattenset für Splitex® und dem Zentrierschlüssel kompatibel mit Splitex® lässt sich der CA 3.0 LARGE auf die Bauhöhe von 126 mm anpassen und mit den Artex® Artikulatoren der Carbon Baureihe von Amann Girrbach gleichschalten.

Eigenschaften

- > Inklusive Splitex® System gleiche Bauhöhe wie Artex® Artikulatoren der Carbon Baureihe
- > Gleichschaltung mehrerer Artikulatoren möglich
- > Der Doppelkonus simuliert die Form des Gelenkkopfes
- > Eingearbeiteter Magnet
- > Natürliche Bennettbewegung möglich

Technische Daten

- > Höhe: 160 mm
- > Breite: 145 mm
- > Gewicht: 735 g
- > 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
- > Inzalteller: 15°
- > Material: eloxiertes Aluminium

LIEFERFORM

**Artikulator CA 3.0 /
Artikulator CA 3.0 LARGE
Zubehör**

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
662496	Instrumententräger mit Einrichttisch, flach 	1 Stück
662497	Einrichttisch, flach 	1 Stück
762247	Instrumententräger für Splitex® 	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
762246	Adapter Gesichtsbogenhalter CA 3.0 LARGE 	1 Stück







LIEFERFORM

**Artikulator CA 3.0 LARGE
Zubehör für Gleichschaltung**

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
759234	Plattenset für Splitex® 	1 Stück
759235	Zentrierschlüssel kompatibel mit Splitex® 	1 Stück
759246	Modellplatten Kunststoff für Splitex® 	1 Pack à 50 Stück
759248	Haftplatten für Splitex® Modellplatten (Ø 35mm) 	1 Pack à 50 Stück

LIEFERFORM

**Artikulator CA 3.0 /
Artikulator CA 3.0 LARGE
Ersatzteile**

Art.-Nr.	Produkt	Einheit
681824	Inzisalteller 15° Standard 	1 Stück
761871	Rändelmutter für Inzisalteller 	1 Stück
681823	Inzispunktzeiger 	1 Stück
662488	Modellplatten Kunststoff 	1 Pack à 10 Stück
662490	Retentionsscheiben für Modellplatten Kunststoff (Ø 25mm) 	1 Pack à 100 St.
681828	Gipsmanschetten 	1 Pack à 2 Stück
681827	Namensschild 	1 Stück
662492	O-Ringe 	1 Pack à 2 Stück
681825	Vertikalstift für CA 3.0 	1 Stück
759247	Vertikalstift für CA 3.0 LARGE 	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

* Nur für Artikulator CA 3.0

STATIC 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 Knopfzellen-batterien (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 Bissserhöhung 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

- > Keine Bissserhöhung 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 Umschlagsfalte und in den Gaumen des Modells einfließen lassen.



5
POLYMASTER schliessen.

KÜVETTE JST HEISS-POLYMERISATION



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

Eigenschaften

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

LIEFERFORM

Küvette JST 1 Stück

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

Küvette JST Ersatzteile

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

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 für die Totalprothetik

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

CRS SET 15 CANDULOR REGISTRIERSET



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

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

LIEFERFORM

CRS Set 10 1 Set

Art.-Nr.	Produkt
662513	CRS Set 10 inkl. 1 Registrerspitze kurz, 1 Registrerspitze 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	Registrerspitze kurz	1 Stück
662515	Registrerspitze 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 Registrerspitze mit Hülse kurz, 1 Registrerspitze 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	Registrerspitze mit Hülse kurz	1 Stück
662528	Registrerspitze 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. Auch kleinere okklusale Korrekturen am Zahnersatz können direkt im Mund des Patienten vorgenommen werden. Es eignet sich vor allem für Patienten mit Bewegungsschwierigkeiten und Patienten, die viel Platz für die Zunge benötigen. Es kommt auch im Rahmen prothetischer Massnahmen und funktioneller Therapien zum Einsatz.

CANDULOR MARKER

FETTSTIFT ZUR MARKIERUNG DER REGISTRIERPLATTEN



Der CANDULOR Marker eignet sich zur Markierung der Registrierplatten der CRS Sets. Dafür müssen die Platten leicht angewärmt (z. B. mit Bunsenbrenner, Feuerzeug, etc.) und können dann 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 Registriertspitze mit Hülse kurz, 1 Registriertspitze 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	Registriertspitze mit Hülse kurz	1 Stück
662528	Registriertspitze 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

- > 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
--------	-----------------



SSOP (SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS BY CANDULOR). PROTHETIK LERNEN, VERSTEHEN UND ANWENDEN.

Mit dem umfassenden Fortbildungsprogramm zur abnehmbaren Prothetik bietet die SSOP neue Wege zum prothetischen Erfolg im Labor und in der Praxis. Zur Optimierung der Professionalität und des persönlichen Wachstums.







EFFIZIENTE UND PROFESSIONELLE FORTBILDUNGEN MIT DER SSOP

An der SSOP geht es um mehr als Produkt- oder Anwendungsschulungen. Das Programm bietet umfassendes Wissen zur abnehmbaren Prothetik und macht Sie Schritt für Schritt zum Experten – in Theorie und Praxis sowie in aufeinander aufbauenden Modulen.

Vorteile

- > Entwicklung der Expertise in einer hochinteressanten, fachlichen Nische, egal ob Sie analog, digital oder hybrid arbeiten
- > Gewinnen von Routine, Sicherheit und Souveränität zur Umsetzung von hochwertigen und anspruchsvollen Prothetikversorgungen
- > eine hohe Patientenzufriedenheit durch gelungene Lösungen, die ein Plus an Lebensqualität bieten

Die SSOP bietet die passende Fortbildung

- > Egal welche Vorkenntnisse Sie haben, vom Einsteiger bis zum erfahrenen Routinier
- > Egal in welchem Berufsfeld Sie gerade sind: als Zahntechnik-Auszubildender, Zahntechniker, angelernter Labortechniker, Prothetiker oder Zahnarzt

NATÜRLICHE GINGIVA GESTALTEN DURCH CHARAKTERISIERUNG

In dem neuen Workshop »NATÜRLICHE GINGIVA GESTALTEN DURCH CHARAKTERISIERUNG« wird die farblich individuelle Gestaltung einer Prothese Schritt für Schritt demonstriert und praktisch erarbeitet. Im Fokus steht dabei die Analyse der verschiedenen Gingivaschichten und ihre spezifische Farbsystematik. Diese werden mit den farblich voreingestellten CANDULOR-Farben 53, 55, 57 und den AESTHETIC Intensive Colors demonstriert und eingeübt.

Programm

- > Demo - Einfache Charakterisierung mit drei Farben
- > Praktische Übungen der Teilnehmer
- > Demo Farbanalyse individuelle Charakterisierung Gingivafarben und Pigmente
- > Praktische Übungen der Teilnehmer
- > Charakterisierungs Demo im PolyMaster
- > Fertigstellung und Polieren
- > Fertigstellung mit dem PolyMaster
- > Praktische Übungen der Teilnehmer
- > Fragen und Antworten / Diskussion

Dauer

1 Tag



DIE SSOP IM EIGENEN LABOR

Unter dem Motto »Hol Dir die SSOP in Dein Labor oder Deine Praxis« ist das SSOP Fortbildungsangebot auch als Inhouse-Schulung buchbar.

Mit den SSOP Teachern vor Ort wird anatomisches und prothetisches Wissen sowie das handwerkliche Know-how direkt im bestehenden Labor- und Praxisprozess gestärkt.

Vorteile

- > Mit gezielten Schulungen können Mitarbeitende unterstützt werden, ihre tägliche Arbeit noch effizienter zu gestalten. Das sorgt für Zufriedenheit nicht nur im Team.
- > Bei Inhouse-Schulungen können bestehende Materialien und Hilfsmittel direkt miteinbezogen werden. So können ganz nebenbei auch noch Prozesse optimiert werden.
- > Eine Inhouse-Schulung bedeutet weniger Stress und Zeit für die Teilnehmer und stellt eine effektive Kosten-Nutzen Option dar

Mehr zu diesen neuen Formaten finden Sie unter:

www.ssop.swiss



CANDULOR. HIGH END ONLY.



KATALOG 2024
QR-Code scannen.
PDF runterladen.
Katalog durchblättern.

BESTELLSERVICE
Service und Bestellungen Deutschland
T + 49 7731 79783-0 | info@candulor.de
F 0800 8877998 (gebührenfrei)
Service und Bestellungen Österreich
T + 49 7731 79783-55 | export@candulor.de
de.shop.candulor.com
Technische Beratung
T + 49 7731 79783-24

CANDULOR DENTAL GMBH*
Am Riederngraben 6
DE-78239 Rielasingen-Worblingen
T + 49 (0)7731 79 783-30
F + 49 (0)7731 28917
candulor.com
info@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
info@candulor.ch