



Empfohlene
Leistungen
BEL II/beb 97

BEL II beb 97	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
001 0	3	Modell	Gegenbiss, Kontrollmodell, Situationsmodell
002 3	1	Verwendung von Kunststoff	z. B. Zeiser-Kunststoffplatte
005 1	1	Sägemodell	
012 0	1	Mittelwertartikulator	
0103	2	Modellsegment sägen	
0104	1	Stumpf aus Superhartgips	
0212	6	Dowel-Pin setzen	Der Dowel-Pin ist eine Art konfektionierter Modellstift, um reponierbare, einzelne Sägestümpfe von einem Sägemodell (Sägeschnittmodell) präzise in den Zahnkranz zurücksetzen zu können. Der Dowel-Pin wird in parallele Bohrungen im Zahnkranz mittels Sekundenkleber eingeklebt.
0213	1	Ausblocken eines Stumpfes	
0216	1	Stumpf vorbereiten	
0253	1	Split-Cast Sockel am Modell	
0732	2	Desinfektion	
2282	1	Krone aus Keramik geätzt, zur Keramikverblendung	

Zirkonkrone geschichtet

BEL II	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
beb 97			
2612	1	Mehrflächige Verblendung aus Keramik	
2922	1	Krone/Inlay/Brückenglied aufpassen	
2951	1	Individuell charakterisieren, Keramik	
2965	1	Arbeiten unter dem Stereomikroskop	
5306	1	Keramik konditionieren	Um ein Retentionsmuster für die definitive Befestigung zu schaffen, empfehlen die meisten Keramikhersteller (3M Espe, Straumann/Etkon, Ivoclar Vivadent, Sirona, VITA, Wieland) das Abstrahlen mit einem feinkörnigen Strahlmittel (Al ₂ O ₃ , 30 bis 100 µm-Korn, 1,0 bis 2,5 bar, 10 bis 15 Sek. Dauer). Da auch hier die Gefahr einer mechanischen Überbeanspruchung mit Schädigung des ZrO ₂ -Kristallgitters nicht ausgeschlossen werden kann, raten andere Unternehmen vorsorglich vom Abstrahlen ab (Heraeus, KaVo, Nobel Biocare) und empfehlen stattdessen eine adhäsive Befestigung (Monomer-Phosphat) für den innigen Kontakt zum Restzahn.
933 0	2	Versandkosten	
Mat.	1	Zirkonrohling	



*Empfohlene Leistungen
BEL II/beb 97*



Empfohlene Leistungen
BEL II/beb
Zahntechnik®

BEL II beb-Zahn- technik®	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
001 0	3	Modell	Gegenbiss, Kontrollmodell, Situationsmodell
002 3	1	Verwendung von Kunststoff	z. B. Zeiser-Kunststoffplatte
005 1	1	Sägemodell	
012 0	1	Mittelwert-artikulator	
1.02.01.0	3	Pin setzen je Segment	Der Dowel-Pin ist eine Art konfektionierter Modellstift, um reponierbare, einzelne Sägestümpfe von einem Sägemodell (Sägeschnittmodell) präzise in den Zahnkranz zurücksetzen zu können. Der Dowel-Pin wird in parallele Bohrungen im Zahnkranz mittels Sekundenkleber eingeklebt.
1.02.02.0	3	Segment herstellen und bearbeiten	
1.02.03.0	1	Stumpfsegment bearbeiten	
1.05.01.0	1	Präzisionskontrollsockel	
2.06.05.0	1	Mehraufwand für erhöhte Qualitätsanforderung	
2.09.01.0	2	Modell digitalisieren	auch Bissregistrator
2.09.02.0	1	Segment digitalisieren	

Zirkonkrone geschichtet

BEL II beb-Zahn- technik®	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
2.09.03.0	1	Präparations- grenze digitalisie- ren	
2.09.04.0	1	CAD-Einzelkrone konstruieren	
2.09.09.0	1	Anlage Auftrags- daten CAD/CAM	
2.10.05.0	1	CAM-Fräsen aus Keramik	
2.10.07.0	1	Zirkonoxidgerüst sintern	
2.10.10.0	1	CAM-Gerüst auf- passen, je Stumpf oder Krone	
1.17.04.0	1	Handling Kera- mikbrände ge- fräste Werkstoffe einschl. Bema- lung	
2.11.01.0	1	Vollverblendung auf Fräskeramik	
2.11.04.0	1	Farbanpassung Fräskeramik	
5.03.04.0	1	Keramikfläche konditionieren	Um ein Retentionsmüs- ter für die definitive Be- festigung zu schaffen, empfehlen die meisten Keramikhersteller (3M Espe, Straumann/Etkon, Ivoclar Vivadent, Sirona, VITA, Wieland) das Ab- strahlen mit einem fein- körnigen Strahlmittel (Al ₂ O ₃ , 30 bis 100 µm- Korn, 1,0 bis 2,5 bar, 10 bis 15 Sek. Dauer).



*Empfohlene
Leistungen
BEL II/beb
Zahntechnik®*



*Empfohlene Leistungen
BEL II/beb
Zahntechnik®*

BEL II beb-Zahn- technik®	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
5.03.04.0			Da auch hier die Gefahr einer mechanischen Überbeanspruchung mit Schädigung des ZrO ₂ -Kristallgitters nicht ausgeschlossen werden kann, raten andere Unternehmen vorsorglich vom Abstrahlen ab (Heraeus, KaVo, Nobel Biocare) und empfehlen stattdessen eine adhäsive Befestigung (Monomer-Phosphat) für den innigen Kontakt zum Restzahn.
933 0	2	Versandkosten	
Mat.	1	Zirkonrohling	



Hinweis

Bei über die Bemalung hinausgehenden Farbschattierungen und Farbnuancen des herzustellenden Zahnersatzes kann zusätzlich die Farbanpassung oder Charakterisierung zum Ansatz kommen.



*Empfohlene
Leistungen
beb 97*

beb 97	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
0002	2	Modell aus Superhartgips	Gegenbiss, Situationsmodell
0007	1	Kontrollmodell	
0021	1	Modell für Sägesegmente	
0103	2	Modellsegment sägen	
0104	1	Stumpf aus Superhartgips	
0212	6	Dowel-Pin setzen	Der Dowel-Pin ist eine Art konfektionierter Modellstift, um reponierbare, einzelne Sägestümpfe von einem Sägemodell (Sägeschnittmodell) präzise in den Zahnkranz zurücksetzen zu können. Der Dowel-Pin wird in parallele Bohrungen im Zahnkranz mittels Sekundenkleber eingeklebt.
0213	1	Ausblocken eines Stumpfes	
0216	1	Stumpf vorbereiten	
0222	1	Modellergänzung aus Kunststoff	z. B. Zeiser-Kunststoffplatte
0253	1	Split-Cast Sockel am Modell	
0404	1	Modellmontage in individuellen Artikulator I	
0732	2	Desinfektion	
2282	1	Krone aus Keramik geätzt, zur Keramikverblendung	

Zirkonkrone geschichtet

beb 97	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
2612	1	Mehrflächige Verblendung aus Keramik	
2922	1	Krone/Inlay/Brückenglied aufpassen	
2965	1	Arbeiten unter dem Stereomikroskop	
5306	1	Keramik konditionieren	Um ein Retentionsmuster für die definitive Befestigung zu schaffen, empfehlen die meisten Keramikhersteller (3M Espe, Straumann/Etkon, Ivoclar Vivadent, Sirona, VITA, Wieland) das Abstrahlen mit einem feinkörnigen Strahlmittel (Al ₂ O ₃ , 30 bis 100 µm-Korn, 1,0 bis 2,5 bar, 10 bis 15 Sek. Dauer). Da auch hier die Gefahr einer mechanischen Überbeanspruchung mit Schädigung des ZrO ₂ -Kristallgitters nicht ausgeschlossen werden kann, raten andere Unternehmen vorsorglich vom Abstrahlen ab (Heraeus, KaVo, Nobel Biocare) und empfehlen stattdessen eine adhäsive Befestigung (Monomer-Phosphat) für den innigen Kontakt zum Restzahn.
0701	2	Versand je Versandgang	
Mat.	1	Zirkonrohling	



*Empfohlene Leistungen
beb 97*



*Empfohlene Leistungen
beb
Zahntechnik®*

beb-Zahn-technik®	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
1.10.12.0	1	Eingangsdeseinfektion	Kann je Vorgang in Ansatz gebracht werden. Um jedoch Probleme mit den Kostenerstat-tern zu vermeiden, sollte die Leistung so oft wie erfolgt auch auf der zahntechnischen Rechnung erscheinen. Hierzu ist eine systematische Dokumentation unum-gänglich. Hilfreich für die Erstattung durch die PKV ist die Bezeichnung „Abdruckdeseinfektion“ anstatt nur Deseinfek-tion.
1.01.07.0	3	Modell GGRP	Gegenbiss, Kontrollmodell, Planungsmodell
1.01.09.0	1	Modell ZTG	
1.02.01.0	3	Pin setzen je Segment	Der Dowel-Pin ist eine Art konfektionierter Modellstift, um repro-nierbare, einzelne Säge-stümpfe von einem Sä-gemodell (Sägeschnittmodell) präzise in den Zahnkranz zurücksetzen zu können. Der Dowel-Pin wird in parallele Bohrungen im Zahnkranz mittels Sekundenkleber eingeklebt.
1.02.02.0	3	Segment herstel-len und bearbei-ten	
1.02.03.0	1	Stumpfsegment bearbeiten	

Zirkonkrone geschichtet

beb-Zahn-technik®	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
1.05.01.0	1	Präzisionskontrollsockel	
1.09.02.0	1	Modellpaar in Kausimulator montieren	
2.06.05.0	1	Mehraufwand für erhöhte Qualitätsanforderung	
2.09.01.0	2	Modell digitalisieren	auch Bissregistrator
2.09.02.0	1	Segment digitalisieren	
2.09.03.0	1	Präparationsgrenze digitalisieren	
2.09.04.0	1	CAD-Einzelkrone konstruieren	
2.09.09.0	1	Anlage Auftragsdaten CAD/CAM	
2.10.05.0	1	CAM-Fräsen aus Keramik	
2.10.07.0	1	Zirkonoxidgerüst sintern	
2.10.10.0	1	CAM-Gerüst anpassen	je Stumpf oder Krone
1.17.04.0	1	Handling Keramikbrände gefräste Werkstoffe einschl. Bemalung	
2.11.01.0	1	Vollverblendung auf Fräskeramik	
2.11.04.0	1	Farbanpassung Fräskeramik	



*Empfohlene Leistungen
beb
Zahntechnik®*



*Empfohlene
Leistungen
beb
Zahntechnik®*

beb-Zahn-technik®	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
5.03.04.0	1	Keramikfläche konditionieren	Um ein Retentionsmuster für die definitive Befestigung zu schaffen, empfehlen die meisten Keramikerhersteller (3M Espe, Straumann/Etkon, Ivoclar Vivadent, Sirona, VITA, Wieland) das Abstrahlen mit einem feinkörnigen Strahlmittel (Al ₂ O ₃ , 30 bis 100 µm-Korn, 1,0 bis 2,5 bar, 10 bis 15 Sek. Dauer). Da auch hier die Gefahr einer mechanischen Überbeanspruchung mit Schädigung des ZrO ₂ -Kristallgitters nicht ausgeschlossen werden kann, raten andere Unternehmen vorsorglich vom Abstrahlen ab (Heraeus, KaVo, Nobel Biocare) und empfehlen stattdessen eine adhäsive Befestigung (Monomer-Phosphat) für den innigen Kontakt zum Restzahn.
1.10.13.0	1	Ausgangsdesinfektion	optional Kann je Vorgang in Ansatz gebracht werden. Um jedoch Probleme mit den Kostenerstatern zu vermeiden, sollte die Leistung so oft wie erfolgt auch auf der zahntechnischen Rechnung erscheinen. Hierzu

Zirkonkrone geschichtet

beb-Zahn-technik®	Anzahl	Beschreibung der Leistung	Erklärung
			ist eine systematische Dokumentation unumgänglich.
1.14.01.0	2	Versand durch Laborboten	
Mat.	1	Zirkonrohling	



*Empfohlene
Leistungen
beb
Zahntechnik®*

Hinweis

Bei über die Bemalung hinausgehenden Farbschattierungen und Farbnuancen des herzustellenden Zahnersatzes kann zusätzlich die Farbanpassung oder Charakterisierung zum Ansatz kommen.

