



Leistungskatalog

DIGITALE ZAHNTECHNIK

Stand
Juni 2022

Miteinander zum Erfolg



**Kostenfrei.
Schnell.
Extralang.**

**BEGO
SECURITY**

Prosthetics

BEGO SECURITY Prosthetics

Die kostenfreie Garantieleistung

Inhaltsverzeichnis

1

Kronen- und Brückenprothetik

- 6 BEGO Zirkon ST / BEGO Zirkon ST Multi
- 8 BEGO Zirkon LT
- 10 KATANA* Zirconia UTML
- 11 KATANA Zirconia STML
- 12 IPS e.max* CAD
- 13 VarseoSmile Crown ^{plus}
- 14 BEGO PMMA Multicolor
- 16 Wirobond® C+
- 17 Wirobond® M+
- 18 BeCe® Cast
- 19 CAD/Cast®

2

CAD/CAM-Doppelkronen

- 22 CAD/CAM-Doppelkronen
- 23 Sekundärstrukturen aus Hybrid-Fertigung

3

KFO-Apparaturen

- 25 KFO-Apparaturen

4

Schienen

- 28 BEGO PMMA Splint E
- 29 BEGO PMMA Splint

5

Modellguss und Modelle

- 32 WIRONIUM® RP Modellgussgerüste
- 34 Modellfertigung

6

CAD/CAM-Implantatprothetik

- 37 Individuelle Abheilpfosten
- 38 Individuelle Abutments
- 40 Okklusal verschraubte Brücken
- 42 Steg-Sekundärstrukturen
- 43 Stegkonstruktionen
- 44 Stegformen

7

Service

- 48 BEGO SECURITY Prosthetics
- 49 Bestelloptionen
- 50 BEGO CAD/CAM Tracking App
- 51 BEGO Fortbildungen
- 52 Allgemeine Informationen





1

Kronen- und Brückenprothetik

BEGO Zirkon ST / BEGO Zirkon ST Multi
BEGO Zirkon LT
KATANA* Zirconia UTML
KATANA Zirconia STML
IPS e.max* CAD
VarseoSmile Crown ^{plus}
BEGO PMMA Multicolor
IPS e.max* CAD
Wirobond® C+
Wirobond® M+
BeCe® Cast
CAD/Cast®

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.



BEGO Zirkon ST / BEGO Zirkon ST Multi

Supertransluzentes Zirkoniumdioxid für großspannige Restaurationen

- Höchste Festigkeit trifft ausgezeichnete Transluzenz
- Hervorragende ästhetische Ergebnisse
- Durchgängige Farbtreue und Reproduzierbarkeit durch voreingefärbte Blanks in 16 VITA* classical Farben, BEGO Zirkon ST Multi zudem mit Farbverlauf
- Zur Herstellung von vollanatomischen oder reduzierten Kronen und Brücken zur klassischen Verblendung sowie partieller Schichtung bis hin zu maximal großspannigen Restaurationen
- Herstellung von Brückengerüsten mit bis zu 16 Einheiten und bis zu zwei nebeneinanderliegenden Brückengliedern

Technische Daten

Chemische Zusammensetzung

ZrO ₂ + HfO ₂ + Y ₂ O ₃	≥ 99,5 Gew.-%
Yttriumoxid (Y ₂ O ₃)	6,9 Gew.-%
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)	0,05 Gew.-%
Summe aller anderen Oxide	≤ 1,5 Gew.-%

Physikalische Werkstoffdaten

Dichte	6,06 g/cm ³
Festigkeit biaxial	> 1000 MPa
Vickershärte (HV 1)	1250 MPa
Transluzenz	45%
Wärmeausdehnungskoeffizient (RT – 600 °C)	10,8 10 ⁻⁶ K ⁻¹

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört. Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.

Produktdetails

Indikationen	Preis/Einheit
Vollanatomische Kronen und Brücken mit bis zu 16 Einheiten und bis zu zwei Zwischengliedern	69,00 €
Brückengerüste für Teil- und Vollverblendung mit bis zu 16 Einheiten und bis zu zwei Zwischengliedern	59,00 €
Dentinkern-Kronen und -Brücken	69,00 €
Zweiteilige Abutments	89,00 €
Extras	
Teleskop-Primärkronen	5,00 €





BEGO Zirkon LT

Transluzentes Zirkoniumdioxid für keramische Gerüste

- Hohe Farbsicherheit durch das BEGO Farbkonzept bestehend aus insgesamt fünf Farbtönen
- Durchgängige Farbtreue und Reproduzierbarkeit durch voreingefärbte Blanks
- Vollkeramischer Zirkoniumdioxid Gerüstwerkstoff zur keramischen Verblendung

Technische Daten

Chemische Zusammensetzung

ZrO ₂ + HfO ₂ + Y ₂ O ₃	≥ 99,5 Gew.-%
Yttriumoxid (Y ₂ O ₃)	5,2 Gew.-%
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)	0,25 Gew.-%
Andere Oxide	≤ 0,5 Gew.-%

Physikalische Werkstoffdaten

Dichte	6,08 g/cm ³
Festigkeit biaxial	> 1100 MPa
Vickershärte (HV 1)	1250 MPa
Transluzenz	35 %
Wärmeausdehnungskoeffizient (RT – 600 °C)	11,2 · 10 ⁻⁶ K ⁻¹

Farbübersicht BEGO Zirkon LT01–LT05



Farbzuordnung BEGO Zirkon LT01–LT05 zum VITA* classical Farbsystem

A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
LT01	LT02	LT04	LT03	LT03	LT01	LT02	LT04	LT03	LT01	LT05	LT05	LT03	LT05	LT05	LT02

Produktdetails

Indikationen	Preis/Einheit
Gerüste für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu 16 Einheiten und bis zu zwei Zwischengliedern	59,00 €
Zweiteilige Abutments	79,00 €
Extras	
Teleskop-Primärkronen	5,00 €



* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört. Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



KATANA* Zirconia UTML

Ultratransluzentes Zirkoniumdioxid mit Farbverlauf für natürliche Ästhetik im Frontzahnbereich

- Überdurchschnittliche Transluzenz im Vergleich zu anderen Materialien
- Natürliche Ästhetik durch integrierten Farbverlauf
- Ideal für Restaurationen im Frontzahnbereich
- Keine aufwendige Vorbehandlung beim Einsetzen der Restauration notwendig
- Einfache Handhabung – lediglich Politur oder Glasur nötig
- In 16 VITA* classical Farben erhältlich

Produktdetails

Chemische Zusammensetzung

ZrO ₂ + HfO ₂	87–92%
Yttriumoxid (Y ₂ O ₃)	8–11%
Andere Oxide	0–2%

Technische Eigenschaften

Biegefestigkeit	557 MPa
Wärmeausdehnungskoeffizient (25–500 °C)	9,7 ± 0,2 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Transluzenz	43%

Indikationen

	Preis/Einheit
Inlays, Onlays, Veneers und Einzelzahnversorgungen	59,00 €
Brücken bis zu drei Einheiten im Frontzahnbereich	59,00 €



KATANA* Zirconia STML

Supertransluzentes Zirkoniumdioxid mit Farbverlauf für hochästhetische Restaurationen auch im Seitenzahnbereich

- Zahnähnliche Lichtbrechung
- Ästhetische Restaurationen nahezu unabhängig von der Stumpffarbe
- Integrierter Transluzenz- und Farbverlauf
- Keine aufwendige Vorbehandlung beim Einsetzen der Restauration notwendig
- Einfache Handhabung – lediglich Politur oder Glasur nötig
- In 13 VITA* classical Farben erhältlich

Produktdetails

Chemische Zusammensetzung

ZrO ₂ + HfO ₂	88–93 %
Yttriumoxid (Y ₂ O ₃)	7–10 %
Andere Oxide	0–2 %

Technische Eigenschaften

Biegefestigkeit	748 MPa
Wärmeausdehnungskoeffizient (25–500 °C)	9,8 ± 0,2 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Transluzenz	38 %

Indikationen

	Preis/Einheit
Einzelzahnversorgungen	59,00 €
Brücken bis zu drei Einheiten	59,00 €
Zweiteilige Abutments	79,00 €

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört. Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



IPS e.max* CAD

Lithium-Disilikat für Restaurationen mit natürlicher Ästhetik und Festigkeit

- Hochfeste Lithium-Disilikat Glaskeramik mit einer Endfestigkeit von 360 MPa
- Drei Transluzenzstufen mit bis zu 16 Farben für höchästhetische Ergebnisse
- Kristallisations- und Glanzbrand in einem Schritt möglich – effizient und wirtschaftlich zugleich
- Ausgezeichnete Ästhetik mit optionaler Individualisierung
- Jahrelange klinische Erfahrung und Millionen eingesetzte Restaurationen
- **Hinweis:** Die Farbe der vorkristallisierten MO Rohlinge weicht von den Farben der HT und LT Rohlinge ab; das ist normal und hat keinen Einfluss auf das Endergebnis



Nähere Informationen und Gebrauchsanweisungen finden Sie unter www.ivoclarvivadent.com/de/downloadcenter/

Produktdetails

Chemische Zusammensetzung

SiO ₂	57,0–80,0%
Li ₂ O	11,0–19,0%
K ₂ O	0,0–13,0%
Andere Oxide	0–8%

Physikalische Werkstoffdaten

Ausdehnungskoeffizient (100–400°C)	10,15 ± 0,4 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Ausdehnungskoeffizient (100–500°C)	10,45 ± 0,4 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Biegefestigkeit (Biaxial)	≥ 360 MPa
Dichte	2,5 ± 0,1 g/cm ³

Indikationen

	Preis/Einheit
Einzelkronen (Auslieferung in blauem vorkristallisiertem Zustand)	73,00 €
Teilkronen, Inlays, Onlays und Veneers (Auslieferung in blauem vorkristallisiertem Zustand)	73,00 €
Dreigliedrige Brücken bis zum zweiten Prämolaren als endständigem Pfeiler (Auslieferung in blauem vorkristallisiertem Zustand)	73,00 €
Zweiteilige Abutments für BEGO Semados® Implantate	83,00 €

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört. Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



VarseoSmile Crown ^{plus}

Das zahnfarbene, keramisch gefüllte Hybridmaterial für den 3D-Druck von permanenten Einzelkronen, Inlays, Onlays und Veneers

- Leicht beschleif- und polierbar mit handelsüblichen Werkzeugen
- Sieben Farben nach bewährtem VITA* classical Farbsystem: A1, A2, A3, B1, B3, C2, D3, BEGO Bleach BL
- Die Individualisierung kann mittels handelsüblicher Kompositmalfarben erfolgen
- Fluoreszenz der gedruckten Objekte ähnelt der des natürlichen Zahns
- Antagonistenfreundliches Material mit mechanischer Pufferwirkung, ideal für implantatgetragene Kronen
- Umfangreiche wissenschaftliche Studien an renommierten Universitäten und Instituten bestätigen die hervorragenden Eigenschaften der aus VarseoSmile Crown ^{plus} hergestellten Restaurationen
- Hervorragende Ästhetik durch ausgewogenes Verhältnis von Opazität und Transluzenz
- Niedrige Alterungs- und Verfärbungsneigung dank sehr niedriger Wasseraufnahme
- Minimierte Bildung von Sekundärkaries dank hohem Haftverbund mit Befestigungskompositen

Produktdetails

Technische Eigenschaften

Farben	A1, A2, A3, B1, B3, C2, D3
Schichtstärke	50 µm
Biegefestigkeit	116 – 150 MPa**
Elastizitätsmodul	4.090 MPa
Wasserlöslichkeit	< 1 µg/mm ³
Wasseraufnahme	< 12 µg/mm ³

Indikationen

Einzelkronen, Inlays, Onlays und Veneers	Preis/ Einheit 27,00 €
--	----------------------------------

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

** Siehe Studie „Auswirkungen zusätzlicher UV-Lichthärtungsprozesse“ unter www.bego.com

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



BEGO PMMA Multicolor

Hochleistungs-PMMA mit Farbverlauf für provisorische Versorgungen

- Fertigung von ästhetischen und zugleich wirtschaftlichen semi-permanenten Versorgungen
- Der mehrfarbige Aufbau ist an den Farbverlauf des natürlichen Zahnes angepasst
- Sehr gute Bruch- und Biegefestigkeit
- Abrasions- und farbstabil
- Verblendbar mit handelsüblichen Verblendkunststoffen
- Resistent gegen Ablagerungen und leicht zu reinigen
- Höchste Körperverträglichkeit; für Allergiker geeignet

Technische Daten

Chemische Zusammensetzung

Acrylpolymeres Methacrylate (PMMA)	≥ 99,9 %
Die Konzentration aller Pigmente ist	< 0,1 % (Farbpigmente)

Werkstoffdaten

E-Modul	3370 MPa
Zugfestigkeit	76,3 MPa
Bruchspannung	70,3 MPa
Biegefestigkeit	120 MPa
Wasseraufnahme	19,36 µg/mm ³
Wasserlöslichkeit	< 1 µg/mm ³

Farbübersicht BEGO PMMA Multicolor M01 – M03



Farbzuordnung BEGO PMMA Multicolor M01 – M03 zum VITA* classical Farbsystem

A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
M01	M01	M02	M02	M02	M01	M01	M02	M02	M03	M03	M03	M02	M01	M02	M02

Produktdetails

Indikationen

- Kronen und Brücken mit Zwischengliedern bis zu einer Breite von 15 mm
- Zweiteilige Abutments
- Zweiteilige individuelle Abheilpfosten

Preis/Einheit

- 26,00 €
- 31,00 €
- 31,00 €



* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört. Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



Wirobond® C+

SLM-gefertigte Restaurationen aus Kobalt-Chrom

- Hervorragende Materialeigenschaften einer Kobalt-Chrom-Legierung
- Das SLM-Verfahren (Selective Laser Melting) garantiert ein homogenes und extrem dichtes Gefüge für eine sichere keramische Verblendung
- Kontrollierter Herstellungsprozess – für spannungsfreie Gerüste und hervorragende Passung
- Nickel- und berylliumfrei – kein zytotoxisches oder allergisches Potential vorhanden

Produktdetails

Chemische Zusammensetzung

Co 63,9 % · Cr 24,7 % · W 5,4 % · Mo 5,0 % · Si

Technische Eigenschaften

Typ (gemäß ISO 22674)	5
Dichte	8,6 g/cm ³
0,2 % Dehngrenze (R _{p0,2})	1090 MPa
Zugfestigkeit (R _m)	1315 MPa
Elastizitätsmodul	215 GPa
Solidus-; Liquidustemperatur	1380;1420°C
Wärmeausdehnungskoeffizient (RT–500 °C)	14,3 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Wärmeausdehnungskoeffizient (RT–600 °C)	14,5 10 ⁻⁶ K ⁻¹

Indikationen

	Preis/Einheit
Gerüste für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Zwischengliedern	25,00 €
Vollanatomische Kronen und Brücken mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Zwischengliedern	30,00 €
Zweiteilige Abutments	51,00 €
K&B Tertiärgerüst	25,00 €
Retention je Segment	25,00 €



Wirobond® M+

Gefräste Restaurationen aus Kobalt-Chrom

- Höchste Passungspräzision bei jeder Einheit dank 5-Achs-Simultan-Fräslungen
- Jede Frätscheibe wird nachverdichtet – für eine dichte, hochglänzende Oberfläche und eine Porenfreiheit über 99 %
- Große Festigkeit bei allen Spannweiten – somit sehr breiter Indikationsbereich
- Verblendbar mit handelsüblichen Keramiken (mit entsprechendem Wärmeausdehnungskoeffizienten)
- Korrosionsbeständig und biokompatibel
- Nickel- und berylliumfrei

Produktdetails

Chemische Zusammensetzung

Co 63,8 % · Cr 24,8 % · W 5,3 % · Mo 5,1 % · Si 1,0 %

Legierungsmerkmale

Typ (gemäß ISO 22674)	4
Dichte	8,6 g/cm ³
Elastizitätsmodul	235 GPa
0,2 % Dehngrenze (R _{p0,2})	415 MPa
Zugfestigkeit (R _m)	965 MPa
Härte (HV 10)	290
Wärmeausdehnungskoeffizient (RT - 500 °C)	14,4 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Wärmeausdehnungskoeffizient (RT - 600 °C)	14,6 10 ⁻⁶ K ⁻¹

Indikationen

	Preis/Einheit
Gerüste für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Zwischengliedern	30,00 €
Vollanatomische Kronen und Brücken mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Zwischengliedern	36,00 €
Einteilige Abutments, Stege und okklusal verschraubte Brücken	136,00 €

Extras

Abutments mit vollanatomischer Form	26,00 €
-------------------------------------	---------



BeCe[®] Cast

Gefräste Kunststoffgerüste zum Gießen im Labor

- Einfache und schnelle Modellation im CAD-Verfahren
- Einsatz von rückstandsfrei ausbrennbarem und dimensionsstabilem Kunststoff – ideal zum Einbetten und Gießen im Labor
- Filigrane Kauflächen und höchste Präzision durch Hochgeschwindigkeitsfräsen (HSC)
- Glatte Oberflächen für beste Gussergebnisse

Produktdetails

Indikationen

Individuelle Einzelkappen und Brücken aus rückstandslos ausbrennbarem Kunststoff (nur für BEGO Edelmetallkunden verfügbar)

Preis/Einheit

13,00 €



CAD / Cast®

Gegossene Restaurationen auf Basis von CAD-Daten

- Vielfältiges Angebot an Edelmetall-Legierungen
- Keine Lagerung von kostenintensiven Edelmetall-Legierungen im Labor notwendig
- Wirtschaftliche Kombination aus digitalem Design und konventioneller Gusstechnik
- Ausschließliche Berechnung des tatsächlichen Verbrauchs – besonders wirtschaftlich

Produktdetails

CAD/Cast®-Legierungen

AuroLloyd® KF	BegoStar®	PlatinLloyd® 100
BEGO EcoLine AU	BegoStar® LFC	PlatinLloyd® M
BEGO EcoLine K	Bio PlatinLloyd®	Pontonorm
BEGO EcoLine LFC	Bio PontoStar®	PontoLloyd® G
BegoPal® 300	Bio PontoStar® XL	PontoLloyd® P
BegoPal® S	ECO d'OR	

Indikationen

	Preis/Einheit
Gerüste für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu sieben Einheiten	26,00 €
Vollanatomische Kronen und Brücken mit bis zu sieben Einheiten und bis zu vier Zwischengliedern	31,00 €

Ausgewählte BEGO Edelmetall-Legierungen

Zum jeweils gültigen Tagespreis; fordern Sie die aktuellen Preise an (Tel. +49 421 2028-220)





2

CAD/CAM- Doppelkronen

CAD/CAM-Doppelkronen
Sekundärstrukturen aus Hybrid-Fertigung



CAD / CAM-Doppelkronen

Gefräste und/oder SLM-gefertigte Teleskop- und Konuskronen

- Definierte Passung von Primär- und Sekundärkrone
- Auswahl an verschiedenen Fertigungsmethoden
- Freiformgestaltung inklusive verschiedener Retentionen und Halteelemente mittels SLM-Fertigung
- Zeitvorteil durch einstufiges Verfahren
- Wahlmöglichkeit zwischen ein- und zweistufigem Verfahren
- **Hinweis:** Doppelkronen sind nicht über das BEGO Scan- und Designcenter zu beziehen

Produktdetails

Indikationen

Teleskopierende Prothesen und Brücken

Erweiterung von bestehenden Prothesen

Wirobond® M+ CAD/CAM-Doppelkronen

Preis/Einheit

Primärkrone	62,00 €
Sekundärkrone	40,00 €
Sekundäranhänger	16,00 €

Wirobond® C+ CAD/CAM-Doppelkronen

Primärkrone	30,00 €
Sekundärkrone	30,00 €
Sekundärkrone (Hybrid)	37,00 €
Sekundäranhänger	16,00 €
Attachment-Aufnahmen für Sekundärkronen aus Wirobond® C+	
<ul style="list-style-type: none"> • TK1-Friktionselement (MICROTEC*) • TK-Soft (Si Tec*) • TK-Soft Mini (Si Tec) 	
Retention je Segment	25,00 €



* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Vor der ersten Modellation von CAD/CAM-Doppelkronen ist eine Anwenderschulung notwendig. Für nähere Informationen und Schulungstermine wenden Sie sich bitte an Ihren BEGO Außendienstmitarbeiter!

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



Sekundärstrukturen aus Hybrid-Fertigung

Doppelkronen und Stegüberwürfe mit den Vorteilen aus SLM- und Frästechnik

- Die Hybridfertigung kombiniert die Vorteile des SLM-Verfahrens (Freiformmodellation) mit den Vorteilen der Frästechnik (Präzisionspassung)
- Freiformgestaltung inklusive verschiedener Retentionen und Halteelemente
- Nahezu keine Nacharbeit der gefrästen Innenflächen der Sekundärkonstruktion

Produktdetails

Wirobond® C+ Sekundärstrukturen aus Hybrid-Fertigung	Preis/Einheit
Hybrid-Sekundärkrone	37,00 €
Sekundäranhänger	16,00 €
Attachment-Aufnahmen für Sekundärkronen aus Wirobond® C+ <ul style="list-style-type: none"> • TK1-Frktionselement (MICROTEC*) • TK-Soft (Si Tec*) • TK-Soft Mini (Si Tec) 	
Retention je Segment	25,00 €
Hybrid-Stegsekundärstruktur inklusive Stift-, Loch- und/oder Perlchenretentionen	288,00 €





3

KFO- Apparaturen

KFO-Apparaturen



KFO-Apparaturen

SLM-gefertigte KFO-Hilfsteile

- Spannungsfreie Gerüste mit hervorragender Passung
- Biokompatibel, Nickel- und berylliumfrei – kein zytotoxisches oder allergisches Potential vorhanden
- Homogenes und dichtes Gefüge mit hervorragenden Korrosionseigenschaften
- Auslieferung erfolgt in abgestrahltem Zustand – lediglich minimale Ausarbeitung im Labor erforderlich
- Zeit- und Kostenersparnis

Produktdetails

KFO-Apparaturen aus Wirobond® C+	Preis/Einheit
Verbindungselement	(Stückpreis) 42,00 €
Retainer (feststehend oder herausnehmbar)	11,00 €
Bandapparaturen zur Herstellung von Herbst-Scharnieren oder Gaumennaht-Erweiterungen (GNE)	18,00 €





4

Schienen

BEGO PMMA Splint E
BEGO PMMA Splint



BEGO PMMA Splint E

Gefräste thermoplastische Aufbissschienen

- Sehr hoher Tragekomfort dank thermoplastischer Flexibilität
- Selbstadjustierendes, extrem bruchsicheres Material – passt sich an die Zahnsituation an
- Geringe Mindeststärke
- Sicherer und reproduzierbarer Fertigungsprozess durch CAD/CAM-Technologie
- Frei von gesundheitsgefährdenden Weichmachern wie BPA / Bisphenol A

Produktdetails

Chemische Zusammensetzung

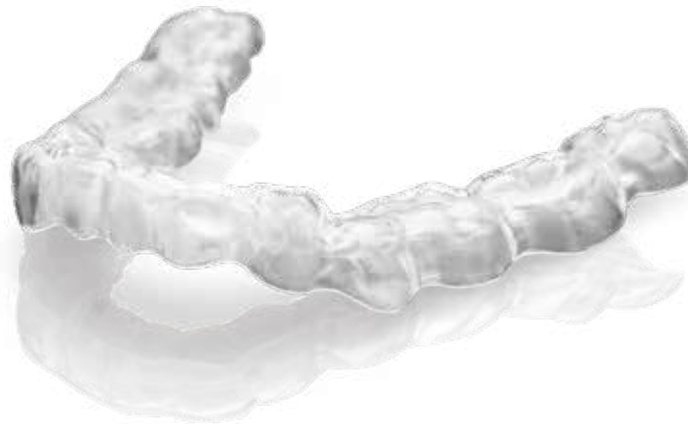
Poly(m)ethylacrylat und vernetzende Copolymere der Methacrylsäure	> 90%
1,2-Cyclohexandicarbonsäurediisononyl ester	< 10%

Werkstoffdaten

Biegefestigkeit (23°C)	> 20 MPa
Biegefestigkeit (37°C)	< 20 MPa
Dichte	ca. 1,1 bis 1,2 g/cm ³
Farbe	transparent

Indikation

Gefräste Schienen aus BEGO PMMA Splint E	Preis/Einheit 83,00 €
--	---------------------------------



BEGO PMMA Splint

Gefräste Aufbissschienen

- Hochvernetzter füll-, faserstoff- und schrumpfungsfreier PMMA mit sehr geringem Restmonomeranteil
- Hervorragende Passung
- Minimaler Nachbearbeitungs- und Polieraufwand
- Erweiterung mit herkömmlichen PMMA-Kunststoffen möglich
- Sicherer und reproduzierbarer Fertigungsprozess durch CAD/CAM-Technologie
- Frei von gesundheitsgefährdenden Weichmachern wie BPA / Bisphenol A

Produktdetails

Chemische Zusammensetzung

Polymethyl Methacrylate	> 98 %
Methyl Methacrylate	< 1 %
Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid	< 1 %

Werkstoffdaten

Biegefestigkeit	> 91,5 MPa
Biegemodul	2.773 MPa
Dichte	1,19 g/cm ³
Farbe	transparent

Indikation

	Preis/Einheit
Gefräste Schienen aus BEGO PMMA Splint	73,00 €





5

Modellguss und Modelle

WIRONIUM® RP Modellgussgerüste
Modellfertigung



WIRONIUM® RP Modellgussgerüste

Die perfekte Kombination von BEGO CAD/CAM- und Legierungskompetenz

- Passgenaue SLM-gefertigte Modellgüsse für Ober- und Unterkiefer
- Hohe Duktilität des Materials ermöglicht eine Aktivierung der Klammern wie bei gegossenen Bauteilen
- Weiterentwicklung der jahrzehntlang erprobten Gusslegierung WIRONIUM®
- Auslieferung in gestrahltem oder hochglanzpolierten Zustand
- Porenfreie Modellgussgerüste durch industriellen Produktionsprozess

Produktdetails

Chemische Zusammensetzung

Co 66,2 · Cr 28,2 · Mo 5,5 · N < 1

Legierungsmerkmale

	Richtwerte
Dichte	8,5 g/cm ³
Elastizitätsmodul	235 GPa
0,2 % Dehngrenze (R _{p0,2})	800 MPa
Zugfestigkeit (R _m)	1.300 MPa
Bruchdehnung (A ₅)	13 %
Härte (HV10)	395

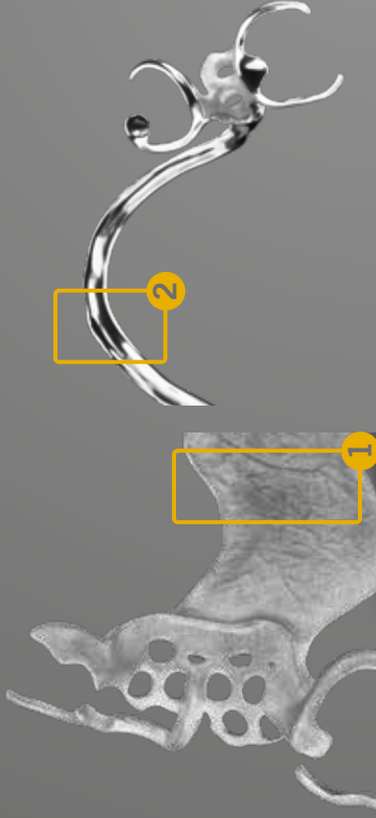
Indikationen: Klammermodellgüsse für Ober- und Unterkiefern

	Preis/Einheit
Modellgussgerüst gestrahlt	99,00 €
Modellgussgerüst poliert	119,00 €

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.

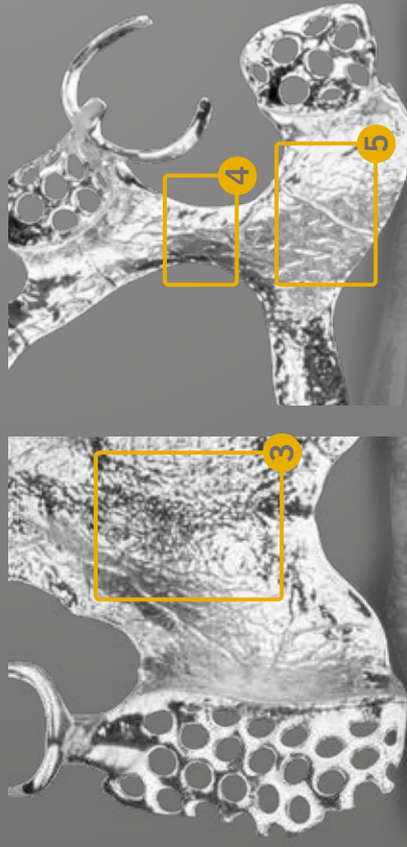
Checkliste zum Designen von Modellgussgerüsten aus WIRONIUM® RP

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie beim Designen Ihrer Modellgussarbeit folgende Punkte berücksichtigt haben, bevor Sie Ihren Datensatz an BEGO versenden.



Spezielle Mindeststärken (siehe Schaubild links):

- 1 Transversales Band 1,7 mm x 5,0 mm (Gesamtbreite min. 10 mm, Verjüngung zum Rand auf höchstens 0,6 mm)
- 2 Unterkieferbügel-Profil 1,8 mm – 2,0 mm x 4,0 mm – 4,2 mm
- 3 Basisplattenstärke 0,6 mm
- 4 Skelettierte Platte 0,6 mm x 5,0 mm
- 5 Mittlere oder grobe Narbung empfohlen



Übergreifende Mindeststärken:

- ✓ Verbinder-Profil 1,2 mm – 1,5 mm x 1,8 mm – 2,0 mm (Verbinderstärke x Verbinderbreite)
- ✓ Klammer-Profil 1,5 mm x 2,0 mm (Klammerstärke x Klammerbreite) (Verjüngung zur Klammerspitze auf 1,2 mm – 1,5 mm)

Übergreifende Parameter:

- ✓ Großzügige und flächige Verbindungen zwischen den Bauteilen wurden gestaltet
- ✓ Retentionsstifte wurden an der Verbindung zu den Retentionen verstärkt und fest verschwämmt
- ✓ Kanten und Unebenheiten wurden geglättet
- ✓ Keine Supportstrukturen wurden gesetzt – diese setzt BEGO individuell



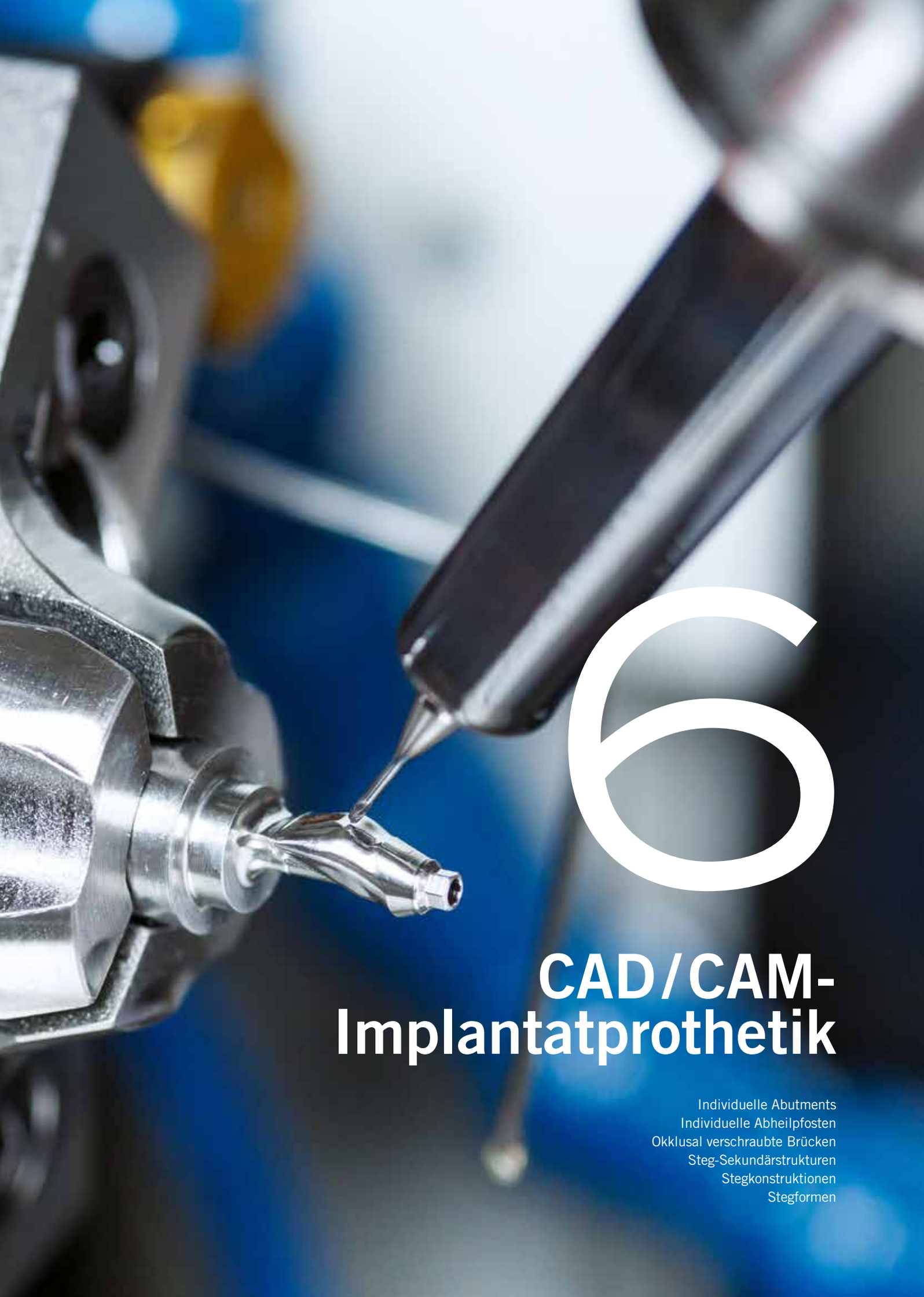
Modellfertigung

Digitale Modelle mittels Scan-LED-Technologie (SLT)

- Angenehme Optik kombiniert mit höchster Herstellpräzision und Detailgenauigkeit
- Besonders gute Haptik
- Optimale Bearbeitbarkeit

Produktdetails

Modelle	Preis/Einheit
Full Arch-Modell, beige (OK + UK)	36,00 €
Quarter-Modell, beige (OK + UK)	24,00 €
Herausnehmbare Stümpfe, beige	2,60 €
Aufnahme nt-trading* DIM Analog	2,50 €
Gingiva Maske, Segment	12,00 €
Gingiva Maske, Quarter	18,00 €
Gingiva Maske, Full Arch	24,00 €
KFO-Modell OK	26,00 €
KFO-Modell UK	26,00 €

A close-up photograph of a dental CAD/CAM machine. A dark, cylindrical tool bit is positioned to cut a small, intricate metal part held in a silver-colored chuck. The background is a blurred blue and white, suggesting a clinical or industrial setting.

6

CAD/CAM- Implantatprothetik

Individuelle Abutments
Individuelle Abheilpfosten
Okklusal verschraubte Brücken
Steg-Sekundärstrukturen
Stegkonstruktionen
Stegformen

ECHT. GUT. INFORMIERT.

Mit den BEGO eNews sind Sie auch in Sachen CAD / CAM-Implantatprothetik immer auf dem neuesten Stand!

Melden Sie sich für den kostenlosen BEGO Newsletter an und erhalten Sie immer die aktuellste Übersicht der **BEGO Schnittstellen und Prothetik-Komponenten und CADPositioner**. Weiterhin informieren wir Sie stets über das aktuelle BEGO Produkt- und Serviceportfolio sowie über Fortbildungen, Messen und Veranstaltungen.

Interessiert?

Dann abonnieren Sie unseren Newsletter unter:
<https://www.bego.com/de/aktuelles/anmelden/>

Sie wollen direkt einen Blick auf die aktuellen Übersichten werfen?
Dann scannen Sie einfach die unten stehenden QR-Codes mit Ihrem Smartphone ein.



Schnittstellenübersicht



Übersicht Prothetik-Komponenten
und CADPositioner



Individuelle Abheilpfosten

Patientenspezifische Schleimhautausformung für höchste Ästhetik

- Optimales Emergenzprofil für die höchästhetische Frontzahnlösung
- Geeignet für das ein- als auch zweizeitige Verfahren
- Erhältlich in BEGO Titan Grade 5* oder BEGO PMMA Multicolor* in Verbindung mit einer Titan-Klebebasis und einer Prothetikschraube

BEGO CADAbut Full – einteilige individuelle Abheilpfosten inkl. Prothetikschraube**

Material	Preis/Einheit	
BEGO Titan Grade 5	125,00 €	

BEGO CADAbut Duo – zweiteilige individuelle Abheilpfosten (zzgl. Titan-Klebebasis)**

Material	Preis/Einheit	
BEGO PMMA Multicolor in 3 Farben (M01, M02, M03) erhältlich	31,00 €	

* Informationen hierzu finden Sie im Kapitel „Kronen- und Brückenprothetik“ ab Seite 4

** Verfügbarkeit siehe www.bego.com.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



Individuelle Abutments

Ein- und zweiteilige Abutments für verschiedene Implantatsysteme

- Sichere und langlebige Versorgungen dank ausgezeichneter Stabilität und hoher Festigkeit
- Dynamische Ermüdungsprüfung nach ISO 14801
- Indikationsmöglichkeiten von verschraubten Einzelzahnversorgungen bis hin zu zementierten Kronen und Brückenlösungen
- Individuelles, patientenspezifisches Emergenzprofil gewährleistet optimale Weichgewebsunterstützung
- Optional abgewinkelter Schraubenkanal von 0° bis 20° zur Implantatposition individuell auswählbar – für einen optimalen okklusalen Austritt des Schraubenkanals im Front- und Seitenzahnbereich
- Ausschließlich zertifizierte biokompatible Materialien* – durch externe Institute bestätigt

BEGO CADAbut Full – einteilige individuelle Abutments inkl. Prothetikschaube**

Material	Produktbezeichnung	Preis/Einheit
Wirobond® MI+		136,00 €
	Abgewinkelter Schraubenkanal 0° – 20°	158,00 €
BEGO Titan Grade 5		125,00 €
	Abgewinkelter Schraubenkanal 0° – 20°	147,00 €
Extras		
Vollanatomische Form		26,00 €
Schraubendreher für Prothetikschaube	Abgewinkelter Schraubenkanal DYNAMIC ABUTMENT™™ Schraubendreher L24	53,00 €



* Informationen hierzu finden Sie im Kapitel „Kronen- und Brückenprothetik“ ab Seite 4.

** Verfügbarkeit siehe www.bego.com.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.

BEGO CADAbut Duo – zweiteilige individuelle Abutments (zzgl. Titan-Klebebasis)*

Material**	Info	Preis/Einheit
BEGO Zirkon LT	In fünf Farben (LT01–LT05) erhältlich	79,00 €
BEGO Zirkon ST Multi	In 16 VITA*** classical Farben erhältlich	79,00 €
KATANA*** Zirconia STML	In 13 VITA*** classical Farben erhältlich	79,00 €
IPS e.max*** CAD	<ul style="list-style-type: none"> • Auslieferung in blauem vorkristallisierten Zustand • LT in den 16 VITA*** classical Farben lieferbar • MO in fünf opaken Farben lieferbar <p>Hinweis: nur für BEGO Semados® SC/SCX/RS/R SX/RI-Implantate mit Platform Switch Design</p>	83,00 €
Wirobond® C+		51,00 €
BEGO PMMA Multicolor	<ul style="list-style-type: none"> • In drei Farben (M01, M02, M03) erhältlich • Nur zur temporären Verwendung 	31,00 €



* Verfügbarkeit siehe www.bego.com.

** Informationen hierzu finden Sie im Kapitel „Kronen- und Brückenprothetik“ ab Seite 4.

*** Die folgenden Zeichen sind geschäftliche Bezeichnungen/eingetragene Marken von Unternehmen, die mit Ausnahme von BEGO Implant Systems (Semados®) nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehören.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



Okklusal verschraubte Brücken

Verschraubte Implantat-Brücken aus Zirkoniumdioxid oder Kobalt-Chrom

- Vielfältige Indikationsmöglichkeiten wie z. B. anatomisch reduzierte Brückengerüste für die Direktverblendung, Fingerhutbrücken oder Gerüste für verschraubte Kunststoffprothesen
- Verschiedene Materialien* verfügbar (Metall-, PMMA- oder Zirkoniklebebrücke)
- Durch Verschraubung bedingt abnehmbar – somit einfache Reparaturmöglichkeit
- Optional abgewinkelter Schraubenkanal von 0° bis 20° zur Implantatposition individuell auswählbar – für einen optimalen okklusalen Austritt des Schraubenkanals im Front- und Seitenzahnbereich
- Wahlweise auf Implantat- und Abutmentniveau – hohe Flexibilität

BEGO CADBase Implantat Niveau/ Abutment Niveau – einteilige individuelle Brückenkonstruktionen inkl. Prothetikschaube**

Material	Produktbezeichnung	Einheiten	Preis/ Einheit
BEGO Titan Grade 5	Okklusal verschraubte Brücke / Gerüstaufbau	2–4	141,00 €
		5–7	131,00 €
		≥ 8	120,00 €
	Abgewinkelter Schraubenkanal 0° – 20°		163,00 €
	Pontic/ Brückenglied		31,00 €
Wirobond® M+	Okklusal verschraubte Brücke / Gerüstaufbau	2–4	152,00 €
		5–7	141,00 €
		≥ 8	131,00 €
	Abgewinkelter Schraubenkanal 0° – 20°		174,00 €
	Pontic/ Brückenglied		31,00 €
Schraubendreher für Prothetikschaube	Abgewinkelter Schraubenkanal DYNAMIC ABUTMENT*** Schraubendreher L24		53,00 €



* Informationen hierzu finden Sie im Kapitel „Kronen- und Brückenprothetik“ ab Seite 4.

** Verfügbarkeit siehe www.bego.com.

*** Die folgenden Zeichen sind geschäftliche Bezeichnungen/ eingetragene Marken von Unternehmen, die mit Ausnahme von BEGO Implant Systems (Semados®) nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehören.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.

BEGO CADAbut Duo ohne Rotationsschutz – zweiteilige individuelle Brückenkonstruktionen (zzgl. Titan-Klebebasis)*

Material	Info	Produktbezeichnung	Einheiten	Preis/Einheit	
BEGO Zirkon LT	Brückenkonstruktionen für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu 16 Einheiten und bis zu zwei Brückengliedern. In fünf Farben (LT01–LT05) erhältlich.	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 16	79,00 €	
		Pontic/Brückenglied	bis zu 2	59,00 €	
BEGO Zirkon ST Multi	Vollanatomische Kronen und Brücken, Brückengerüste für Teil- und Vollverblendung mit bis zu 16 Einheiten und bis zu zwei Zwischengliedern. In 16 VITA** classical Farben erhältlich.	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 16	89,00 €	
		Pontic/Brückenglied	bis zu 16	69,00 €	
KATANA** Zirconia STML	Bis zu drei Einheiten. In 13 VITA classical Farben erhältlich.	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 3	79,00 €	
		Pontic/Brückenglied	bis zu 1	59,00 €	
BEGO PMMA Multicolor	Nur für temporäre Brückenversorgungen mit bis zu 16 Einheiten und einem Zwischenglied. In drei Farben (M01, M02, M03) erhältlich.	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 16	31,00 €	
		Pontic/Brückenglied	bis zu 1	26,00 €	
Wirobond® C+	Brückenkonstruktionen für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Brückengliedern.	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 4	51,00 €	
		Pontic/Brückenglied	je Einheit	26,00 €	
	Vollanatomische Brückenkonstruktion mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Brückengliedern.	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 4	51,00 €	
		Pontic/Brückenglied	je Einheit	31,00 €	

* Verfügbarkeit siehe www.bego.com.

** Die folgenden Zeichen sind geschäftliche Bezeichnungen/eingetragene Marken von Unternehmen, die mit Ausnahme von BEGO Implant Systems (Semados®) nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehören.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



Steg-Sekundärstrukturen

Spannungsfreie Stegüberwürfe aus Kobalt-Chrom mittels SLM-Verfahren

- Möglichkeit der Freiformmodellation – Wahl zwischen Stift-, Loch- und Perlenretentionen
- Spannungsfreie Passung mittels SLM-Verfahren, zusätzliche Halteelemente (Ankora oder Preci) gewährleisten sicheren Prothesenhalt
- Auslieferung erfolgt in abgestrahltem Zustand – lediglich minimale Ausarbeitung im Labor erforderlich
- Zeit- und Kostenersparnis

Steg-Sekundärstrukturen

Material	Preis/Einheit
Wirobond® C+ inklusive Stift, Loch und/oder Perlenretentionen	155,00 €
Hybrid aus Wirobond® C+ inklusive Stift, Loch und/oder Perlenretentionen	288,00 €



Stegkonstruktionen

Gefräste Stege und Stegbasen aus Titan oder Kobalt-Chrom

- Exakte Passung dank hochpräziser CAD/CAM-Fertigung
- Spannungsfreier Sitz trägt zum Langzeiterfolg bei
- Verkürzte Lieferzeit bei nicht finalisierten „unfinished“ Stegen
- Wahlweise erhältlich in BEGO Titan Grade 5 oder Wirobond® M+
- Biokompatibilität von einem neutralen Institut untersucht und durch ein Zertifikat bestätigt
- **Hinweis:** „Unfinished“ Stege sind nicht über das BEGO Scan- und Designcenter zu beziehen

BEGO CADBase – Stegbasen inkl. Prothetikschrauben*

Material	Einheiten	Preis/Einheit „finished“	Preis/Einheit „unfinished“
BEGO Titan Grade 5	2-4	141,00 €	104,00 €
	5-7	131,00 €	99,00 €
	≥ 8	120,00 €	94,00 €
Abgewinkelter Schraubenkanal 0° – 20°		163,00 €	
Wirobond® M+	2-4	152,00 €	115,00 €
	5-7	141,00 €	110,00 €
	≥ 8	130,00 €	104,00 €
Abgewinkelter Schraubenkanal 0° – 20°		174,00 €	



BEGO CADBar*

Material	Preis/Einheit
BEGO Titan Grade 5	11,00 €
Wirobond® M+	14,00 €



* Verfügbarkeit siehe www.bego.com.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



Stegformen

Stegelenke, Steggeschiebe, zusätzliche Halteelemente

Stegelenk*

Indikation: Implantat-Schleimhautgetragene herausnehmbare Prothese auf mind. zwei Implantaten (ohne Extensionen)

Rundsteg 1,8 mm



Horix**-Steg 1,8 mm



Dolder*-Stegelenk 2,3 mm



Dolder-Stegelenk 3,0 mm



6

Steggeschiebe*

Indikation: Implantatgetragene herausnehmbare Prothese auf mind. vier Implantaten (mit Extensionen)

Dolder-Steggeschiebe 3,0 mm



Individuelle Stegformen / Steggeschiebe



* Verfügbarkeit siehe www.bego.com.

** Die folgenden Zeichen sind geschäftliche Bezeichnungen/eingetragene Marken von Unternehmen, die mit Ausnahme von BEGO Implant Systems (Semados®) nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehören.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.

Zusätzliche Halteelemente

Produktbezeichnung	Erhältlich für	Preis/Einheit
Stabgeschiebe	<ul style="list-style-type: none"> Preci-Vertex* 1,8 mm Preci-Vertex* Crown Preci-Vertex* Bar 	16,00 €
Gewindebohrungen für Retentionselemente	<ul style="list-style-type: none"> Zest Anchors* CEKA* Attachment M2 CEKA Attachment M3 CEKA Kugelanker M2 	16,00 €
Bohrungselemente	1,9–3,0mm	16,00 €
Stegelement	Preci-Horix* 1,8 mm	16,00 €



Retentionselemente

Element

Dolder-Steg Matrize Palladium-Legierung

Inhalt

Resilienzschiene

Matrize mit Retention für Kunststoff

Material

Palladium-Legierung

erhältlich bei Ceka-Vertrieb Deutschland, Akazienstraße 7A, 30169 Hannover,
Tel. +49 511 8070041, www.cka-vertrieb.de



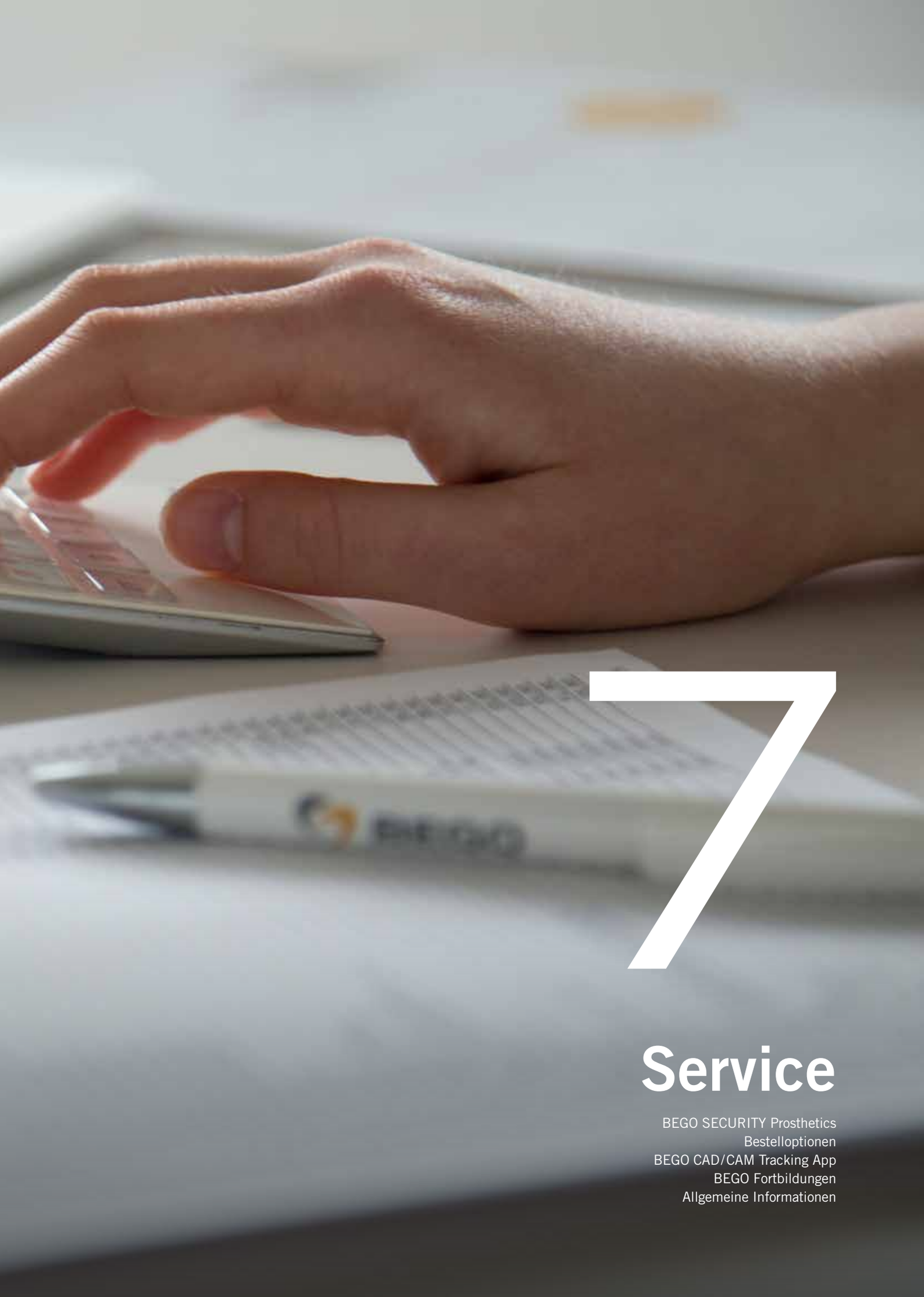
Matrizen (Preci-Vertex-Reiter/Preci-Horix*-Reiter)

Matrizen, Ø 1,8 mm, Gelb, 1 Einheit = 6 Stück, (REF 1802)

erhältlich bei Ceka-Vertrieb Deutschland, Akazienstraße 7A,
30169 Hannover, Tel. +49 511 8070041, www.cka-vertrieb.de







7

Service

BEGO SECURITY Prosthetics
Bestelloptionen
BEGO CAD/CAM Tracking App
BEGO Fortbildungen
Allgemeine Informationen



BEGO SECURITY Prosthetics

Die kostenfreie Garantieleistung

BEGO SECURITY Prosthetics

Versorgungsart	Material		Dauer	Leistung
Modul „CAD/CAM Kronen und Brücken“				
Kronen und Brücken	Metall	gilt für von BEGO CAD/CAM-gefertigte Kronen- und Brückengerüste	30 Jahre	kostenfreier Ersatz des Produktes
	Keramik		5 Jahre	kostenfreier Ersatz des Produktes
Modul „CAD/CAM-Implantatprothetik“				
Abutments	Metall	gilt für einteilige Abutments aus BEGO Titan Grade 5 sowie Wirobond® MI+ und M+	lebenslang	kostenfreier Ersatz des Abutments, ggf. Kostenübernahme bei Schraubenfraktur bis zu 1.200,- €, ggf. Materialkosten des Implantats
	Zirkon	gilt für von BEGO CAD/CAM-gefertigte individuelle Implantatprothetik	5 Jahre	kostenfreier Ersatz des Abutments, ggf. Kostenübernahme bei Schraubenfraktur bis zu 1.200,- €, ggf. Materialkosten des Implantats
Stege	Metall	gilt für Stege aus BEGO Titan Grade 5 sowie Wirobond® MI+ und M+	lebenslang	kostenfreier Ersatz der Stege, ggf. Kostenübernahme bei Schraubenfraktur bis zu 1.200,- €, ggf. Materialkosten des Implantats
Brücken	Metall	gilt für von BEGO CAD/CAM-gefertigte individuelle verschraubbare Brücken	lebenslang	kostenfreier Ersatz der Brücken, ggf. Kostenübernahme bei Schraubenfraktur bis zu € 1.200,- €, ggf. Materialkosten des Implantats

Bei Fragen zur Abwicklung und/oder unseren kostenfreien BEGO SECURITY Prosthetics Lösungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Für weitere Fragen zur BEGO SECURITY Prosthetics

Thomas Mantwill	Telefon +49 421 2028-284 E-Mail mantwill@bego.com
-----------------	--



Kennen Sie schon BEGO SECURITY Implants?

Mehr Infos unter:





Bestelloptionen

Ihre Bestelloptionen für CAD/CAM-Restaurationen von BEGO

Bestelloptionen für BEGO CAD/CAM-Restaurationen

	Scan	Design	Produktion
1a 1b Übermittlung von Modellationsdaten	Ihr Labor	Ihr Labor	BEGO
2 Übermittlung von Scandaten der Modelle	Ihr Labor	BEGO	BEGO
3 Versand von Modellen	BEGO	BEGO	BEGO

Nähere Informationen finden Sie unter www.bego.com.

1 Übermittlung von Modellationsdaten

a) Datenübermittlung aus dem BEGO System

Als BEGO Kunde bieten wir Ihnen die Möglichkeit der Datenübermittlung aus der Design-Software. So können Sie Ihre designten Versorgungen bequem mit einem Mausklick direkt aus dem System an unser Produktionszentrum übermitteln.

b) Datenübermittlung im STL-Format via FileGenerator oder Orderportal

Wenn Sie mit einem Scanner arbeiten, der STL-Daten liefert, können Sie entweder den BEGO FileGenerator, der auf unserer Homepage heruntergeladen werden kann, für das Übermitteln der Daten nutzen, oder die STL-Daten in unserem hierfür eingerichteten Portal auf der Homepage hochladen und an die Produktion übermitteln. Nähere Informationen finden Sie unter: www.bego-medical.com/de/orderportal/.

2 Übermittlung von Scandaten der Modelle

Auch die Übermittlung von Scandaten der Modelle an unser Scan- und Designcenter aus dem 3Shape* DentalDesigner (ab Version 2012 Release 2.7.8.13 oder höher) ist in Verbindung mit einem Inbox-Client von 3Shape möglich – ganz ohne Investitionskosten für den 3Shape AbutmentDesigner. Unser kompetentes Team übernimmt das Designen Ihrer Arbeit. Nach Abstimmung mit Ihnen und Ihrer Freigabe werden die Versorgungen von BEGO produziert.

3 Versand von Modellen

Nach Anmeldung über das bedienerfreundliche Portal unseres Scan- und Designcenters, in dem Sie das Auftragsformular ausfüllen, können Sie Ihr Modell zu uns schicken oder es in Ihrem Labor von unserem Paketservice abholen lassen. Wir scannen Ihr Modell und designen die gewünschten Versorgungen nach Ihren Vorgaben. Vor der Produktion bieten wir Ihnen die Möglichkeit, das Design zu prüfen und freizugeben.

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.



BEGO CAD / CAM Tracking App

Produktionsstatus in Echtzeit

Sie können den aktuellen Produktionsstatus Ihrer Aufträge – ob Kronen-/ Brückengerüste oder Implantat-Prothetik – bei BEGO Medical in Echtzeit nachverfolgen. Die App fungiert hierbei als virtuelles Fenster in das Hightech-Produktionszentrum der BEGO Medical und kann kostenlos aus dem Google Play Store oder dem App Store von Apple auf dem mobilen Endgerät installiert werden.

Durch Anmeldung mit der bei BEGO registrierten Kundennummer sowie dem Passwort sind Sie imstande zu sehen, ob Aufträge bei BEGO eingegangen sind, sich in der Datenvorbereitung oder der Produktion befinden, fertig produziert oder bereits versendet worden sind. Darüber hinaus bietet die App die Möglichkeit, den Sendungsstatus des Kurierdienstleisters nachzuverfolgen.





BEGO Fortbildungen

CAD/CAM par excellence – BEGO CAD/CAM-Kurse für Ihre erfolgreiche Zukunft!

Die Digitalisierung zahntechnischer Arbeitsprozesse führt zu gravierenden Veränderungen des zahntechnischen Arbeitsumfeldes und erfordert eine immer schnellere Adaption an neue Technologien. Ob Einsteiger oder Profi – profitieren Sie von der Kompetenz unserer erfahrenen CAD/CAM-Spezialisten und lernen Sie das breite Spektrum neuer Möglichkeiten kennen, das Ihnen die CAD/CAM-Technologie mit Blick auf Materialien und Herstellverfahren bietet. Im Rahmen verschiedener Kurse können Sie sich u. a. im Scannen, virtuellen Modellieren und Konstruieren üben.

In Bremen, aber auch in weiteren regionalen Partnerlaboren, haben wir vollausgestattete Arbeitsplätze und Schulungsräume für Sie eingerichtet. Starten Sie mit BEGO in die Zukunft der individuellen Prothetik!

Mehr Informationen zu unserem gesamten Kursprogramm finden Sie unter www.bego.com/fortbildung.





Allgemeine Informationen

Gut zu wissen

Allgemeine Informationen

Anwendungsberatung (für technische Fragen)

Servicezeiten

Mo–Do 08:00–18:00 Uhr
Fr 08:00–17:00 Uhr

Kontakt

Telefon +49 421 2028-200
E-Mail cadcam@bego.com

Kontakt und Service (Bestellannahme, Fragen zur Rechnungsstellung)

Servicezeiten

Mo–Do 08:00–17:00 Uhr
Fr 08:00–16:00 Uhr

Kontakt

Telefon +49 421 2028-220
Fax gebührenfrei unter 0800 23 46 46 5
E-Mail order.lab@bego.com

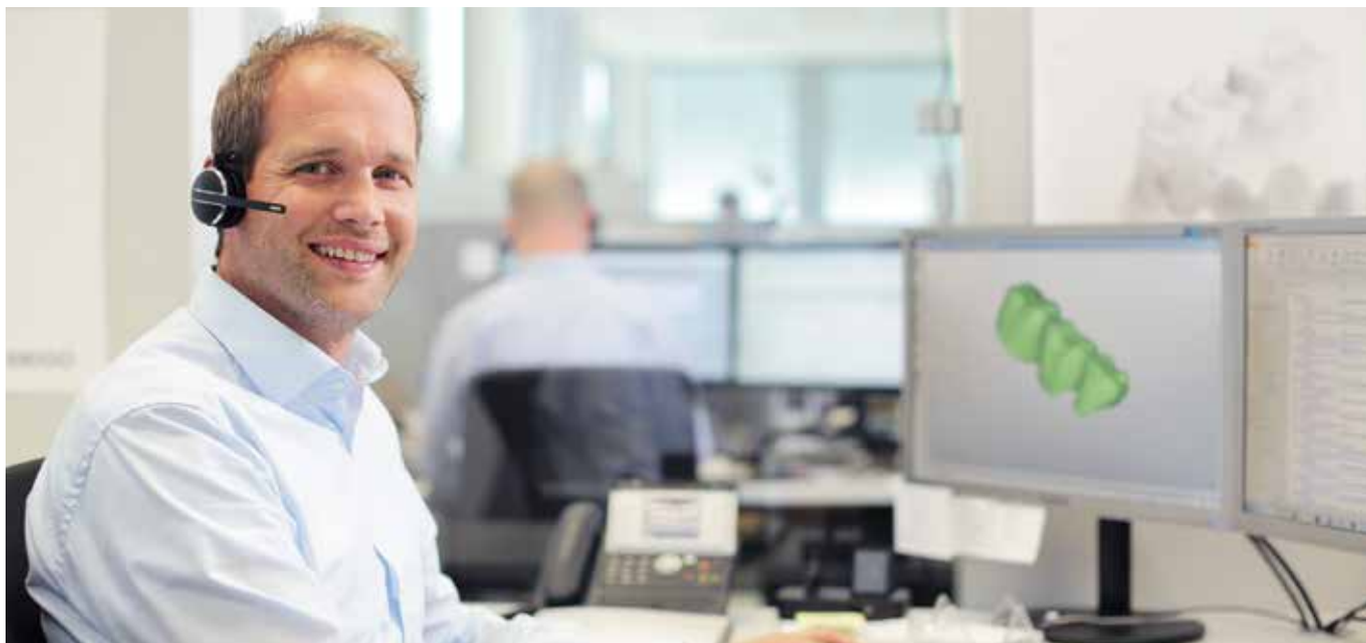
Lieferzeiten nach Datenübermittlung (bei Auftragseingang bis 14:00 Uhr)*

Individuelle einteilige Abutments	2 Arbeitstage
Verschraubte Brücken und Stegversorgungen aus Wirobond® und BEGO Titan	4 Arbeitstage
Kronen und Brücken	2 Arbeitstage
Gefräste Aufbisschienen	2 Arbeitstage
Modelle (bei Dateneingang bis 14:00 Uhr)	4 Arbeitstage
SLM Modellguss	2 Arbeitstage

Rücksendungen

Bitte senden Sie Ihre Rücksendungen im Falle von Beanstandungen zusammen mit einem vollständig ausgefüllten Reklamationsformular** an die nachfolgende Adresse:

BEGO Medical GmbH
Anwendungsberatung
Wilhelm-Herbst-Str. 1
28359 Bremen



* Bei den angegebenen Lieferzeiten handelt es sich um Arbeitstage – Wochenenden und Feiertage sind nicht berücksichtigt.

** Das Reklamationsformular finden Sie in unserem CAD/CAM-Downloadcenter unter www.bego.com.

Aktuelle Informationen und Tutorials

Informationen rund um das BEGO 3D-Druck-System finden auf
unserer Website:

www.bego.com/3d-druck

Zusätzlich finden Sie dort auch hilfreiche Software-Tutorials:

www.bego.com/de/mediathek/tutorials/

Für unseren Newsletter können Sie sich hier anmelden:

www.bego.com/newsletter

Besuchen Sie uns auch auf den Social-Media-Plattformen



WWW.BEGO.COM



www.bego.com

BEGO Medical GmbH

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany
Tel. +49 421 2028-200 · Fax gebührenfrei unter 0800 23 46 46 5
E-Mail cadcam@bego.com · www.bego.com

BEGO Scan- und Designcenter Nord

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany
Tel. +49 421 2028-210
E-Mail design@bego.com · www.bego.com

BEGO Scan- und Designcenter Süd

Max-Planck-Str. 7 · 85716 Unterschleißheim, Germany
Tel. +49 89 200703 99

Immer alle BEGO News im Blick haben?

Hier direkt zum Newsletter anmelden: www.bego.com/newsletter



Bitte beachten Sie, dass je nach behördlicher Zulassung nicht alle unsere Produkte und Dienstleistungen in jedem Land verfügbar sind.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen BEGO Repräsentanten.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen auf Grundlage unserer Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen (AGB), welche jederzeit auf www.bego.com abrufbar sind und auf Wunsch gerne übersandt werden.